

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Inwestycja:

**BUDOWA WIATY PLENEROWEJ
WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ ORAZ ZEWNĘTRZNĄ
POLICZNIKOWĄ INSTALACJĄ
ELEKTROENERGETYCZNĄ**

Kategoria obiektu
budowlanego:

KATEGORIA VIII – Inne budowle

Inwestor:

GMINA TRZEBOWNISKO
z siedzibą w miejscowości Trzebownisko 976
36-001 Trzebownisko

Adres inwestycji:

dz. nr ew.: 1251/16, 1251/25 w m. Jasionka,
gm. Trzebownisko
obr. 0001 Jasionka
jedn. ewid.181613_2 Trzebownisko

Projektował:

Architektura:

w specjalności architektonicznej obejmującej projektowanie bez ograniczeń
w zakresie sporządzenia projektu zagospodarowania terenu

mgr inż. arch. Tomasz Malec
upr. nr 61/06/SLOKK/2

Instalacje elektryczne:

w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
do sporządzenia projektu zagospodarowania terenu

mgr inż. Piotr Jasiński
upr. nr PDK/0118/PWOE/07

SPIS TREŚCI

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I. Część opisowa projektu zagospodarowania terenu **s.**

- Przedmiot i podstawa opracowania **s.**
- Stan istniejący zagospodarowania terenu **s.**
- Projektowane zagospodarowanie terenu **s.**
- Zestawienie powierzchni elementów zagospodarowania terenu **s.**
- Pozostałe informacje i dane dla terenu inwestycji **s.**
- Dane dotyczące warunków ochrony ppoż **s.**
- Informacja o obszarze oddziaływania **s.**

II. Część rysunkowa projektu zagospodarowania terenu

- Projekt zagospodarowania terenu **Rys. PZT1**
-

1. Przedmiot i podstawa opracowania

1.1 Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa wiaty plenerowej o powierzchni zabudowy wynoszącej 128,95m² wraz z wewnętrzną oraz zewnętrzną policznikową instalacją elektroenergetyczną. Na terenie inwestycji planowane są również tereny utwardzone wraz z remontem fragmentu istniejącego utwardzenia terenu – wg części graficznej zagospodarowania terenu.

1.2 Podstawa opracowania

- Zlecenie inwestora
- Decyzja o warunkach zabudowy nr BR.6730.262.2021 z dn. 14.10.2021r.
- Aktualna mapa do celów projektowych wykonana przez uprawnionego geodetę

—

1.3 Dane lokalizacyjne

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest na dz. nr ew.: 1251/16, 1251/25 w m. Jasionka, gm. Trzebownik.

2. Stan istniejący zagospodarowania terenu

W stanie istniejącym na dz. nr ewid. 1251/16, 1251/25 w m. Jasionka znajduje się budynek klubu sportowego oraz sieć wodociągowa, gazowa, kanalizacja sanitarna, zbiornik na deszczówkę oraz instalacja elektroenergetyczna. Teren objęty wnioskiem zgodnie z załącznikiem graficznym do decyzji o warunkach zabudowy jest w stanie istniejącym niezabudowany.

2.1 Istniejąca zabudowa działek sąsiednich

Teren objęty niniejszą inwestycją sąsiaduje:

- od strony północno - zachodniej z niezabudowanymi działkami nr ewid. 1251/24, 1251/23, 1251/22, 1251/110;
- od strony północno - wschodniej z niezabudowaną działką nr ewid. 1251/110;

- od strony południowo - wschodniej z niezabudowaną działką nr ewid. 1251/110 oraz z działką nr ewid. 1251/17, na której znajduje się budynek mieszkalny jednorodzinny;
- od strony południowo - zachodniej z działką nr ewid. 1250 będącej drogą publiczną gminną;
-

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

3.1 Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Wniosek obejmuje budowę wiaty plenerowej wraz z wewnętrzną oraz zewnętrzną policznikową instalacją elektroenergetyczną. Na terenie inwestycji planowane są również tereny utwardzone wraz z remontem fragmentu istniejącego utwardzenia terenu – wg części graficznej zagospodarowania terenu.

Lokalizacja projektowanych obiektów

Projektowana wiatka plenerowa zlokalizowana jest w najmniejszej odległości:

- 3,0 m od działki nr ew. 1251/110.

3.2 Sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków

Wody opadowe z dachu projektowanej wiaty oraz projektowanych utwardzeń planuje się odprowadzać po terenie inwestycji.

Obliczenie ilości wody opadowej z dachu projektowanej wiaty oraz projektowanych terenów utwardzonych:

Określenie odpływu ze zlewni:

$$Q = F \cdot q \cdot \Psi$$

gdzie:

F – powierzchnia zlewni [ha]

q – natężenie deszczu [l/s·ha]

Ψ – współczynnik spływu

Do obliczeń przyjęto:

Powierzchnia dachu: 173,80 m²

Powierzchnia terenów utwardzonych: 587,84 m²

Powierzchnia wsiąkania: 1165,21 m²

$q = 130 \text{ [l/s} \cdot \text{ha]}$

$\Psi = 0,9$ – dla dachów krytych blachą

$\Psi = 0,6$ – dla terenów utwardzonych

Odpływ ze zlewni dachu i terenów utwardzonych jest równy:

$Q_d = 0,01738[\text{ha}] \cdot 130 \text{ [l/s} \cdot \text{ha}] \cdot 0,9 = 2,0335 \text{ [dm}^3\text{/s]}$

$Q_t = 0,058784[\text{ha}] \cdot 130 \text{ [l/s} \cdot \text{ha}] \cdot 0,6 = 4,5852 \text{ [dm}^3\text{/s]}$

razem: 6,6187 [dm³/s]

Wyliczenie zdolności chłonnej podłoża:

$V = A_s \cdot k$

V- chłonność podłoża [m³/s]

A_s- powierzchnia wsiąkania [m²]

k- współczynnik filtracyjny gruntu [m/s]

$k = 0,017 \cdot 10^{-3}$

$V = 1165,21 \cdot 0,017 \cdot 10^{-3} = 19,809 \cdot 10^{-3} \text{ [m}^3\text{/s]} = 19,809 \text{ [dm}^3\text{/s]}$

$V = 19,809 \text{ [dm}^3\text{/s]} > Q = 6,6187 \text{ [dm}^3\text{/s]}$

W związku z brakiem możliwości wpięcia się do sieci kanalizacji deszczowej, przeprowadzono powyższe obliczenia, potwierdzające, że wody opadowe z powierzchni o zmniejszonej chłonności rozprowadzone zostaną powierzchniowo po terenie inwestycji i nie będą oddziaływać na działki sąsiednie. Wody opadowe z dachu projektowanej wiaty oraz projektowanych terenów utwardzonych wnioskowanego zamierzenia inwestycyjnego będą mogły ulec wchłonięciu na teren biologicznie czynny w granicach terenu inwestycji. Odprowadzenie wód deszczowych nie będzie wpływać na zmiany w stosunkach wodnych na stabilność posadowienia istniejących budynków i budowli, a także zapewnia co najmniej zachowanie aktualnego stanu stosunków wodnych (tj. nie pogorszenie) w granicach lokalizacji i w bezpośrednim sąsiedztwie.

W związku z powyższym należy stwierdzić, że teren inwestycji jest w stanie przyjąć wody opadowe pochodzące z dachu projektowanej wiaty oraz projektowanych terenów utwardzonych i nie będą one oddziaływać na działki sąsiednie.

3.3 Układ komunikacyjny i sposób dostępu do drogi publicznej

Teren inwestycji posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej gminnej nr 108805, urządzonej na działce nr ewid. 1250.

3.4 Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Do projektowanego budynku planuje się wykonać:

- budowę policznikowego przyłącza elektroenergetycznego.

Projektowana wiata plenerowa zasilana zewnętrzną linią prowadzoną policznikowo od istniejącego budynku klubu sportowego. Linie kablową YKY 5 x 10 mm² ułożyć w wykopie kablowym na głębokości 0,7 m na 10 cm podsypce z piasku, następnie przysypać 10 cm warstwą piasku, dalej nasypać 20 cm warstwę ziemi, ułożyć na całej długości folię kablową koloru niebieskiego, uzupełnić rów do pełna ziemią ubijając ją warstwami, doprowadzić powierzchnię do stanu istniejącego. Kabel winien być ułożony w wykopie linią falistą z zapasem wystarczającym do skompensowania możliwych przesunięć gruntu.

3.5 Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Teren inwestycji w stanie istniejącym jest stosunkowo płaski. Na terenie inwestycji brak wartościowej zieleni.

4. Zestawienia

Zestawienie powierzchni poszczególnych elementów zagospodarowania terenu dla terenu inwestycji

Projektowana wiata plenerowa	128,95 m ²	6,85%
Istniejące tereny utwardzone	534,59 m ²	28,41%
Projektowane tereny utwardzone	53,25 m ²	2,83%
Teren biologicznie czynny	1165,21 m ²	61,91%
Powierzchnia terenu inwestycji	1882,00 m ²	100 %

Parametry określone w Decyzji o warunkach zabudowy w zakresie zagospodarowania terenu dla terenu inwestycji

	WG DECYZJI O WZ	WG PROJEKTU
Wskaźnik wielkości powierzchni rzutu poziomego projektowanej wiaty plenerowej w stosunku do powierzchni terenu inwestycji	≤ 20%	6,85%

Wielkość powierzchni biologicznie czynnej w stosunku do powierzchni terenu inwestycji	≥60%	61,91%
Maksymalne wymiary wiaty plenerowej	15,0x15,0 m	11,68x12,12 m
Wysokość projektowanej wiaty plenerowej	5,0 m +/-20%	5,36 m
Geometria dachu wiaty plenerowej, dach dwu lub wielopołaciowy	20° - 35°	25°

5.

Zapisy z Decyzji o Warunkach Zabudowy zostały spełnione.

5. Pozostałe informacje i dane dla terenu inwestycji

Informacja o charakterze i cechach istniejących przewidywanych zagrożeń dla środowiska

Projektowana wiatka plenerowa nie jest zaliczana do obiektów, które mogą negatywnie oddziaływać lub pogarszać stan środowiska naturalnego. Teren lokalizacji inwestycji nie jest położony w strefie ochrony krajobrazu kulturowego.

Dla terenu objętego opracowaniem brak ograniczeń oraz zakazów wynikających z aktów prawa miejscowego oraz decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania przestrzennego.

Ochrona działki na podstawie wpisu do rejestru zabytków

Nie dotyczy – teren inwestycji nie podlega przepisom wynikającym z ustawy z dnia 23 lipca 2013 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Wpływ eksploatacji górniczej na działkę

Teren inwestycji nie jest objęty zasięgiem obszaru i terenu górniczego, gdzie obowiązują uwarunkowania prawa górniczego.

Warunki ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

Zamierzenie inwestycyjne objęte niniejszą decyzją nie jest zaliczane do przedsięwzięć wymagających przeprowadzenia postępowania w zakresie oceny oddziaływania na środowisko. Teren inwestycji oraz istniejące na nim obiekty nie podlegają ochronie dziedzictwa kulturowego, zabytków i kultury współczesnej.

Informacja o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla higieny i zdrowia użytkownika

Nie przewiduje się szczególnych zagrożeń dla użytkowników podczas eksploatacji wiaty plenerowej.

Zagrożenie powodziowe

Teren objęty wnioskiem położony jest poza obszarem zagrożonym zalewaniem wodami powodziowymi.

Zagrożenie osuwiskiem

Przedmiotowa inwestycja nie występuje w obrębie terenów narażonych na niebezpieczeństwo osuwisk.

Informacja w zakresie melioracji wodnych

Projektowana inwestycja nie koliduje z urządzeniami melioracji wodnych. Inwestycja została uzgodniona z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie- Nadzór Wodny w Rzeszowie.

Informacja o położeniu inwestycji w pobliżu lotniska

Teren inwestycji położony jest w pobliżu lotniska, projekt decyzji o warunkach zabudowy uzgodniono z Prezesem Urzędu Lotnictwa Cywilnego.

Projektowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla startujących i lądujących statków powietrznych.

6.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Projektowany budynek zakwalifikowano do kategorii zagrożenia ludzi ZL-VIII, dla której warunki ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę nie są wymagane.

6.1.1

7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Przewidywany wpływ projektowanego budynku wraz z urządzeniami budowlanymi z nim związanymi na tereny sąsiednie

Wiaty plenerowa położona na dz. nr ewid. 1251/16, 1251/25 w miejscowości Jasionka objęta niniejszym opracowaniem oraz związana z nią infrastruktura nie oddziałują niekorzystnie na działki sąsiednie. Projektowany obiekt nie powoduje hałasu, drgań,

szkodliwego promieniowania i oddziaływania pól elektromagnetycznych. Nie powoduje zanieczyszczania powietrza, gruntu i wód oraz zalewania wodami opadowymi, zacierania działek sąsiednich, nie ogranicza dostępu do drogi publicznej. Inwestycja nie pozbawia możliwości korzystania z wody, kanalizacji sanitarnej, gazu, energii elektrycznej i ciepłej. Odpady komunalne gromadzone będą w szczelnych pojemnikach na własnej działce i usuwane na zasadach obowiązujących w gminie.

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu mieści się na terenie inwestycji i obejmuje dz. nr ewid. 1251/16, 1251/25 poł. w m. Jasionka, gm. Trzebownik, obr. 0001 Jasionka oraz nie wybiega swoim zakresem na działki sąsiednie.

Projektowany obiekt wraz z towarzyszącą mu infrastrukturą nie oddziałują negatywnie na działki sąsiednie.

1.

Architektura
mgr inż. arch. Tomasz Malec
upr. nr 61/06/SLOKK/2

Instalacje elektryczne
mgr inż. Piotr Jasiński
UPR. NR PDK/0118/PWOE/07

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy: 1:1000

Nazwa miejscowości: Jasionka

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 181613_2 – Trzebownisko

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0001 – Jasionka

Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej: PODGK.44.10.1.1661.2020_1816_K05

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000/7

Układ wysokości: Kronsztadt 86

Data opracowania mapy: 09.03.2020

Granice obszaru aktualizacji oznaczono linią przerywaną

Informacja o służebnościach gruntowych: nie badano

Usługi Geodezyjne WB-GEO

Wioletta Bury
36-046 Zgłobień, Nosówka 262g
NIP 5170188287 Regon 382001124
tel. 797 161 036

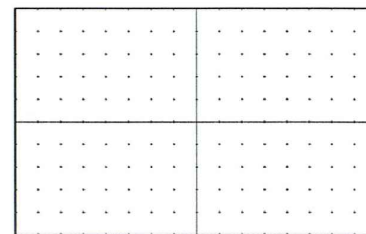
GEODETA OPRACOWANY

Adam Lisowski
Nr upraw. 22187
Wydane przez GUGiK

imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę,
oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot

imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety
który sporządził mapę, oraz jego podpis

Arkusze:
7.126.30.03.1

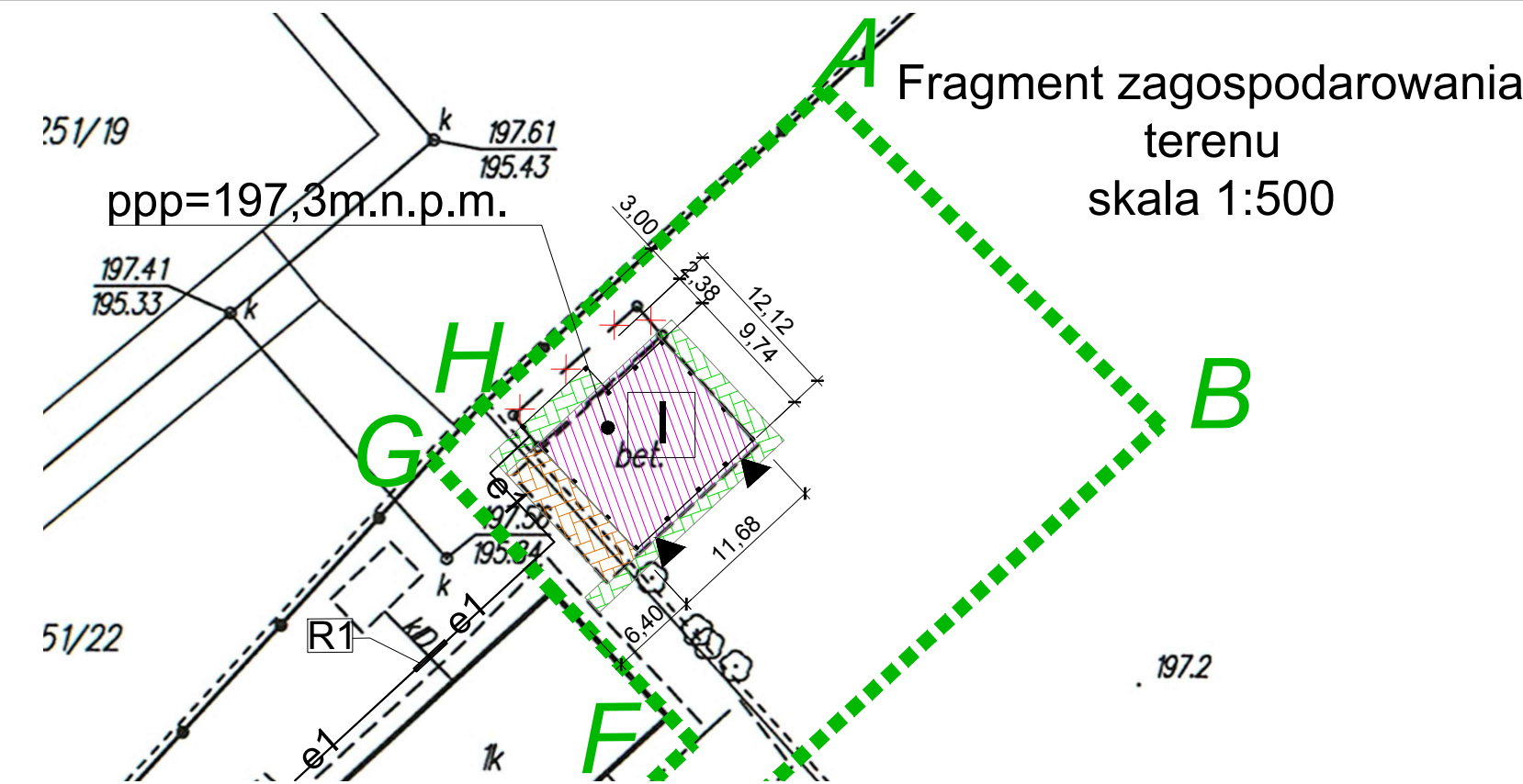


Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwową bazę danych geodezyjnych i kartograficznych:	STAROSTA RZESZOWSKI Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie
Identyfikator ewidencji operatu technicznego:	P.1816.2020
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu:	06.04.2020
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ:	Z up. STAROSTY

inż. Tomasz Płoszaj
KIEROWNIK ZESPOŁU
OBSŁUGI MAPY NUMERYCZNEJ BAZY EGIB

Projekt zagospodarowania terenu
skala 1:1000



Legenda:

	Projektowana wiaty plenerowa.
	Oznaczenie ilości kondygnacji.
	Projektowane tereny utwardzone - kostka brukowa.
	Istniejące tereny utwardzone - kostka brukowa.
	Istniejące tereny utwardzone - wylewka betonowa.
	Projektowana zewnętrzna instalacja elektroenergetyczna, L=45,47m
	Rura osłonowa dwudzielną Ø110, L=3,0m.
	Elementy do rozbiórki

Objęte wnioskiem o pozwolenie na budowę.

Wykorzystany podkład zgodny z aktualną mapą do celów projektowych.
mgr inż.arch.
Tomasz Malec
upr.nr 61/06/SLOKK/II

Oznaczenia graficzne:

	Granica terenu inwestycji.
	Wejście do wiaty.
	Wjazd na teren inwestycji.
	Nieprzekraczalna linia zabudowy zgodna z Decyzją o warunkach zabudowy
	Oznaczenie projektowanego poziomu posadzki wiaty.

DRAFT
PROJEKTY BUDOWLANE

UL. AKADEMICKA 3
35-084 RZESZÓW
TEL. 500 348 155
BIURO@DRAFT.COM.PL

NAZWA INWESTYCJI:
Budowa wiaty plenerowej wraz z wewnętrzną oraz zewnętrzną policznikową instalacją elektroenergetyczną.

LOKALIZACJA INWESTYCJI:
dz. nr ewid.: 1251/16, 1252/25
obręb: 0001 Jasionka
jedn.ewid.: 181613_2 Trzebownisko

INWESTOR:
GMINA TRZEBOWNISKO
z siedzibą w miejscowości Trzebownisko 976
36-001 Trzebownisko

TYTUŁ RYSUNKU:
Projekt zagospodarowania terenu.

PROJEKTOWAŁ: NR UPRAWNIEN: SPECJALNOŚĆ: PODPIS:
mgr inż.arch. 61/06/SLOKK/2 Architektura
Tomasz Malec

DATA: SKALA: NR RYSUNKU:
2021-10 1:1000/1:500

PZT1

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Inwestycja:

**BUDOWA WIATY PLENEROWEJ
WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ ORAZ ZEWNĘTRZNĄ POLICZNIKOWĄ
INSTALACJĄ ELEKTROENERGETYCZNĄ**

Kategoria obiektu
budowlanego:

KATEGORIA VIII – Inne budowle

Inwestor:

GMINA TRZEBOWNISKO
z siedzibą w miejscowości Trzebownisko 976
36-001 Trzebownisko

Adres inwestycji:

dz. nr ew.: 1251/16, 1251/25 w m. Jasionka,
gm. Trzebownisko
obr. 0001 Jasionka
jedn. ewid.181613_2 Trzebownisko

Projektował:

Architektura:

w specjalności architektonicznej obejmującej
projektowanie bez ograniczeń
w zakresie sporządzenia projektu architektoniczno-budowlanego
mgr inż. arch. Tomasz Malec
upr. nr 61/06/SLOKK/2

Konstrukcja:

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
w zakresie konstrukcyjnym do sporządzenia projektu architektoniczno-budowlanego
mgr inż. Emilia Motak
upr. nr PDK/0140/PWOK/18

SPIS TREŚCI

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

I. Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego

s.

- Przedmiot i podstawa opracowania s.
- Przeznaczenie i program użytkowy s.
- Układ przestrzenny i forma architektoniczna s.
- Parametry techniczne s.
- Warunki ochrony przeciwpożarowej s.
- Opinia geotechniczna i sposób posadowienia obiektu budowlanego s.
- Dostępność dla osób niepełnosprawnych i starszych s.
- Charakterystyka ekologiczna s.
- Analiza możliwości wykorzystania urządzeń regulujących temperaturę s.
- Informacja o wyposażeniu technicznym budynku, w tym projektowanym źródle lub źródłach ciepłą do ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej s.
- Informacja o wyposażeniu w elementy instalacyjno-sanitarne s.

II. Część rysunkowa projektu architektoniczno-budowlanego

- | | |
|-------------------|--------|
| ▪ Rzut przyziemia | Rys. 1 |
| ▪ Rzut dachu | Rys. 2 |
| ▪ Przekrój A-A | Rys. 3 |
| ▪ Elewacje | Rys. 4 |

1. Przedmiot i podstawa opracowania

Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest budowa wiaty plenerowej wraz z budową wewnętrzną oraz zewnętrzną policznikowej instalacji elektroenergetycznej na dz. nr ew. 1251/16, 1251/25 w m. Jasionka. Na działce planowane są również tereny utwardzone- wg części graficznej zagospodarowania terenu.

Podstawa opracowania

- Zlecenie inwestora
- Decyzja o warunkach zabudowy
- Polskie Normy i przepisy Budowlane
- Aktualna mapa do celów projektowych

2. Przeznaczenie i program użytkowy

Projektowany obiekt będzie pełnić funkcję rekreacyjną, przeznaczoną do okresowych spotkań okolicznościowych. Przedmiot opracowania stanowi otwarta wiatka plenerowa na planie wieloboku, kryta dachem dwuspadowym o kącie nachylenia 25st, pokryta blachodachówką w kolorze grafitowym. Obiekt zaprojektowano w konstrukcji drewnianej.

3. Układ przestrzenny i forma architektoniczna

Zaprojektowany obiekt stanowi jedna kondygnacja przyziemia, kryta dachem dwuspadowym o nachyleniu połaci głównych pod kątem 25°. Obiekt zaprojektowano w technologii drewnianej .

4. Parametry techniczne

Powierzchnia zabudowy budynku	128,95 m ²
Powierzchnia użytkowa budynku	128,35 m ²
Kubatura budynku	~526,17 m ³
Długość budynku	12,12 m
Szerokość budynku	11,68 m
Wysokość kalenicy (mierzona od poziomu terenu)	5,36 m
Kąt nachylenia dachu	25°

Parametry określone w Decyzji o warunkach zabudowy

	WG WZ	WG PROJEKTU
Wskaźnik wielkości powierzchni rzutu poziomego projektowanej wiaty plenerowej w stosunku do powierzchni terenu inwestycji	$\leq 20\%$	6,85%
Wielkość powierzchni biologicznie czynnej w stosunku do powierzchni terenu inwestycji	$\geq 60\%$	61,91%
Maksymalne wymiary wiaty plenerowej	5,0 m $\pm 20\%$	5,36 m
Geometria dachu	Dwu lub wielospadowe 20° – 35°	25°

Wszystkie zapisy z Decyzji o Warunkach Zabudowy zostały spełnione.

5. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Wiąta otwarta, nie przeznaczona na stały pobyt ludzi. Obiekt przeznaczony na pobyt do 50 osób.

Powierzchnia, wysokość, liczba kondygnacji

- powierzchnia użytkowa: 128,35m²
- wysokość: 5,36m
- obiekt jednokondygnacyjny - kwalifikuje się do niskich (N).

Odległość od obiektów sąsiednich

Wiąta zlokalizowana na dz. nr ew. 1251/16, 12151/25 w m. Jasionka, zlokalizowana w odl. 6,40 m od budynku klubu sportowego.

Parametry pożarowe występujących materiałów palnych

W obiekcie nie będą magazynowane lub przerabiane materiały niebezpieczne pożarowo.

Strefy zagrożenia wybuchem

Nie przewiduje się składowania materiałów łatwo zapalnych w ilości stwarzającej strefę zagrożenia wybuchem, w związku z tym nie przewiduje się stref zagrożenia wybuchem.

Obciążenie ogniowe

Nie dotyczy.

Klasa odporności pożarowej obiektu

Nie dotyczy.

Odporność ogniowa elementów obiektu

Elementy drewniane konstrukcji i elewacji impregnować do stopnia NRO.

Strefy pożarowe

Obiekt zaliczany jest do jednej strefy pożarowej nieprzekraczającej 8000m².

Dojazd pożarowy do wiaty

Dla obiektu przeznaczonego do jednoczesnego przebywania do 50 osób- nie jest wymagana .

Ewakuacja

Z obiektu jest zapewnione bezpieczne wyjście prowadzące na otwartą przestrzeń.

Wentylacja pożarowa, klapy dymowe

Nie są wymagane .

6. Opinia geotechniczna i sposób posadowienia obiektu budowlanego

Zgodnie z art. 3, ust. 1 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dn. 25 kwietnia 2012r (Dz. U. Z 2012, poz. 463) ustalono geotechniczne warunki posadowienia projektowanego obiektu. Po przeprowadzeniu wizji lokalnej, w wyniku analizy danych archiwalnych oraz badań geologicznych dotyczących podłoża terenu i jego otoczenia ustalono:

Kategoria geotechniczna

Biorąc pod uwagę stopień skomplikowania warunków gruntowych i konstrukcji obiektu, możliwość przenoszenia odkształceń i drgań stopnia złożoności oddziaływań, stopnia zagrożenia życia i mienia awarią konstrukcji, jak również możliwości oddziaływania tego obiektu na środowisko – projektowany budynek mieszkalny jednorodzinny zaliczono do I kategorii geotechnicznej, która obejmuje posadowienie niewielkich obiektów budowlanych o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych (m.in. 1 lub 2-kondygnacyjne budynki mieszkalne i gospodarcze).

Odwodnienia budowlane

Teren inwestycji nie wymaga odwodnienia – zwierciadło wód gruntowych występuje poniżej projektowanego poziomu posadowienia.

Ocena przydatności gruntów stosowanych w budowlach ziemnych – nie dotyczy

Bariery lub ekrany uszczelniające – nie dotyczy

Określenie nośności, przemieszczeń i ogólnej stateczności podłoża gruntowego

Na działce występują proste warunki gruntowe, warstwy gruntów jednorodnych genetycznie i litologiczne zalegające poziomo, nie obejmują mineralnych gruntów słabo nośnych. Brak niekorzystnych zjawisk geologicznych.

Ustalenie wzajemnego oddziaływania obiektu budowlanego i podłoża gruntowego w różnych fazach budowy i eksploatacji, a także wzajemnego oddziaływania obiektu budowlanego z obiektami sąsiadującymi.

-Ocena stateczności zboczy, skarp wykopów i nasypów – nie dotyczy.

-Wybór metody wzmacniania podłoża gruntowego i stabilizacji zboczy, skarp wykopów nasypów – nie dotyczy.

-Ocena wzajemnego oddziaływania wód gruntowych i obiektu budowlanego

Zwierciadło wód gruntowych poniżej projektowanego poziomu posadowienia. Poziom wód gruntowych jest uzależniony bezpośrednio od bieżących opadów atmosferycznych. W okresie intensywnych opadów lub roztopów wiosennych poziom wód gruntowych może się podnosić, w okresie suchym będzie się obniżał.

-Ocena stopnia zanieczyszczenia podłoża gruntowego i dobór metody oczyszczania gruntów – nie dotyczy

Uwagi

Należy pamiętać, iż w czasie wykonywania fundamentów należy wykonać badania podłoża gruntowego w celu ich potwierdzenia. W przypadku stwierdzenia innych warunków gruntowych należy powiadomić projektanta w celu dostosowania sposobu posadowienia budynku. Do robót fundamentowych można przystąpić dopiero po odbiorze przez uprawnionego geologa podłoża pod fundamenty - co powinno być stwierdzone w protokole odbioru oraz zapisem w dzienniku budowy. Jeśli parametry gruntu będą odbiegać od założonych, należy sprawdzić nośność podłoża i ewentualnie wymienić grunt na podsypkę piaskową o $I_s > 0.95$ do warstwy gruntów nośnych. W czasie wykonywania wykopów fundamentowych należy przewidzieć środki zabezpieczające przed rozmoczeniem, wysuszeniem lub przemarznięciem podłoża, zalaniem wykopu przez wody gruntowe, powierzchniowe lub opadowe. W przypadku uplastycznienia się podłoża warstwy uplastycznione należy bezwzględnie wybrać i zastąpić warstwą chudego betonu.

W czasie wykonywania fundamentów należy wykonać badania podłoża gruntowego w celu potwierdzenia przyjętych w projekcie założeń. W przypadku stwierdzenia innych warunków gruntowych należy powiadomić projektanta w celu dostosowania sposobu posadowienia budynku.

Sposób posadowienia obiektu budowlanego

Projektuje się wiatę z elementów drewnianych bez ścian pełnych. Konstrukcję nośną stanowią słupy drewniane zamocowane w stopach fundamentowych poprzez zastosowanie złączy systemowych.

7. Dostępność dla osób niepełnosprawnych i starszych

Nie dotyczy

8. Charakterystyka ekologiczna

Wiata wraz z projektowanym wyposażeniem oraz w przewidzianym sposobie użytkowania nie emituje szczególnych hałasów, wibracji wymagających dodatkowych środków zaradczych. Obiekt zaprojektowany jest z materiałów spełniających wymagania przepisów w sprawie dopuszczalnych stężeń czynników szkodliwych dla zdrowia, oraz uniemożliwiających powstanie zagrzybienia i korozji biologicznej. Obiekt nie wprowadza szczególnych zakłóceń ekologicznych w charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Charakter użytkowy wiaty pozwala na zachowanie biologicznie czynnych terenów działki poza powierzchnią zabudowy i utwardzonych dojazdów do budynku. Odpady komunalne, które powstaną w trakcie eksploatacji będą gromadzone w pojemniku i usuwane okresowo. Wody opadowe pochodzące z połaci dachowych odprowadzone będą na terenie działki.

Reasumując, obiekt ma charakter zdecydowanie nieuciążliwy dla środowiska zewnętrznego a oddziaływanie we wszystkich komponentach środowiska, mieści się w granicach działki Inwestora.

Na podstawie analizy i obliczeń stwierdza się, że rozpatrywane przedsięwzięcie nie spełnia kryteriów przewidzianych przez Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów (Dz.U. nr 179 z dnia 29 października 2002r), w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko.

9. Analiza możliwości wykorzystania urządzeń regulujących temperaturę

Nie dotyczy.

10. Informacja o wyposażeniu technicznym obiektu, w tym projektowanym źródle lub źródłach ciepła do ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej.

Nie dotyczy.

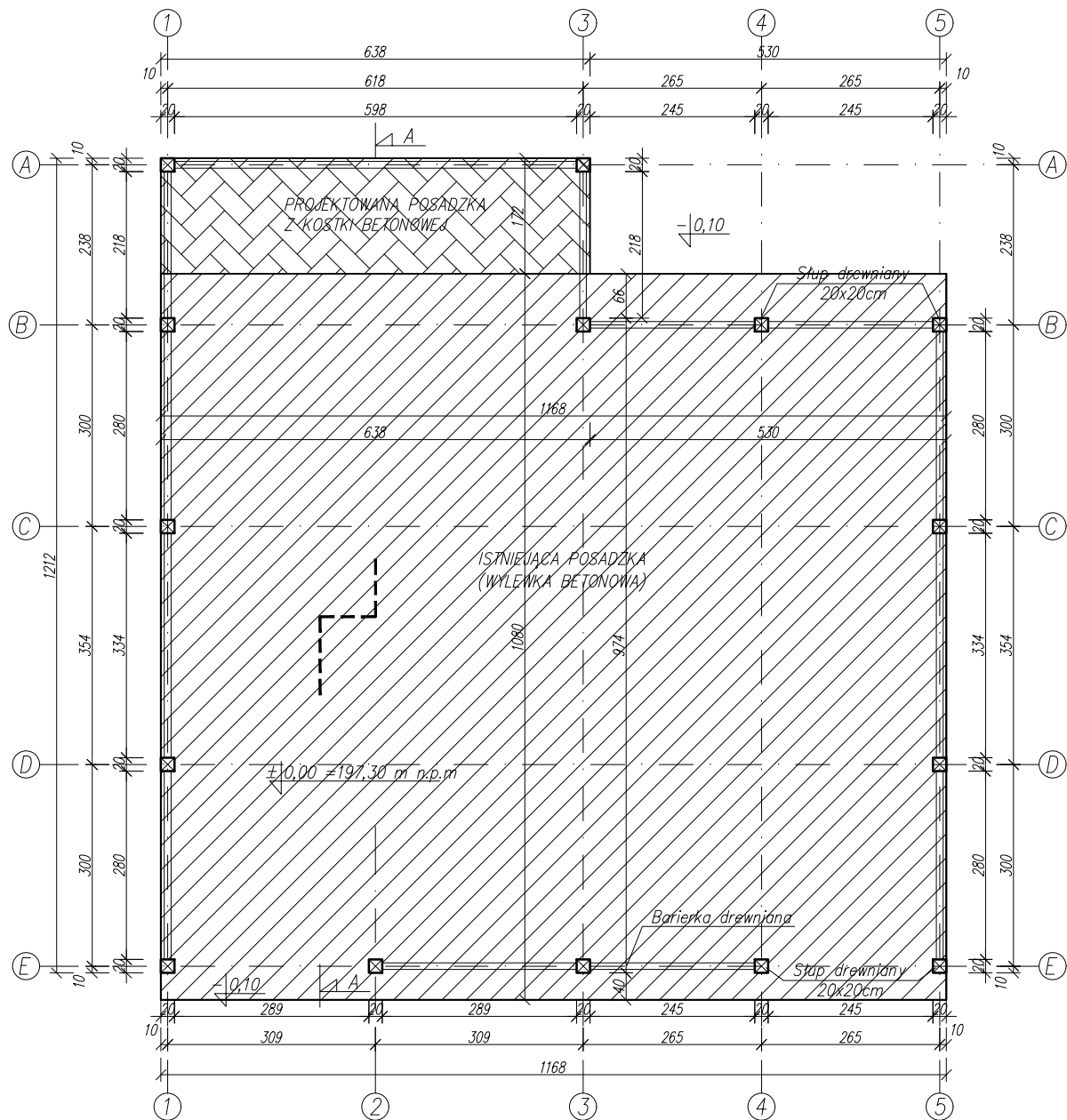
11. Informacja o wyposażeniu w elementy instalacyjno-sanitarne

Projektowany obiekt będzie wyposażony w instalację elektryczną z odpowiednim wyposażeniem.

Architektura
mgr inż. arch. Tomasz Malec
upr. nr 61/06/SLOKK/2

Konstrukcja
mgr inż. Emilia Motak
upr. nr PDK/0140/PWOK/18

Rzut przyziemia skala 1:100



ul. Akademicka 3, 35-084 Rzeszów
tel. 500 348 155
biuro@draft.com.pl

Inwestycja:
Budowa wiaty plenerowej wraz z wewnętrzną oraz zewnętrzną policznikową instalacją elektroenergetyczną.

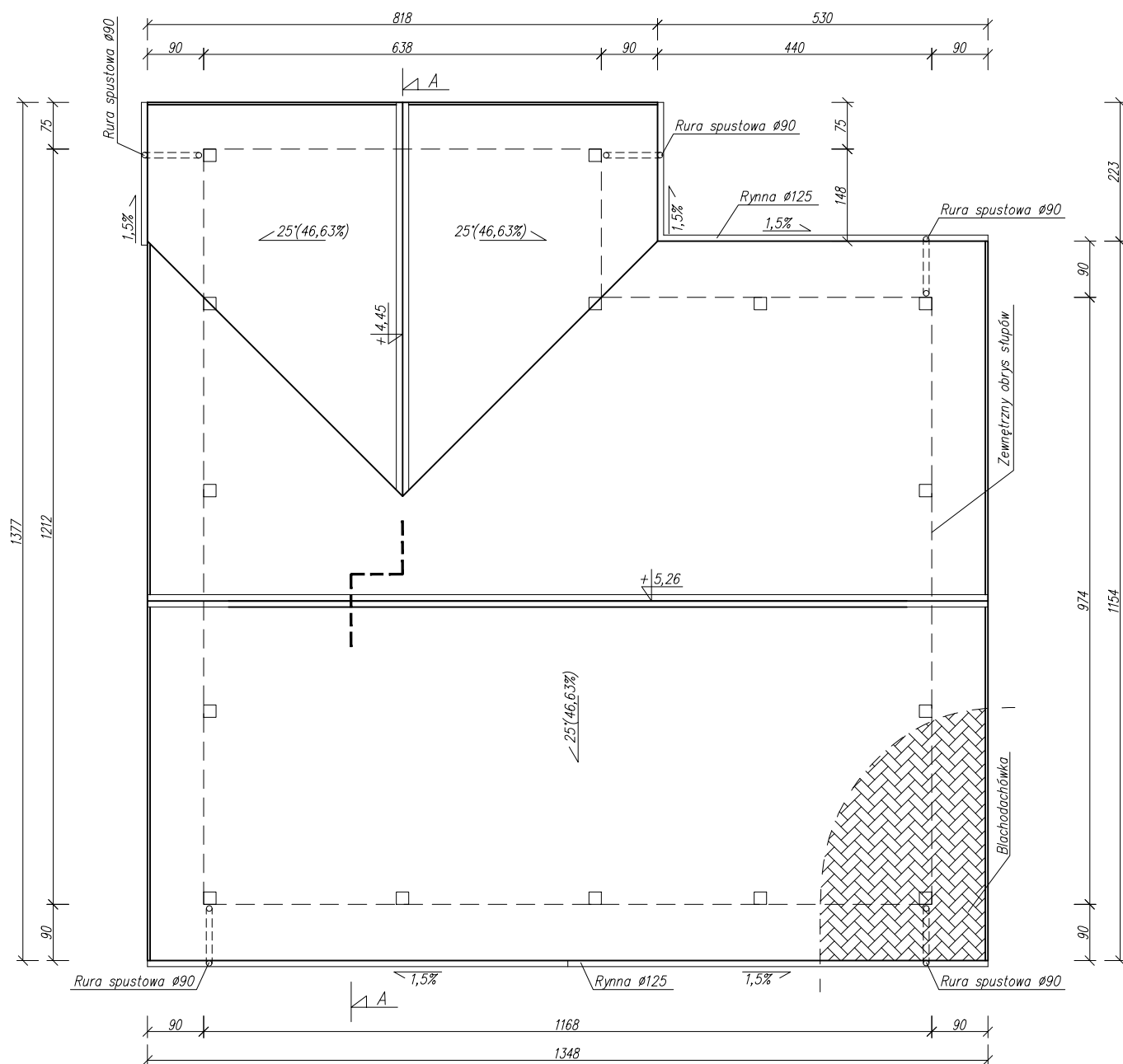
Lokalizacja inwestycji:
dz. nr ewid.: 1251/16, 1251/25
Obręb: 0001 Jasionka
Jednostka ewid.: 181613_2 Trzebownisko

Inwestor:
Gmina Trzebownisko
36-001 Trzebownisko 976

Tytuł rysunku:
Rzut przyziemia

Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
Projektował mgr inż. arch Tomasz Malec	Architektura	61/06/SŁOKK/II	
Data: 10.2021	Skala: 1:100	Nr rys.: 1	

Rzut dachu skala 1:100



Powierzchnia połaci dachowej: ~187,25m²
Powierzchnia rzutu: 169,71m²



ul. Akademicka 3, 35-084 Rzeszów
tel. 500 348 155
biuro@draft.com.pl

Inwestycja:
Budowa wiaty plenerowej wraz z wewnętrzną oraz zewnętrzną policznikową instalacją elektroenergetyczną.

Lokalizacja inwestycji:
dz. nr ewid.: 1251/16, 1251/25
Obręb: 0001 Jasionka
Jednostka ewid.: 181613_2 Trzebownisko

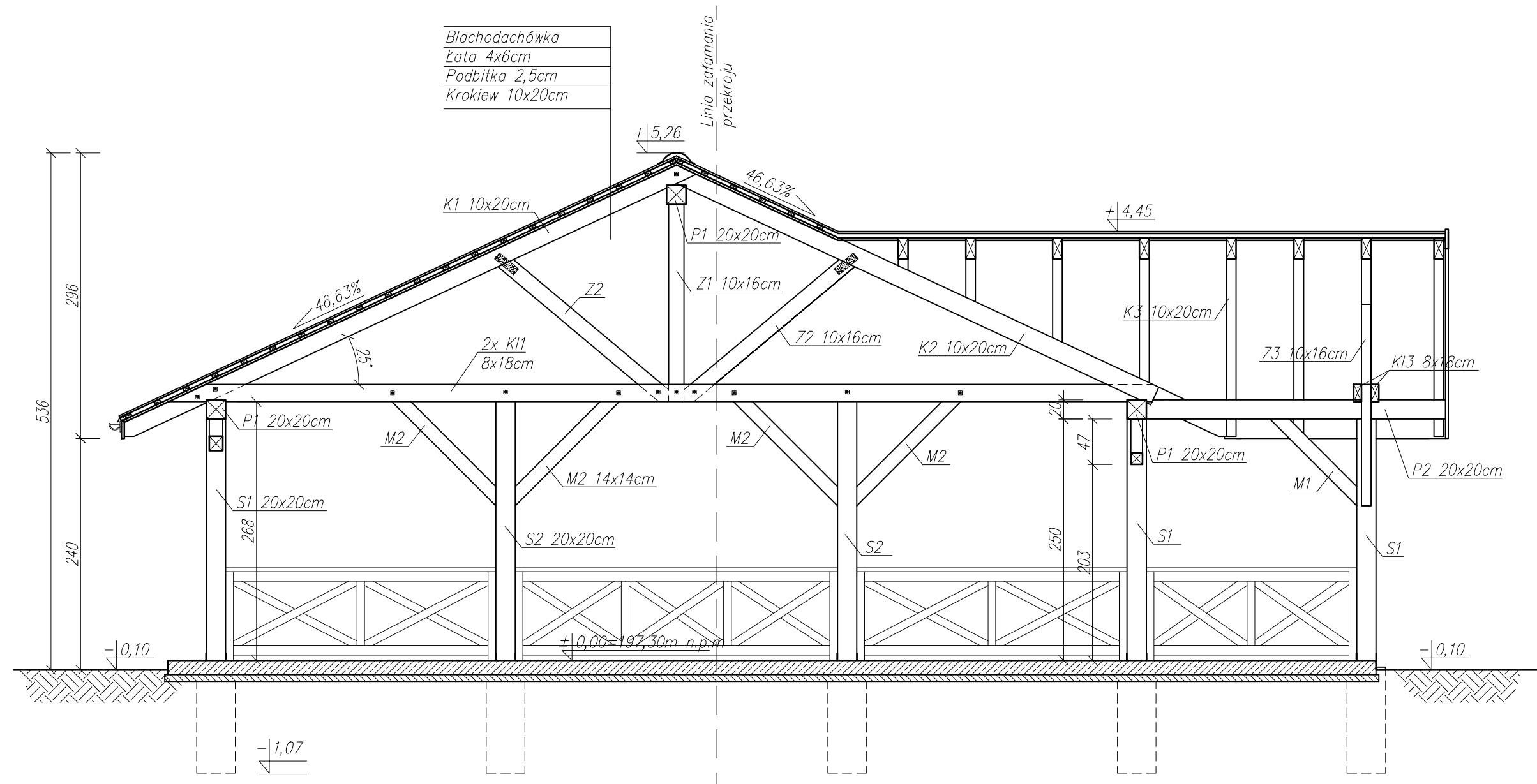
Inwestor:
Gmina Trzebownisko
36-001 Trzebownisko 976


Tytuł rysunku:

Rzut dachu

Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
Projektował mgr inż. arch. Tomasz Malec	Architektura	61/06/SŁOKK/II	
Data: 10.2021	Skala: 1:100	Nr rys.: 2	

Przekrój A-A
skala 1:50





DRAFT

PROJEKTY BUDOWLANE

ul. Akademicka 3, 35-084 Rzeszów

tel. 500 348 155

biuro@draft.com.pl

Inwestycja:

Budowa wiaty plenerowej wraz z wewnętrzną oraz zewnętrzną policznikową instalacją elektroenergetyczną.

Lokalizacja inwestycji:

dz. nr ewid.: 1251/16, 1251/25

Obręb: 0001 Jasionka

Jednostka ewid.: 181613_2 Trzebownisko

Inwestor:

Gmina Trzebownisko

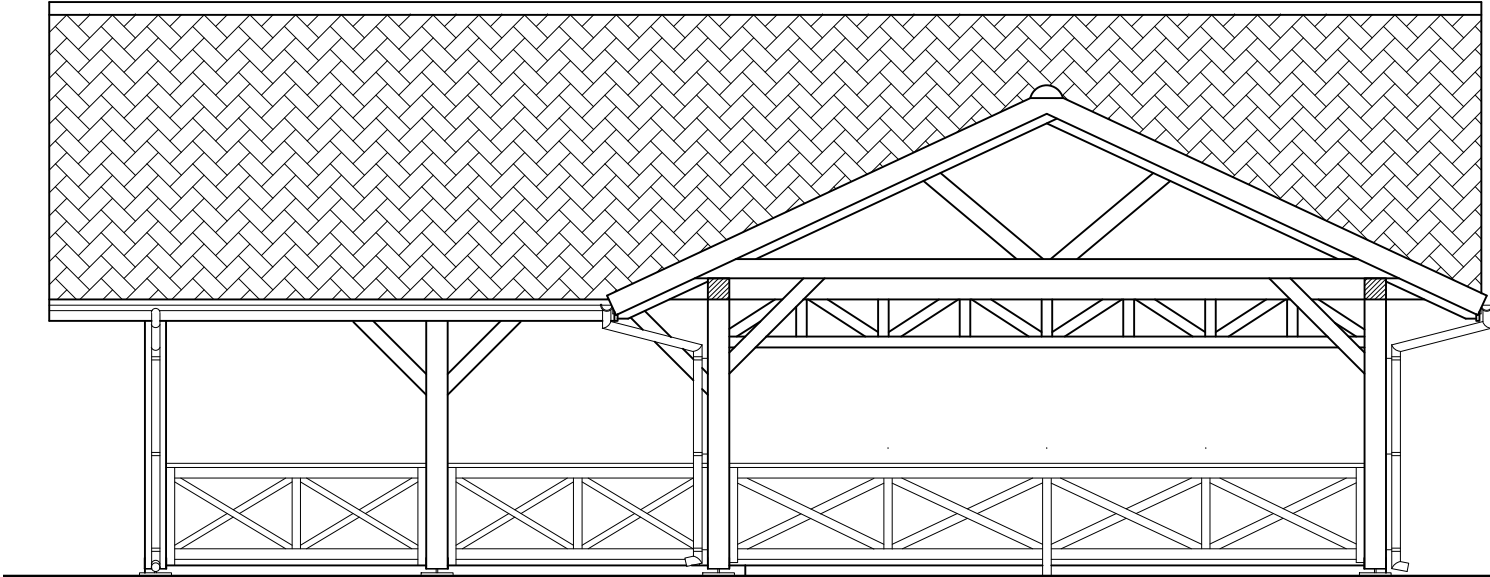
36-001 Trzebownisko 976

Tytuł rysunku:

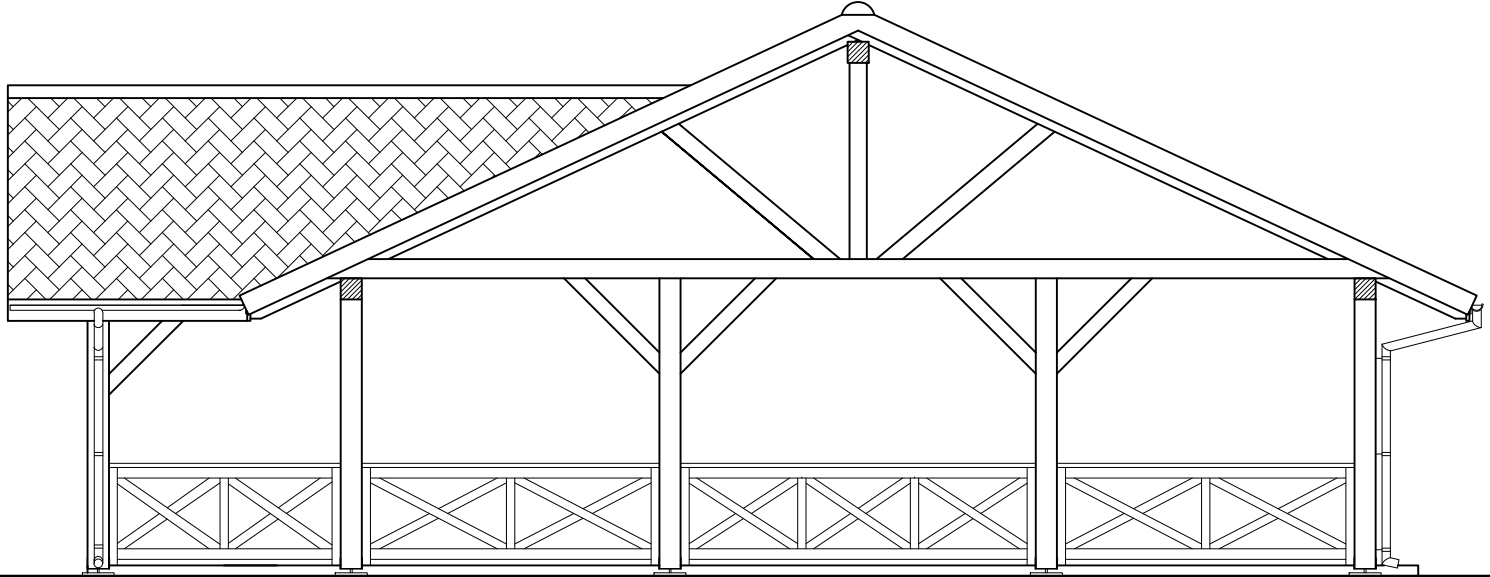
Przekrój A-A

Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
<div><div><u>Projektował</u></div><div>mgr inż. arch Tomasz Malec</div></div>	Architektura	61/06/SŁOKK/II	
<div><div><u>Data:</u></div><div>10.2021</div></div>	<div><div><u>Skala:</u></div><div>1:50</div></div>	<div><div><u>Nr rys.:</u></div><div>3</div></div>	

Elewacja
północno-zachodnia

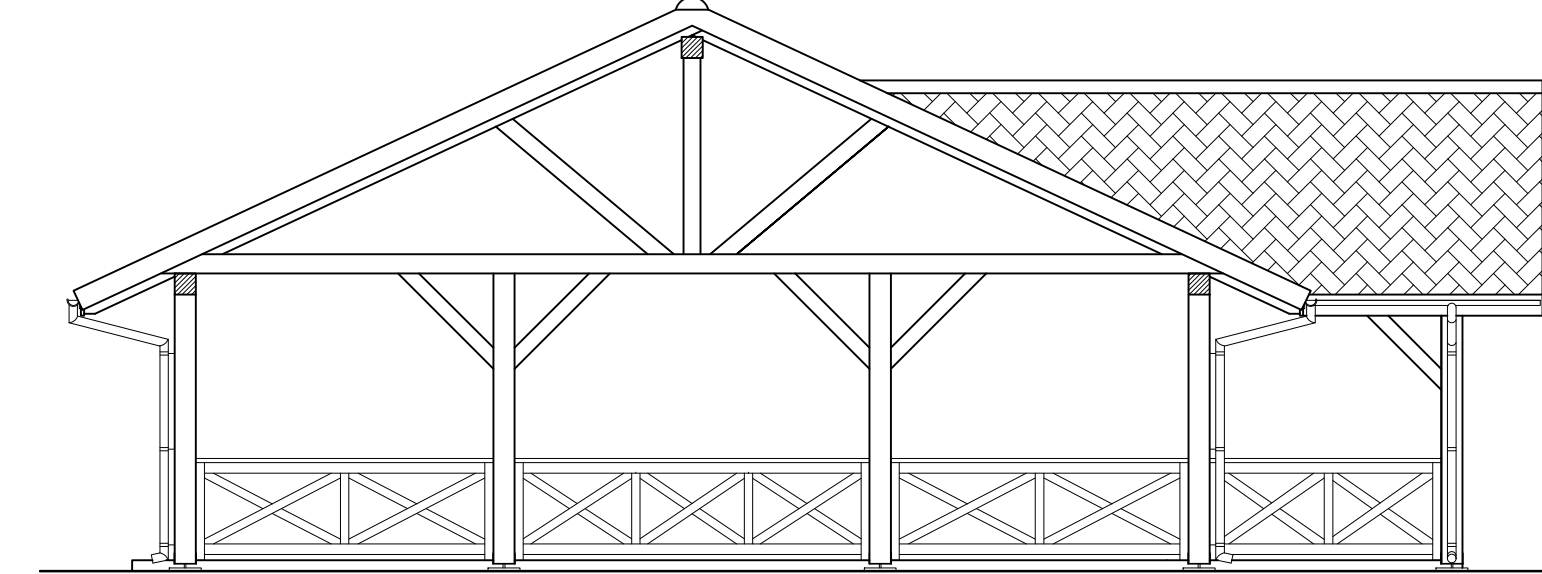


Elewacja
południowo-zachodnia

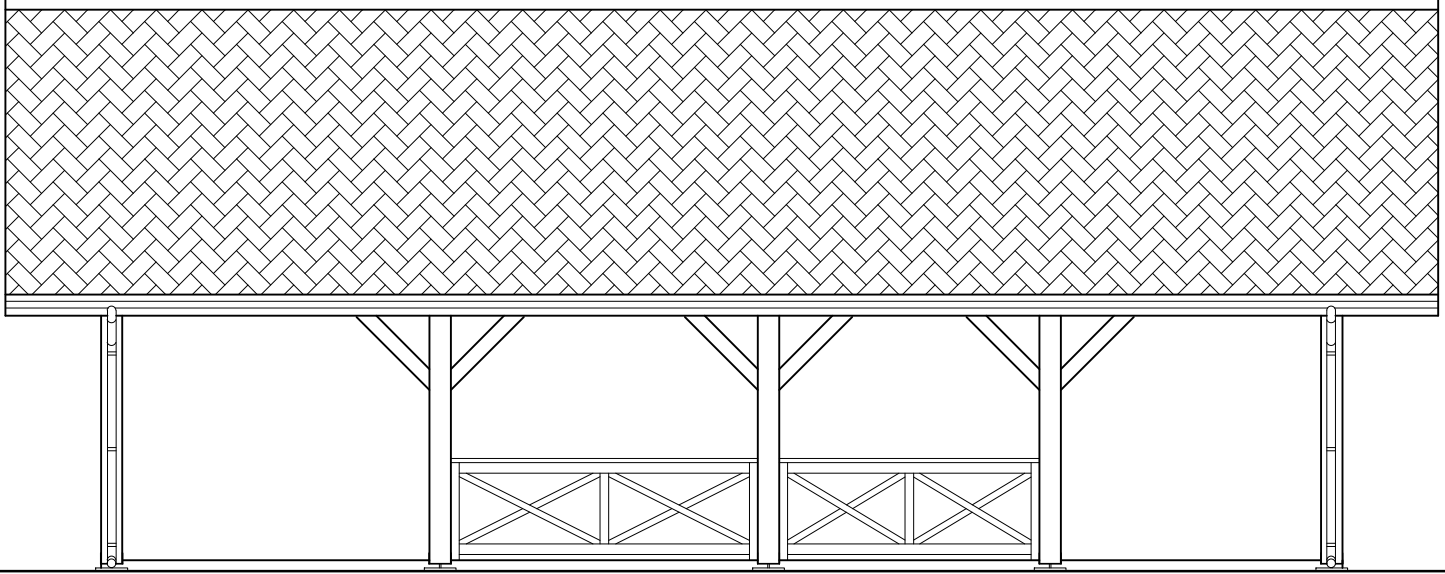


Elewacje
skala 1:100

Elewacja
północno-wschodnia



Elewacja
południowo-wschodnia





DRAFT
PROJEKTY BUDOWLANE

ul. Akademicka 3, 35-084 Rzeszów
tel. 500 348 155
biuro@draft.com.pl

Inwestycja:
Budowa wiaty plenerowej wraz z wewnętrzną oraz zewnętrzną
policznikową instalacją elektroenergetyczną.

Lokalizacja inwestycji:
dz. nr ewid.: 1251/16, 1251/25
Obręb: 0001 Jasionka
Jednostka ewid.: 181613_2 Trzebownisko

Inwestor:
Gmina Trzebownisko
36-001 Trzebownisko 976

Tytuł rysunku:
Elewacje

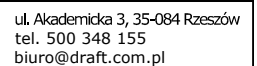
Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
Projektował mgr inż. arch Tomasz Malec	Architektura	61/06/SŁOKK/II	
Data: 10.2021	Skala: 1:100	Nr rys.: 4	

Architectural drawing showing the foundation plan (Plan fundamentów) for a building. The plan is based on a grid system with columns numbered 1 to 5 and rows lettered A to E.

The central area is labeled "ISTNIEJĄCA WYLEWKA BETONOWA" (Existing concrete pour). The foundation is labeled "Fundament betonowy FB-1 40x40x110cm" and "Fundament betonowy FB-2 40x50x110".

Dimensions are provided for column spacing and foundation width. The drawing is titled "Plan fundamentów 1:100".

1. W trakcie betonowania fundamentów rozmieścić łączniki podstaw słupów.
2. W fundamentach FB-1 zastosować podstawy PIG firmy SIMPSON STRONGTIE.
3. W fundamentach FB-2 zastosować podstawy PISMAXI firmy SIMPSON STRONGTIE.



Budowa wiaty plenerowej wraz z wewnętrzną oraz zewnętrzną policznikową instalacją elektroenergetyczną.

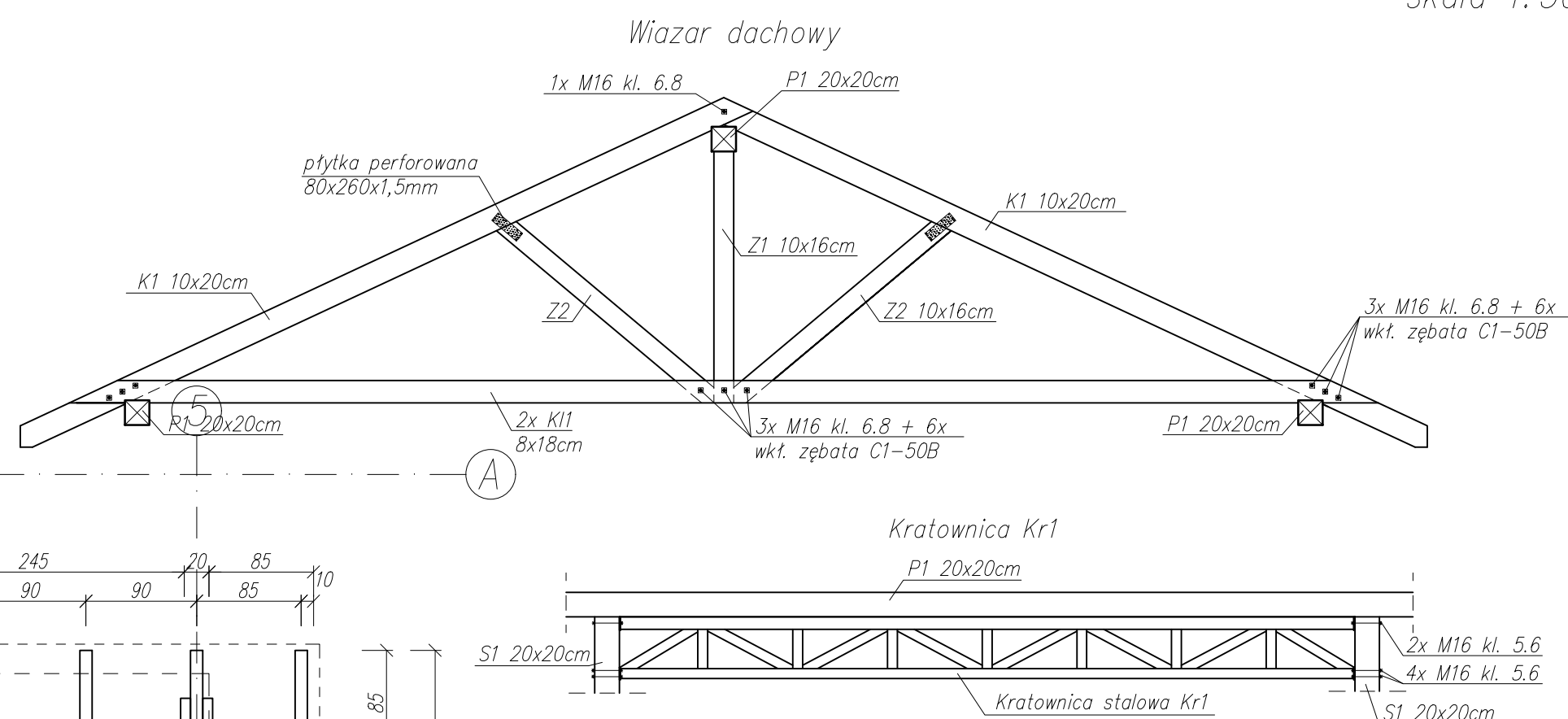
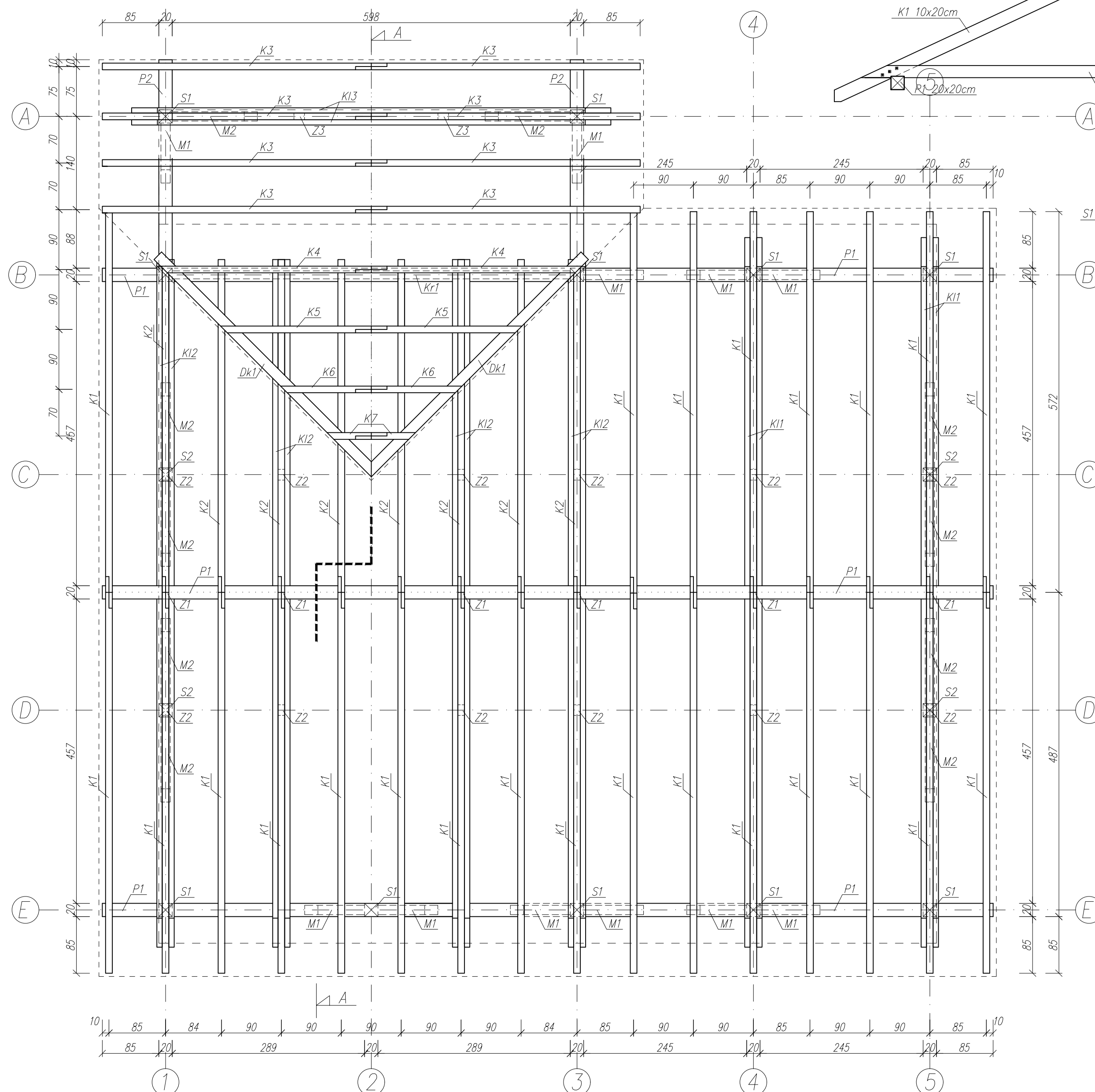
dz. nr ewid.: 1251/16, 1251/25
Obręb: 0001 Jasionka
Jednostka ewid.: 181613_2 Trzebowniko

Gmina Trzebownik
36-001 Trzebownik 976

Rzut fundamentów

Imię i nazwisko		Branża	Nr uprawnień	Podpis
Projektował: mgr inż. Adrian Boćko		Konstrukcja	PDK/0020/PWOK/17	
Data:	10.2021	Skala: 1:100		Nr rys.: 5

Rzut więźby dachowej
skala 1:50



Zestawienie konstrukcyjnych elementów drewnianych


OZNACZENIE	WYMIAR PRZĘKROJU		DŁUGOŚĆ ELEMENTU [cm]	ILOŚĆ ELEMENTÓW	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	OBJĘTOŚĆ [m ³]
	B [cm]	H [cm]				
K1	10	20	655	24	157.2	3.14
K2	10	20	575	8	46	0.92
K3	10	20	470	8	37.6	0.75
K4	10	20	375	2	7.5	0.15
K5	10	20	275	2	5.5	0.11
K6	10	20	176	2	3.52	0.07
K7	10	20	100	2	2	0.04
P1	20	20	1338	3	40.14	1.61
P2	20	20	333	2	6.66	0.27
K11	8	18	1064	4	42.56	0.61
K12	8	18	1033	8	82.64	1.19
K13	8	18	720	2	14.4	0.21
Z1	10	16	205	6	12.3	0.2
Z2	10	16	225	12	27	0.43
Z3	10	16	162	2	3.24	0.05
S1	20	20	255	11	28.05	1.12
S2	20	20	290	4	11.6	0.46
M1	14	14	127	11	13.97	0.27
M2	14	14	178	10	17.8	0.35
Dk1	5	16	462	2	9.24	0.07
					RAZEM	12.03

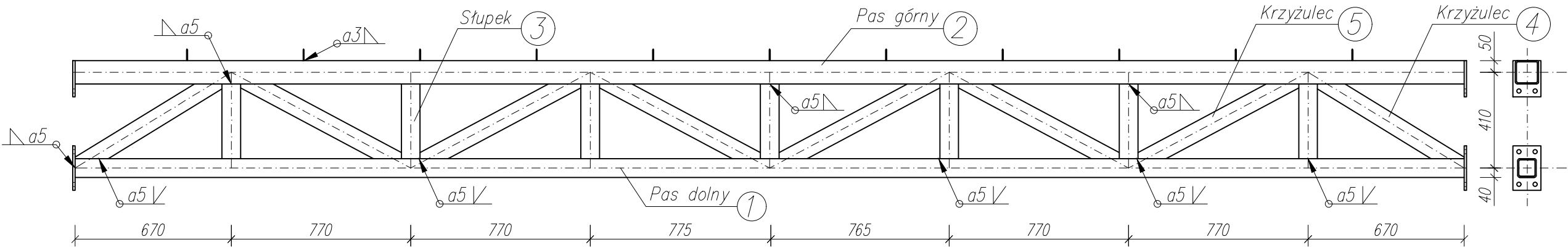
W zestawieniu nie uwzględniono elementów drugorzędnych więźby takich jak łaty, deski okapowe, podbitka.

UWAGA:

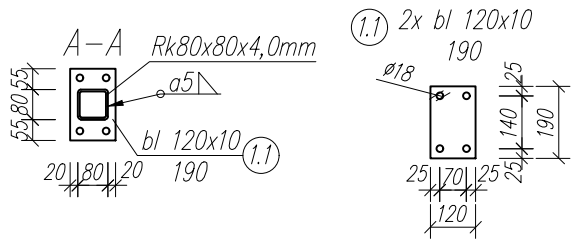
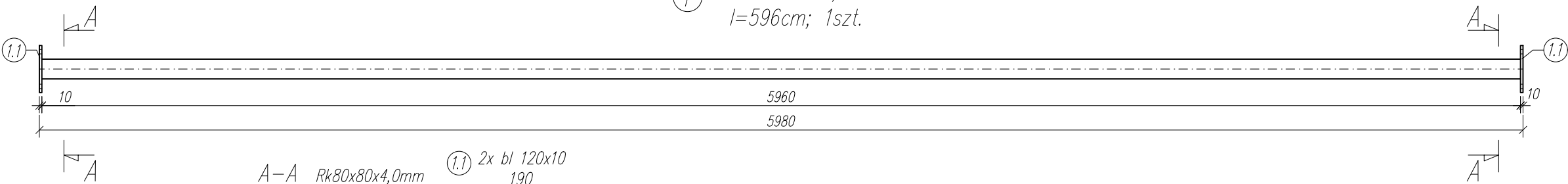
1. Do podanych długości el. drewnianych więźby dodać około 15cm nadaddatu.
2. Długości płatwi oraz murłat podano w całości. Styki montażowe zlokalizować nad słupami.
3. Elementy drewniane, kóre będą widoczne po wykonaniu altany należy oheblować przed montażem.
4. Wszystkie elementy konstrukcji dachowej zabezpieczyć atestowanymi środkami ogniochronnymi i przeciwgrzybiczymi.
5. Drewno konstrukcyjne o wilgotności <19%.
6. Połączenie krokwi z płatwiami poprzez wkręty cielskie 10x280mm.
7. Wskęszce więźarów dachowych łączący z krokwiami poprzez 3x śruba M16 kl. 8.8 współpracującą z wkładkami żębalnymi typu C1 o $\varnothing 50\text{mm}$. Dla każdej ze śrub stosować dwie wkładki na styku łączonych elementów.
8. Zastrzały Z1 i Z2 łączący z pasem dolnym więzara analogicznie jak połączenie kleścze-krokiew. Połączenie z pasem górnym (krokwiami) przy zastosowaniu perforowanych płytek stalowych 80x260x1,5mm oraz gwoździ $\varnothing 3,5 \times 50\text{mm}$. Ilość gwoździ po 8 na każdą stronę łączonych elementów (razem 32szt. na połączenie).
9. Połączenie krokwi w kalenicy na jedną śrubę M16 kl. 8.8.
10. Wszystkie połączenia należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz zaleceniami producenta złączy stalowych.
11. Rozstaw łączników dobierać zgodnie z tabelami rozdziału 8 normy PN-EN 1995-1-1
12. W przypadku wystąpienia nieprzewidzianych utrudnień należy porozumieć się z projektantem.

Drewno konstrukcyjne	C24
Stal	S235

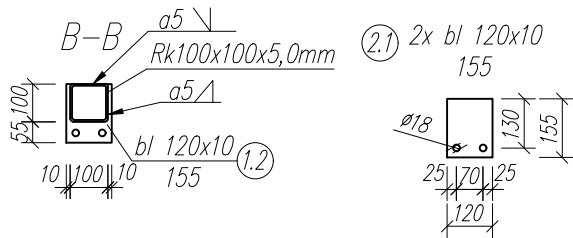
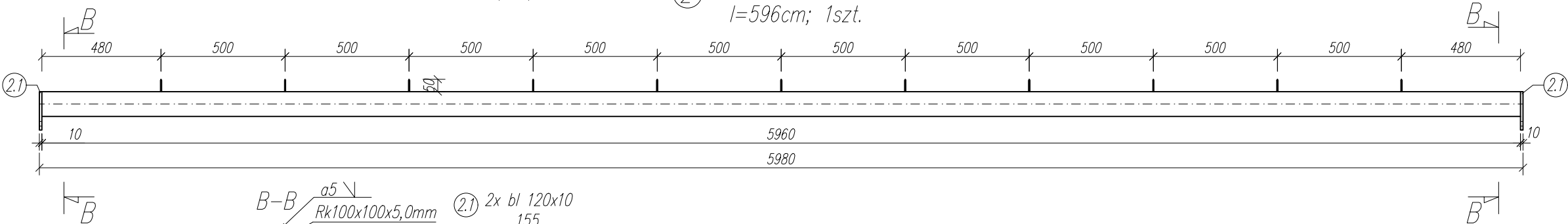
 DRAFT PROJEKTY BUDOWLANE		ul. Akademicka 3, 35-084 Rzeszów tel. 500 348 155 biuro@draft.com.pl	
Inwestycja: Budowa instalacji plenerowej wraz z wewnętrzną oraz zewnętrzną policznicową instalacją elektroenergetyczną.			
Lokalizacja inwestycji: dz. nr ewid.: 1251/16, 1251/25 Obręb: 0001 Jasionka Jednostka ewid.: 181613_2 Trzebnowsko			
Inwestor: Gmina Trzebnowsko 36-001 Trzebnowsko 976			
Tytuł rysunku: Rzut więźby dachowej			
Imię i nazwisko <u>Projektował</u> mgr inż. Adrian Boćko	Branka Konstrukcja	Nr uprawnień PDK/0020/PWOK/17	
Data: 10.2021	Skala: 1:50	Nr rys.: 6	



① Rk 80x80x4,0mm
l=596cm; 1szt.



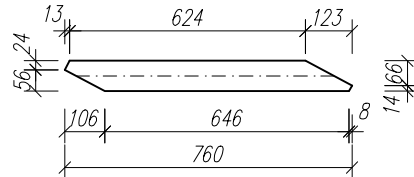
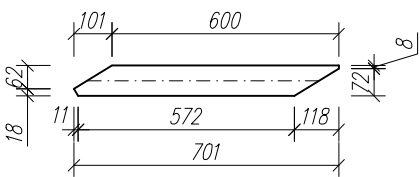
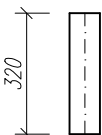
② Rk 100x100x5,0mm
l=596cm; 1szt.



③ Rk 80x80x4,0mm
l=32cm; 7szt.

④ Rk 80x80x4,0mm
l=70,5cm; 2szt.

⑤ Rk 80x80x4,0mm
l=76cm; 6szt.



DRAFT PROJEKTY BUDOWLANE			
ul. Akademicka 3, 35-084 Rzeszów tel. 500 348 155 biuro@draft.com.pl			
Inwestycja: Budowa wiaty plenerowej wraz z wewnętrzną oraz zewnętrzną policznikową instalacją elektroenergetyczną.			
Lokalizacja inwestycji: dz. nr ewid.: 1251/16, 1251/25 Obręb: 0001 Jasionka Jednostka ewid.: 181613_2 Trzebownisko			
Inwestor: Gmina Trzebownisko 36-001 Trzebownisko 976			
Tytuł rysunku: Kratownica Kr-1			
Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Adrian Boćko	Konstrukcja	PDK/0020/PWOK/17	
Data:	Skala:	Nr rys.:	
10.2021	1:20	7	

ZAŁĄCZNIKI

Inwestycja:

**BUDOWA WIATY PLENEROWEJ
WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ ORAZ ZEWNĘTRZNĄ POLICZNIKOWĄ
INSTALACJĄ ELEKTROENERGETYCZNĄ**

Kategoria obiektu
budowlanego:

KATEGORIA VIII – Inne budowle

Inwestor:

GMINA TRZEBOWNISKO
z siedzibą w miejscowości Trzebownisko 976
36-001 Trzebownisko

Adres inwestycji:

dz. nr ew.: 1251/16, 1251/25 w m. Jasionka,
gm. Trzebownisko
obr. 0001 Jasionka
jedn. ewid. 181613_2 Trzebownisko

Projektował:

Architektura:

w specjalności architektonicznej obejmującej
projektowanie bez ograniczeń
w zakresie sporządzenia projektu architektoniczno-budowlanego
mgr inż. arch. Tomasz Malec
upr. nr 61/06/SLOKK/2

SPIS TREŚCI

ZAŁĄCZNIKI

1.Oświadczenia projektantów	s.
2.Uprawnienia oraz aktualne izby projektantów	s.
3.Oświadczenie o możliwości wpięcia do sieci ciepłowniczej	s.
4.Informacja BIOZ	s.

III. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE I ZAŁĄCZNIKI

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa inwestycji:

**BUDOWA WIATY PLENEROWEJ
WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ ORAZ ZEWNĘTRZNĄ
POLICZNIKOWĄ INSTALACJĄ
ELEKTROENERGETYCZNĄ**

Kategoria obiektu budowlanego:

KATEGORIA VIII – Inne budowle

Teren inwestycji:

dz. nr ewid. 1251/16, 1251/25 w m. Jasionka
obręb: 0001 Jasionka
jedn. ewid.: 181613_2 Trzebownisko

Inwestor:

GMINA TRZEBOWNISKO
z siedzibą w miejscowości Trzebownisko 976
36-001 Trzebownisko

Zespół projektowy:

ARCHITEKTURA / PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Projektant: mgr inż. arch. Tomasz Malec zam. ul. Mickiewicza 9/24 41-400 Mysłowice	upr.nr 61/06/SLOKK/II	

Rzeszów, 10.2021 r.

1. Zakres robót

- roboty ziemne,
- roboty fundamentowe,
- wykonanie konstrukcji wraz z pokryciem,
- roboty wykończeniowe.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W stanie obecnym teren inwestycji stanowiący dz. nr ewid. 1251/16, 1251/25 jest niezabudowany.

3. Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Na terenie inwestycji nie znajdują się żadne elementy mogące zagrażać bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi.

4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych

Należy przewidzieć zagrożenia mogące wystąpić na budowie:

- zagrożenie przysypania gruntem podczas prac w wykopach,
- zagrożenie upadku z wysokości,
- zagrożenie zawaleniem, przywaleniem, itp.,
- zagrożenia wynikające z obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- inne zagrożenia mogące wystąpić na budowie.

Charakter prowadzonych robót może stwarzać wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, szczególnie ze względu na zagrożenie upadku z wysokości i przysypania gruntem. Wszelkie sprawy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych reguluje Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku (Dz. U. Z dnia 19 marca 2003 roku Nr 47 poz. 401).

5. Warunki przygotowania i prowadzenia robót

- Stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej obowiązuje wszystkie osoby przebywające na terenie budowy,
- Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresów obowiązków,
- Zabezpieczenie stanowisk pracy w wykopach wąsko przestrzennych, przy użyciu stałych systemów obudów płytowych (stalowych) – praca w wykopie,

- Zabezpieczenie odkrytych wykopów przed upadkiem do wykopu poprzez montaż balustrad i odpowiednie oznakowanie,
- Zabezpieczenie konstrukcji budynku przed osunięciem przy wykonywaniu głębokich wykopów w bezpośrednim sąsiedztwie fundamentów,
- Przygotowanie organizacyjne prowadzenia robót budowlanych powinno polegać na zastosowaniu parametrów bezpiecznego zagospodarowania placu budowy,
- Usytuowanie stanowisk pracy w budynku wymaga opracowania harmonogramów prowadzonych prac gwarantujących bezpieczeństwo pracowników,
- Wzajemne usytuowanie stanowisk roboczych oraz lokalizację stanowisk materiałów przeprowadzić w sposób nie powodujący kolizji,
- Usytuowanie i prowadzenie dróg komunikacyjnych w sposób bezpieczny dla pracowników budowlanych,
- Roboty budowlane należy prowadzić pod nadzorem technicznym, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, dokumentacją techniczną i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót,
- Maszyny i urządzenia techniczne przewidziane w procesie technologicznym powinny posiadać odpowiednie certyfikaty lub świadectwa zgodności z przepisami oraz spełniać wymagania przepisów i norm higienicznych, w tym także wymagania dotyczące hałasu i odprowadzania pyłów do miejscowego odciągu,
- Roboty na wysokości , tj. powyżej 1 m powinny być prowadzone , zależnie od ich charakteru przy użyciu odpowiedniego sprzętu.

6. Instruktaż pracowników

Pracownicy wykonujący roboty budowlane powinni mieć ukończony podstawowy kurs z przepisów BHP dla pracowników budowlanych. Przed wykonaniem każdego elementu robót powinni przejść szkolenie stanowiskowe przeprowadzone przez kierownika budowy.

7. Zagospodarowanie terenu budowy

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie: ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych; doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody, zwanych dalej „medium”, oraz odprowadzania lub utylizacji ścieków; urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych; zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego; urządzenia składowisk materiałów i wyrobów. Teren budowy lub robót należy ogrodzić albo w inny sposób uniemożliwić wejście osobom nieupoważnionym. Jeżeli ogrodzenie terenu budowy lub robót nie jest możliwe, należy oznakować granice terenu za pomocą tablic ostrzegawczych, a w razie potrzeby zapewnić stały nadzór. Należy zapewnić

bezpieczne dojście do lokali mieszkalnych i usługowych.

8. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych

Wszyscy pracownicy powinni być wyposażeni w odpowiednią odzież roboczą z atestowanymi elementami ochrony osobistej odpowiednio do charakteru prowadzonych robót (odzież robocza i sprzęt ochrony osobistej, hełm ochronny, okulary ochronne, obuwie, rękawiczki pięciopalczaste, wzmocnione skórą, torby do przechowywania drobnych narzędzi).

- *Atestowane i dopuszczone do stosowania rusztowania oraz sprzęt budowlany.*
- *Sprzęt p.poż i apteczki podręczne w torbie przenośnej.*
- *Instrukcja alarmowa na wypadek pożaru wraz z telefonami alarmowymi .*
- *Instrukcja postępowania na okoliczność wystąpienia wypadku przy pracy.*
- *Sprawdzenie czy dany sprzęt jest obsługiwany wyłącznie przez pracowników posiadających odpowiednie uprawnienia i zgodnie z przeznaczeniem.*

*mgr inż. arch. Tomasz Malec
upr.nr 61/06/SLOKK/II*

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3, ustawy Prawo budowlane
(t.j. Dz. U. Z 2020r. Poz. 1333)
oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu
został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami
oraz zasadami wiedzy technicznej.

Nazwa inwestycji:

**BUDOWA WIATY PLENEROWEJ
WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ ORAZ ZEWNĘTRZNĄ
POLICZNIKOWĄ INSTALACJĄ
ELEKTROENERGETYCZNĄ**

Kategoria obiektu budowlanego:

KATEGORIA VIII – Inne budowle

Teren inwestycji:

dz. nr ewid. 1251/16, 1251/25 w m. Jasionka
obręb: 0001 Jasionka
jedn. ewid.: 181613_2 Trzebowniko

Inwestor:

GMINA TRZEBOWNISKO
z siedzibą w miejscowości Trzebowniko 976
36-001 Trzebowniko

Zespół projektowy:

ARCHITEKTURA		
Projektant: mgr inż. arch. Tomasz Malec	upr.nr 61/06/SLOKK/II	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA		
Projektant: mgr inż. Piotr Jasiński	upr.nr PDK/0118/PWOE/07	

Rzeszów, 10.2021 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3, ustawy Prawo budowlane
(t.j. Dz. U. Z 2020r. Poz. 1333)
oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany
został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami
oraz zasadami wiedzy technicznej.

Nazwa inwestycji:

**BUDOWA WIATY PLENEROWEJ
WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ ORAZ ZEWNĘTRZNĄ
POLICZNIKOWĄ INSTALACJĄ
ELEKTROENERGETYCZNĄ**

Kategoria obiektu budowlanego:

KATEGORIA VIII – Inne budowle

Teren inwestycji:

dz. nr ewid. 1251/16, 1251/25 w m. Jasionka
obręb: 0001 Jasionka
jedn. ewid.: 181613_2 Trzebowniko

Inwestor:

GMINA TRZEBOWNISKO
z siedzibą w miejscowości Trzebowniko 976
36-001 Trzebowniko

Zespół projektowy:

ARCHITEKTURA		
Projektant: mgr inż. arch. Tomasz Malec	upr.nr 61/06/SLOKK/II	
KONSTRUKCJA/ OPINIA GEOTECHNICZNA		
Projektant: mgr inż. Emilia Motak	upr.nr PDK/0140/PWOK/18	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA		
Projektant: mgr inż. Piotr Jasiński	upr.nr PDK/0118/PWOE/07	

Rzeszów, 10.2021 r.

PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE

Budowa wiaty plenerowej wraz z wewnętrzną oraz zewnętrzną policznikową instalacją elektroenergetyczną.

Inwestor:

Gmina Trzebownisko
36-001 Trzebownisko 976

Adres inwestycji:

Działki nr ewid.: 1251/16
Jedn. ewid.: 181613_2 Trzebownisko
Obr. ewid.: 0001 JASIONKA

Opracowanie:

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Piotr JASIŃSKI
PDK/0118/PWOE/07

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Tomasz Fus
PDK/0225/PWOE/15

Rzeszów 10 2020 r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. OPIS TECHNICZNY

1. UWAGI OGÓLNE

- 1.1. Przedmiot opracowania
- 1.2. Dane wyjściowe do projektu
- 1.3. Zakres opracowania

2. ROZWIĄZANIA TECHNICZNE

- 2.1. Zasilanie
- 2.2. Tablica rozdzielcza
- 2.3. Instalacja oświetlenia
- 2.4. Instalacja gniazd wtyczkowych
- 2.5. Instalacja ochrony od porażeń
- 2.6. Uwagi końcowe

II. RYSUNKI

- E1 Instalacje elektryczne: rzut, schemat

I. OPIS TECHNICZNY

1. UWAGI OGÓLNE

1.1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Projekt obejmuje opracowanie instalacji wewnętrznych instalacji elektrycznych dla projektowanej wiaty plenerowej.

Opracowanie obejmuje całość po licznikowych instalacji elektrycznych budynku. Przyłącz po licznikowy wykonać kablową wewnętrzną linią zasilającą z tablicy głównej sąsiedniego budynku klubu sportowego.

1.2. DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTU

Jako dane wyjściowe do niniejszego opracowania posłużyły:

- podkłady architektoniczno – budowlane
- wytyczne branżowe
- obowiązujące normy i przepisy

1.3. ZAKRES OPRACOWANIA

Opracowanie niniejsze zawiera następujące instalacje oraz ich elementy:

- Tablicę bezpiecznikową (schematy)
- Instalacje oświetlenia
- Instalacja gniazd wtyczkowych
- Instalacja ochrony od porażeń

2. ROZWIĄZANIA TECHNICZNE

2.1. Zasilanie

Wewnętrzną linię zasilającą wyprowadzić należy z tablicy RG w budynku projektowanej na parterze części dobudowanej do projektowanej zewnętrznej tablicy terenowej zbudowanej przy altanie. Tablicę RB wykonać w drugiej klasie ochronności, zamykana na klucz. Do RB doprowadzić uziom o $R_B < 10 \Omega$. Wewnętrzną linię zasilającą prowadzić w wykopie na głębokości 0,9m w 30 centymetrowej obsypce piaskowej.

2.2. Tablice rozdzielcze

W obrębie wiaty zlokalizować należy terenową tablicę rozdzielczą. Tablica zbudowana w obudowie wykonanej w II klasie ochronności wyposażonej w drzwi zamykane na klucz. Z tablicy wyprowadzić należy obwód oświetleniowy oraz dwa obwody gniazd wtyczkowych. Dodatkowo w obudowie tablicy zamontować należy gniazdo trójfazowe.

2.3. Instalacja oświetlenia

Instalację oświetlenia ogólnego wykonane będą przewodami typu DY $2,5\text{mm}^2$ prowadzonymi w rurkach instalacyjnych twardych układanych na konstrukcji wiaty. Łączniki montować na wysokości 1,4m od poziomu posadzki. Rozmieszczenie łączników i opraw oświetleniowych pokazano na rzutach kondygnacji. Oświetlenie wykonać w oparciu o źródło światła typu LED o stopniu ochrony IP 65 oraz RA 80-90.

2.4 Instalacja gniazd wtyczkowych

W obiekcie zaprojektowano obwody gniazd wtyczkowych ogólnego przeznaczenia.. Gniazda montować należy na wysokości 1,2m od posadzki. Gniazda montować jako pojedyncze w obudowie IP 65. Dodatkowo projektuje się montaż gniazda trójfazowego 32A zlokalizowanego wewnątrz obudowy rozdzielni RB dostępnym po otwarciu drzwi.

2.5 Instalacja ochrony od porażeń

Układ sieciowy instalacji wewnętrznej budynku to układ „TN-S”. W związku z tym zgodnie z normą ICE 60364 wszystkie części przewodzące dostępne chronione były wspólnie przez to samo urządzenie ochronne i powinny być połączone ze sobą przewodami ochronnymi i przyłączone do tego samego uziomu. Podstawowym urządzeniem ochronnym są wyłączniki różnicowoprądowe zainstalowane w tablicach bezpiecznikowych. Zgodnie z przepisami powinien być dla projektowanego budynku spełniony warunek:

$$R_a \times I_a < 50V$$

Przewodów uziemiających nie wolno zabezpieczać ani przerywać wyłącznikami.

Jako dodatkową ochronę od porażeń prądem elektrycznym zastosowano „szybkie wyłączenie napięcia” zrealizowane poprzez wyłączniki nadmiarowo prądowe i wyłączniki różnicowoprądowe, które zapewniają szybkie odłączenie zasilania. Po wykonaniu instalacji skuteczność ochrony przed porażeniem należy sprawdzić poprzez pomiary.

2.6. Uwagi końcowe

Przyjmuje się, że Wykonawca zapoznał się z wszystkimi uwarunkowaniami oraz trudnościami jakie mogą wystąpić przy realizacji niniejszego zadania. Wykonawca jest zobowiązany zapoznać się z opisem oraz zakresem robót innych branż. Będzie miał również obowiązek dostosowania się do obowiązujących na terenie Polski norm dotyczących instalacji i urządzeń elektrycznych, które chociaż nie są dołączone w całości do niniejszego opracowania, jednak jako ogólnie znane stanowią jego uzupełnienie, a Wykonawca jest z mocy prawa zobowiązany do ich stosowania

PROJEKTOWAŁ:

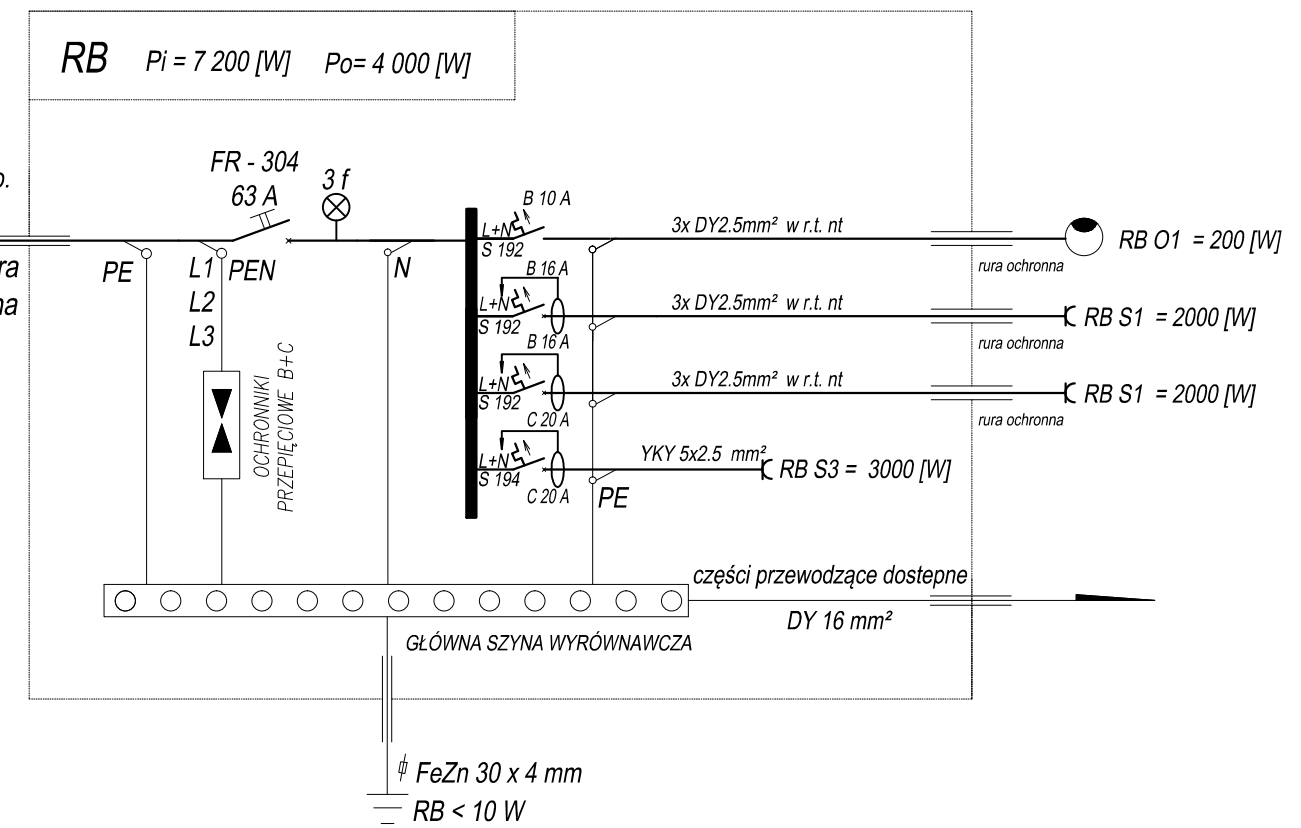
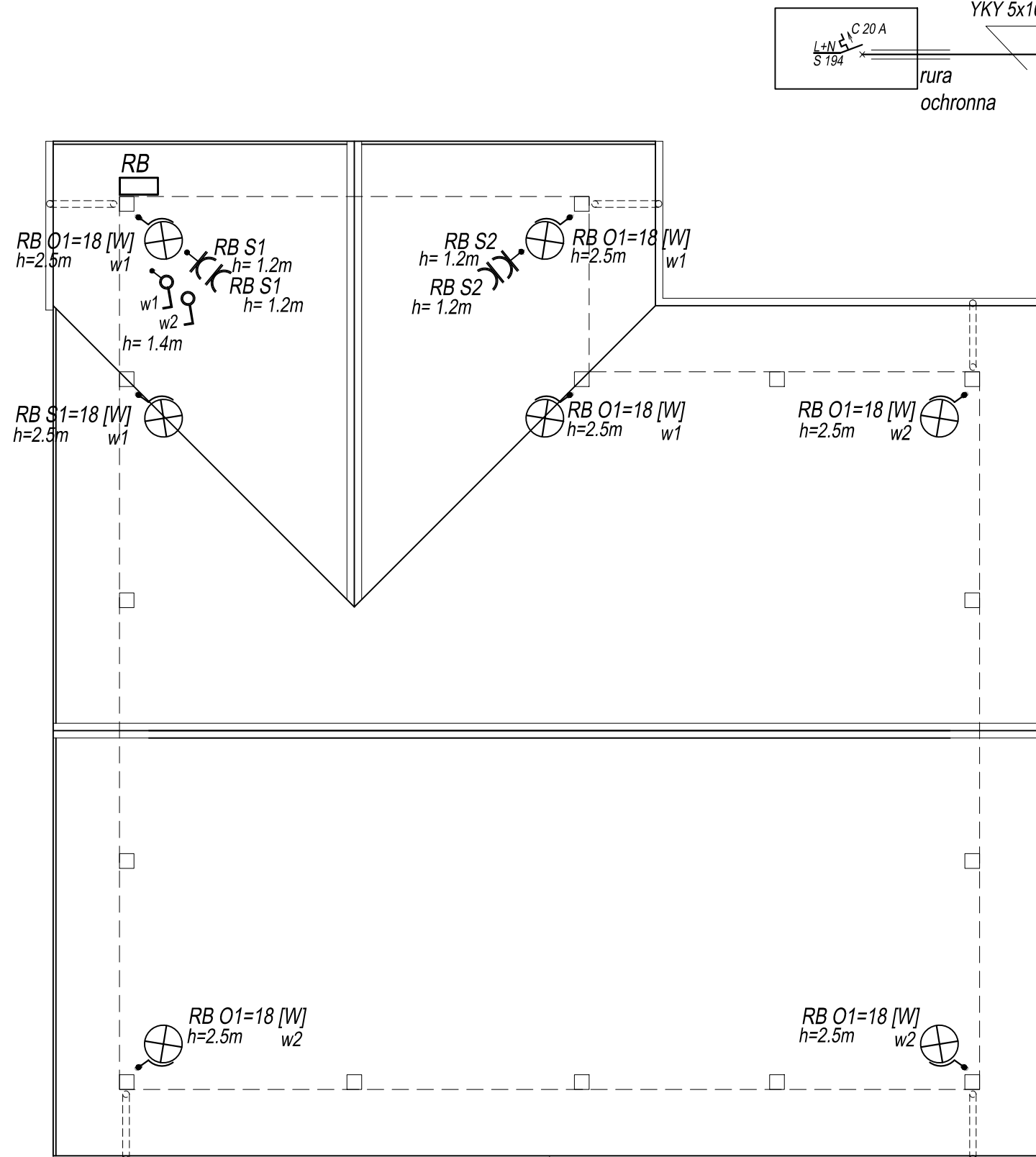
mgr inż. Piotr JASIŃSKI
PDK/0118/PWOE/07

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Tomasz Fus
PDK/0225/PWOE/15

*Terenowa tablica bezpiecznikowa RB - zbudowana w drugiej klasie
ochronności, zamykana na klucz.*

*Tablica rozdzielcza
w budynku klubu sportowego*



PROJEKTOWANA TABLICA ROZDZIELCZA RB

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

dla inwestycji:

**Budowa wiaty plenerowej wraz z wewnętrzną oraz zewnętrzną policznikową
instalacją elektroenergetyczną.**

Inwestor:	Gmina Trzebowniko Trzebowniko 976 36-001 Trzebowniko
Adres inwestycji:	Działka o nr ew. 1251/16, 1251/25 w m. Jasionka Obręb: 0001 Jasionka J. Ewid.: 181613_2 Trzebowniko
Opracowanie:	mgr inż. Piotr Jasiński PDK/0118/PWOE/07

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

1. SPECYFIKACJA TECHNICZNA ST-0

- WYMAGANIA OGÓLNE

2. SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA W ZAKRESIE ROBÓT OBEJMUJĄCYCH BUDOWĘ WIATY PLENEROWEJ SST-1

- SST-1.1 ROBOTY W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDOWĘ I ROBOTY ZIEMNE
- SST-1.2 ROBOTY BETONIARSKIE
- SST-1.3 ROBOTY KONSTRUKCYJNE DREWNIANE
- SST-1.4 ROBOTY ZWIĄZANE Z WYKONANIEM KONSTRUKCJI DACHOWYCH
- SST-1.5 ROBOTY ZWIĄZANE Z WYKONYWANIEM POKRYĆ DACHOWYCH
- SST-1.6 ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE ALTANY
- SST-1.7 ROBOTY W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
- SST-1.8 ROBOTY W ZAKRESIE RÓŻNYCH NAWIERZCHNI

NAJWAŻNIEJSZE OZNACZENIA I SKRÓTY

ST - Specyfikacja Techniczna

SST - Szczegółowa Specyfikacja Techniczna

ITB - Instytut Techniki Budowlanej

PZJ – Program Zapewnienia Jakości

BHP - Bezpieczeństwo i Higiena Pracy

OGÓLNA SPECYFIKACJA TECHNICZNA ST-0

1. WYMAGANIA OGÓLNE

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót są wymagania dotyczące wykonywania i odbioru robót budowlanych dotyczących budowy wiaty plenerowej wraz z wewnętrzną oraz zewnętrzną policznikową instalacją elektroenergetyczną na działkach nr ew. 1251/16, 1251/25 w miejscowości Jasionka.

1.2. Zakres stosowania ST

Niniejsza ST jest dokumentem przetargowym i kontraktowym przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

Odstępstwa od wymagań podanych w niniejszej specyfikacji mogą mieć miejsce tylko w przypadku małych, prostych robót i konstrukcji trzeciorzędnych o pomijalnie małym wpływie na trwałość obiektu, dla których istnieje pewność, że podstawowe wymagania będą spełnione przy zastosowaniu metod wykonania na podstawie doświadczenia i przy przestrzeganiu zasad sztuki budowlanej.

1.3. Zakres robót ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wymagania ogólne, wspólne dla robót objętych specyfikacjami technicznymi (ST) i szczegółowymi specyfikacjami technicznymi (SST)

1.4. Określenia podstawowe

Zgodnie z Ustawą „Prawo Budowlane” z 07.07.1994 z późniejszymi zmianami pod pojęciem:

Obiekt budowlany – należy rozumieć:

- budynek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi,
- budowla stanowiąca całość techniczno-użytkową wraz z instalacjami i urządzeniami,
- obiekt małej architektury;

Budowa – należy rozumieć wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowa, rozbudowa, nadbudowa obiektu budowlanego.

Budowla - należy przez to rozumieć każdy obiekt budowlany nie będący budynkiem lub obiektem małej architektury, jak: lotniska, drogi, linie kolejowe, mosty, estakady, tunele, sieci techniczne, wolno stojące maszty antenowe, wolno stojące trwale związane z gruntem urządzenia reklamowe, budowle ziemne, obronne (fortyfikacje), ochronne, hydrotechniczne, zbiorniki, wolno stojące instalacje przemysłowe oczyszczalnie ścieków, składowiska odpadów, stacje uzdatniania wody, konstrukcje oporowe, nadziemne i podziemne przejścia dla pieszych, sieci uzbrojenia terenu, budowle sportowe, cmentarze, pomniki, a także części budowlane urządzeń technicznych (kotłów, pieców przemysłowych i innych urządzeń) oraz fundamenty pod maszyny i urządzenia, jako odrębne pod względem technicznym części przedmiotów składających się na całość użytkową.

Roboty budowlane – należy rozumieć budowę, a także prace polegające na przebudowie, montażu, remoncie lub rozbiórce obiektu budowlanego.

Urządzenia budowlane – należy rozumieć urządzenia techniczne związane z obiektem budowlanym zapewniające możliwość użytkowania obiektu zgodnie z jego przeznaczeniem, jak przyłącza i urządzenia instalacyjne, w tym służące oczyszczaniu lub gromadzeniu ścieków, a także przejazdy, ogrodzenia, place postojowe i place pod śmietniki.

Teren budowy – należy rozumieć przestrzeń, w której prowadzone są roboty budowlane wraz z przestrzenią zajmowaną przez urządzenia zaplecza budowy. Prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane – należy rozumieć tytuł prawny wynikający z prawa własności, użytkowania wieczystego, zarządu, ograniczonego prawa rzeczowego albo stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienia do wykonywania robót budowlanych.

Dokumentacja budowy – należy rozumieć pozwolenie na budowę wraz z załączonym

projektem budowlanym, dziennik budowy, protokoły odbiorów częściowych i końcowych, w miarę potrzeby, rysunki i opisy służące realizacji obiektu, operaty geodezyjne i książkę obmiarów, a w przypadku realizacji obiektów metodą montażu - także dziennik montażu.

Dokumentacja powykonawcza - należy przez to rozumieć dokumentację budowy z naniesionymi zmianami dokonanymi w toku wykonywania robót oraz geodezyjnymi pomiarami podwykonawczymi.

Dziennik budowy - należy przez to rozumieć dziennik wydany przez właściwy organ zgodnie z obowiązującymi przepisami, stanowiący urzędowy dokument przebiegu robót budowlanych oraz zdarzeń i okoliczności zachodzących w czasie wykonywania robót

Kierownik budowy - osoba wyznaczona przez Wykonawcę robót, upoważniona do kierowania robotami i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji kontraktu, ponosząca ustawową odpowiedzialność za prowadzoną budowę.

Projektant - należy przez to rozumieć uprawnioną osobę prawną lub fizyczną będącą autorem dokumentacji projektowej.

Przedmiar robót - należy przez to rozumieć zestawienie przewidzianych do wykonania robót według technologicznej kolejności ich wykonania wraz z obliczeniem i podaniem ilości robót w ustalonych jednostkach przedmiarowych.

1.5. Wymagania ogólne dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami inspektora nadzoru inwestorskiego.

Wykonawca jest zobowiązany prowadzić roboty zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, przepisami prawa budowlanego, BHP, wymaganiami ochrony środowiska, przepisami p.poż. oraz planem BiOZ.

Przekazana dokumentacja projektowa ma spełniać wymagania Prawa budowlanego w tym zakresie, zawierać opis, część graficzną, obliczenia i dokumenty, zgodnie z wykazem podanym w szczegółowych warunkach umowy, uwzględniającym podział na dokumentację projektową:

- dostarczoną przez Zamawiającego,
- sporządzoną przez Wykonawcę.

Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały mają być zgodne z dokumentacją projektową i ST. Wielkości określone w dokumentacji projektowej i w ST będą uważane za wartości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach określonego przedziału tolerancji. Cechy materiałów i elementów budowlanych muszą być jednorodne i wykazywać zgodność z określonymi wymaganiami, a rozrzuty tych cech nie mogą przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji. W przypadku, gdy dostarczone materiały lub wykonane roboty nie będą zgodne z dokumentacją projektową lub ST i mają wpływ na niezadowalającą jakość elementu budowlanego, to takie materiały zostaną zastąpione prawidłowymi, a elementy budowlane rozebrane i wykonane ponownie na koszt wykonawcy.

Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót – Wymagania ogólne, odnosi się do wymagań wspólnych, dla wszystkich wymagań technicznych, dotyczących robót budowlanych obejmujących zakres projektu.

1.6. Przekazywanie terenu budowy

Zamawiający, w terminie określonym w dokumentach umowy przekaże Wykonawcy teren budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, poda lokalizację i współrzędne punktów głównych obiektu oraz reperów, przekaże dziennik budowy oraz dwa egzemplarze dokumentacji projektowej i dwa komplety SST.

Na Wykonawcy spoczywa odpowiedzialność za ochronę przekazanych mu punktów pomiarowych do chwili odbioru końcowego robót. Uszkodzone lub zniszczone punkty pomiarowe Wykonawca odtworzy i utrwali na własny koszt.

1.7. Dokumentacja projektowa

Przekazana dokumentacja projektowa ma zawierać opis, część graficzną, obliczenia i dokumenty, zgodnie z wykazem podanym w szczegółowych warunkach umowy, uwzględniającym

podział na dokumentację projektową: - dostarczoną przez Zamawiającego.

1.8. Zabezpieczenie terenu budowy

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu budowy w okresie trwania realizacji kontraktu, aż do zakończenia i odbioru ostatecznego robót. Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie utrzymywać tymczasowe urządzenia zabezpieczające, w tym: ogrodzenia, poręcze, oświetlenie, sygnały i znaki ostrzegawcze, dozorców, wszelkie inne środki niezbędne do ochrony robót, wygody społeczności i innych.

Koszt zabezpieczenia terenu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę umowną.

1.9. Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego. W okresie trwania budowy i wykonywania robót wykończeniowych Wykonawca będzie:

- utrzymywać teren budowy w stanie bez wody stojącej,
- podejmować wszelkie konieczne kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej, a wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

Stosując się do tych wymagań, Wykonawca będzie miał szczególny wzgląd na:

- lokalizację baz, warsztatów, magazynów, składowisk, ukopów i dróg dojazdowych,
- środki ostrożności i zabezpieczenia przed:
 - zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych pyłami lub substancjami toksycznymi,
 - zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami,
 - możliwością powstania pożaru.

1.10. Ochrona przeciwpożarowa

Wykonawca jest zobowiązany do przestrzegania przepisów ochrony przeciwpożarowej, podczas realizacji zakresu prac. Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany odpowiednimi przepisami, na terenie baz produkcyjnych, w pomieszczeniach biurowych, mieszkalnych i magazynowych oraz w maszynach i pojazdach. Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo przez personel wykonawcy.

1.11. Ochrona własności publicznej i prywatnej

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji i urządzeń zlokalizowanych na powierzchni terenu. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy. O fakcie przypadkowego uszkodzenia tych instalacji Wykonawca bezzwłocznie powiadomi Inspektora nadzoru i zainteresowanych użytkowników oraz będzie z nimi współpracował, dostarczając wszelkiej pomocy potrzebnej przy dokonywaniu napraw. Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji na powierzchni ziemi i urządzeń podziemnych wykazanych w dokumentach dostarczonych mu przez Zamawiającego.

1.12. Bezpieczeństwo i higiena pracy

Podczas realizacji robót wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

W szczególności wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy

w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.

Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie.

Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie umownej.

1.13. Ochrona i utrzymanie robót

Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę robót i za wszelkie materiały i urządzenia używane do robót od daty rozpoczęcia do daty odbioru ostatecznego.

1.14. Stosowanie się do prawa i innych przepisów

Wykonawca zobowiązany jest znać wszelkie przepisy wydane przez organy administracji państwowej i samorządowej, które są w jakikolwiek sposób związane z robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych praw, przepisów i wytycznych podczas prowadzenia robót. Np. rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z dn. 19.03.2003 r. Nr 47, póź. 401). Wykonawca będzie przestrzegać praw patentowych i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszelkich wymagań prawnych odnośnie wykorzystania opatentowanych urządzeń lub metod i w sposób ciągły będzie informować Inspektora nadzoru o swoich działaniach, przedstawiając kopie zezwoleń i inne odnośne dokumenty.

2. MATERIAŁY

2.1. Źródła uzyskania materiałów do elementów konstrukcyjnych

Wykonawca przedstawi Inspektorowi nadzoru szczegółowe informacje dotyczące, zamawiania lub wydobywania materiałów i odpowiednie aprobaty techniczne lub świadectwa badań laboratoryjnych oraz próbki do zatwierdzenia przez Inspektora nadzoru.

Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia ciągłych badań określonych w SST w celu udokumentowania, że materiały uzyskane z dopuszczalnego źródła spełniają wymagania SST w czasie postępu robót.

Pozostałe materiały budowlane powinny spełniać wymagania jakościowe określone Polskimi Normami, aprobatami technicznymi, o których mowa w Szczegółowych Specyfikacjach Technicznych (SST).

2.2. Pozyskiwanie masowych materiałów pochodzenia miejscowego

Wykonawca odpowiada za uzyskanie pozwoleń od właścicieli i odnośnych władz na pozyskanie materiałów z jakichkolwiek źródeł miejscowych, włączając w to źródła wskazane przez Zamawiającego i jest zobowiązany dostarczyć Inspektorowi nadzoru wymagane dokumenty przed rozpoczęciem eksploatacji złoża.

Wykonawca przedstawi dokumentację zawierającą raporty z badań terenowych i laboratoryjnych oraz proponowaną przez siebie metodę wydobywania i selekcji do zatwierdzenia Inspektorowi nadzoru. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za spełnienie wymagań ilościowych i jakościowych materiałów z jakiegokolwiek źródła.

Wykonawca poniesie wszystkie koszty, a w tym: opłaty, wynagrodzenia i jakiegokolwiek inne koszty związane z dostarczeniem materiałów do robót, chyba że postanowienia ogólne lub szczegółowe warunków umowy stanowią inaczej.

Wszystkie odpowiednie materiały pozyskane, z wykopów na terenie budowy lub z innych miejsc wskazanych w dokumentach umowy będą wykorzystane do robót lub odwiezione na odkład odpowiednio do wymagań umowy lub wskazań Inspektora nadzoru.

Eksploatacja źródeł materiałów będzie zgodna z wszelkimi regulacjami prawnymi obowiązującymi na danym obszarze.

2.3. Materiały nie odpowiadające wymaganiom jakościowym

Materiały nie odpowiadające wymaganiom jakościowym zostaną przez Wykonawcę wywiezione z terenu budowy, bądź złożone w miejscu wskazanym przez Inspektora nadzoru.

Każdy rodzaj robot, w którym znajdują się nie zbadane i nie zaakceptowane materiały, Wykonawca wykonuje na własne ryzyko, licząc się z jego nieprzyjęciem i niezapłaceniem.

2.4. Przechowywanie i składowanie materiałów

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu gdy będą one potrzebne do robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwość do robót i były dostępne do kontroli przez Inspektora nadzoru.

Miejsca czasowego składowania materiałów będą zlokalizowane w obrębie terenu budowy w miejscach uzgodnionych z Inspektorem nadzoru.

2.5. Wariantowe stosowanie materiałów

Jeśli dokumentacja projektowa lub SST przewidują możliwość zastosowania różnych rodzajów materiałów do wykonywania poszczególnych elementów robót Wykonawca powiadomi Inspektora nadzoru o zamiarze zastosowania konkretnego rodzaju materiału. Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału nie może być później zamieniany bez zgody Inspektora nadzoru.

3. SPRZĘT

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w SST, programie zapewnienia jakości lub projekcie organizacji robót, zaakceptowanym przez Inspektora nadzoru.

Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, SST i wskazaniach Inspektora nadzoru w terminie przewidzianym umową.

Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym staniei gotowości do pracy. Będzie spełniał normy ochrony środowiska i przepisy dotyczące jego użytkowania.

Wykonawca dostarczy Inspektorowi nadzoru kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami.

Jeżeli dokumentacja projektowa lub SST przewidują możliwość wariantowego użycia sprzętu przy wykonywanych robotach, wykonawca powiadomi Inspektora nadzoru o swoim zamiarze wyboru i uzyska jego akceptację przed użyciem sprzętu. Wybrany sprzęt, po akceptacji Inspektora nadzoru, nie może być później zmieniany bez jego zgody.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów.

Liczba środków transportu będzie zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, SST i wskazaniach Inspektora nadzoru w terminie przewidzianym w umowie

4.2. Wymagania dotyczące przewozu po drogach publicznych

Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy będą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych.

Środki transportu nie odpowiadające warunkom dopuszczalnych obciążeń na osie mogą być dopuszczone przez właściwy zarząd drogi pod warunkiem przywrócenia stanu pierwotnego użytkowanych odcinków dróg na koszt Wykonawcy.

Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do terenu budowy.

5. WYKONANIE ROBÓT

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, wymaganiami SST, PZJ, projektu organizacji robót oraz poleceniami Inspektora nadzoru.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za pełną obsługę geodezyjną przy wykonywaniu wszystkich elementów robót określonych w dokumentacji projektowej lub przekazanych na piśmie przez Inspektora nadzoru.

Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wykonywaniu robót zostaną, jeśli wymagać tego będzie Inspektor nadzoru, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt.

Decyzje Inspektora nadzoru dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w dokumentach umowy, dokumentacji projektowej i w SST, a także w normach i wytycznych.

Polecenia Inspektora nadzoru dotyczące realizacji robót będą wykonywane przez Wykonawcę nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, pod groźbą wstrzymania robót. Skutki finansowe z tytułu wstrzymania robót w takiej sytuacji ponosi Wykonawca.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Program zapewnienia jakości

Do obowiązków Wykonawcy należy opracowanie i przedstawienie do zaakceptowania przez Inspektora nadzoru programu zapewnienia jakości (PZJ), w którym przedstawi on zamierzony sposób wykonania robót, możliwości techniczne, kadrowe i organizacyjne gwarantujące wykonanie robót zgodnie z dokumentacją projektową, SST.

Program zapewnienia jakości winien zawierać:

- organizację wykonania robót, w tym termin i sposób prowadzenia robót,
- organizację ruchu na budowie wraz z oznakowaniem robót,
- plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- wykaz zespołów roboczych, ich kwalifikacje i przygotowanie praktyczne,
- wykaz osób odpowiedzialnych za jakość i terminowość wykonania poszczególnych elementów robót,
- system (sposób i procedurę) proponowanej kontroli i sterowania jakością wykonywanych robót,
- wyposażenie w sprzęt i urządzenia do pomiarów i kontroli (opis laboratorium własnego lub laboratorium, któremu Wykonawca zamierza zlecić prowadzenie badań),
- sposób oraz formę gromadzenia wyników badań laboratoryjnych, zapis pomiarów, a także wyciąganych wniosków i zastosowanych korekt w procesie technologicznym, proponowany sposób i formę przekazywania tych informacji Inspektorowi nadzoru, wykaz maszyn i urządzeń stosowanych na budowie z ich parametrami technicznymi oraz wyposażeniem w mechanizmy do sterowania i urządzenia pomiarowo-kontrolne
- rodzaje i ilość środków transportu oraz urządzeń do magazynowania i załadunku materiałów, spoiw, lepiszczy, kruszyw itp.,
- sposób i procedurę pomiarów i badań (rodzaj i częstotliwość, pobieranie próbek, legalizacja i sprawdzanie urządzeń itp.) prowadzonych podczas

6.2. Zasady kontroli jakości robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę jakości robót i stosowanych materiałów. Wykonawca zapewni odpowiedni system kontroli, włączając w to personel, laboratorium, sprzęt,

zaopatrzenie i wszystkie urządzenia niezbędne do pobierania próbek i badań materiałów oraz robót. Wykonawca będzie przeprowadzać pomiary i badania materiałów oraz robót z częstotliwością zapewniającą stwierdzenie, że roboty wykonano zgodnie z wymaganiami zawartymi w dokumentacji projektowej i SST.

Minimalne wymagania co do zakresu badań i ich częstotliwości są określone w SST. W przypadku, gdy nie zostały one tam określone, Inspektor nadzoru ustali jaki zakres kontroli jest konieczny, aby zapewnić wykonanie robót zgodnie z umową.

Inspektor nadzoru będzie mieć nieograniczony dostęp do pomieszczeń laboratoryjnych Wykonawcy w celu ich inspekcji. Inspektor nadzoru będzie przekazywać Wykonawcy pisemne informacje o jakichkolwiek niedociągnięciach dotyczących urządzeń laboratoryjnych, sprzętu, zaopatrzenia laboratorium, pracy personelu lub metod badawczych, jeżeli niedociągnięcia te będą tak poważne, że mogą wpłynąć ujemnie na wyniki badań, Inspektor nadzoru natychmiast wstrzyma użycie do robót badanych materiałów i dopuści je do użytku dopiero wtedy, gdy niedociągnięcia w pracy laboratorium Wykonawcy zostaną usunięte i stwierdzona zostanie odpowiednia jakość tych materiałów.

Wszystkie koszty związane z organizowaniem i prowadzeniem badań materiałów i robót ponosi Wykonawca.

6.3. Pobieranie próbek

Próbki będą pobierane losowo. Zaleca się stosowanie statystycznych metod pobierania próbek, opartych na zasadzie, że wszystkie jednostkowe elementy produkcji mogą być z jednakowym prawdopodobieństwem wytypowane do badań.

Inspektor nadzoru będzie mieć zapewnioną możliwość udziału w pobieraniu próbek. Na zlecenie Inspektora nadzoru Wykonawca będzie przeprowadzać dodatkowe badania tych materiałów, które budzą wątpliwości co do jakości, o ile kwestionowane materiały nie zostaną przez Wykonawcę usunięte lub ulepszone z własnej woli. Koszty tych dodatkowych badań pokrywa Wykonawca tylko w przypadku stwierdzenia usterek; w przeciwnym przypadku koszty te pokrywa Zamawiający. Pojemniki do pobierania próbek będą dostarczone przez Wykonawcę i zatwierdzone przez Inspektora nadzoru. Probki dostarczone przez Wykonawcę do badań będą odpowiednio opisane i oznakowane, w sposób zaakceptowany przez Inspektora nadzoru.

6.4. Badania i pomiary

Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzone zgodnie z wymaganiami norm. W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania wymaganego w SST, stosować można wytyczne krajowe, albo inne procedury, zaakceptowane przez Inspektora nadzoru.

Przed przystąpieniem do pomiarów lub badań, Wykonawca powiadomi Inspektora nadzoru o rodzaju, miejscu i terminie pomiaru lub badania. Po wykonaniu pomiaru lub badania, Wykonawca przedstawi na piśmie ich wyniki do akceptacji Inspektora nadzoru.

6.5. Raporty z badań

Wykonawca będzie przekazywać Inspektorowi nadzoru kopie raportów z wynikami badań jak najszybciej, nie później jednak niż w terminie określonym w programie zapewnienia jakości. Wyniki badań (kopie) będą przekazywane Inspektorowi nadzoru na formularzach według dostarczonego przez niego wzoru lub innych, przez niego zaaprobowanych.

6.6. Badania prowadzone przez Inspektora nadzoru

Dla celów kontroli jakości i zatwierdzenia, Inspektor nadzoru uprawniony jest do dokonywania kontroli, pobierania próbek i badania materiałów u źródła ich wytwarzania. Do umożliwienia jemu kontroli zapewniona będzie wszelka potrzebna do tego pomoc ze strony Wykonawcy i producenta materiałów. Inspektor nadzoru, po uprzedniej weryfikacji systemu kontroli robót prowadzonego przez Wykonawcę, będzie oceniać zgodność materiałów i robót z wymaganiami SST na podstawie wyników badań dostarczonych przez Wykonawcę. Inspektor nadzoru może pobierać próbki materiałów i prowadzić badania niezależnie od Wykonawcy, na

swój koszt. Jeżeli wyniki tych badań wykażą, że raporty Wykonawcy są niewiarygodne, to Inspektor nadzoru poleci Wykonawcy lub zleci niezależnemu laboratorium przeprowadzenie powtórnych lub dodatkowych badań, albo oprze się wyłącznie na własnych badaniach przy ocenie zgodności materiałów i robót z dokumentacją projektową i SST. W takim przypadku, całkowite koszty powtórnych lub dodatkowych badań i pobierania próbek poniesione zostaną przez Wykonawcę.

6.7. Certyfikaty i deklaracje

Inspektor nadzoru może dopuścić do użycia tylko te wyroby i materiały, które:

- posiadają certyfikat na znak bezpieczeństwa wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i informacji o ich istnieniu zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z 1998 r. (Dz. U. 99/98),
- posiadają deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z:
 - Polską Normą lub
 - aprobatą techniczną, w przypadku wyrobów, dla których nie ustanowiono Polskiej Normy, jeżeli nie są objęte certyfikacją określoną w pkt. 1 i które spełniają wymogi SST.
 - znajdują się w wykazie wyrobów, o którym mowa w rozporządzeniu MSWiA z 1998 r. (Dz. U. 98/99).

W przypadku materiałów, dla których ww. dokumenty są wymagane przez SST, każda ich partia dostarczona do robót będzie posiadać te dokumenty, określające w sposób jednoznaczny jej cechy.

Jakiegokolwiek materiały, które nie spełniają tych wymagań będą odrzucone.

6.8. Dokumenty budowy

Dziennik budowy jest wymaganym dokumentem urzędowym obowiązującym Zamawiającego i Wykonawcę w okresie od przekazania wykonawcy terenu budowy do końca okresu gwarancyjnego. Prowadzenie dziennika budowy zgodnie z § 45 ustawy Prawo budowlane spoczywa na kierowniku budowy.

Zapisy w dzienniku budowy będą dokonywane na bieżąco i będą dotyczyć przebiegu robót, stanu bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz technicznej strony budowy.

Zapisy będą czytelne, dokonane trwałą techniką, w porządku chronologicznym, bezpośrednio jeden pod drugim, bez przerw. Załączone do dziennika budowy protokoły i inne dokumenty będą oznaczone kolejnym numerem załącznika i opatrzone datą i podpisem Wykonawcy i Inspektora nadzoru. Do dziennika budowy należy wpisywać w szczególności:

- datę przekazania Wykonawcy terenu budowy,
- datę przekazania przez Zamawiającego dokumentacji projektowej,
- uzgodnienie przez Inspektora nadzoru programu zapewnienia jakości i harmonogramów robót,
- terminy rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych elementów robót,
- przebieg robót, trudności i przeszkody w ich prowadzeniu, okresy i przyczyny przerw w robotach,
- uwagi i polecenia Inspektora nadzoru,
- daty zarządzenia wstrzymania robót, z podaniem powodu,
- zgłoszenia i daty odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, częściowych i ostatecznych odbiorów robót, wyjaśnienia, uwagi i propozycje Wykonawcy, stan pogody i temperaturę powietrza w okresie wykonywania robót podlegających ograniczeniom lub wymaganiom w związku z warunkami klimatycznymi, zgodność rzeczywistych warunków balneotechnicznych z ich opisem w dokumentacji projektowej, dane dotyczące czynności geodezyjnych (pomiarowych) dokonywanych przed i w trakcie wykonywania robót, dane dotyczące sposobu wykonywania zabezpieczenia robót, dane dotyczące jakości materiałów, pobierania próbek oraz wyniki przeprowadzonych badań z podaniem kto je przeprowadzał, wyniki prób poszczególnych elementów budowli z podaniem kto je przeprowadzał, inne istotne informacje o przebiegu robót.

Propozycje, uwagi i wyjaśnienia Wykonawcy, wpisane do dziennika budowy będą

przedłożone Inspektorowi nadzoru do ustosunkowania się.

Decyzje Inspektora nadzoru wpisane do dziennika budowy Wykonawca podpisuje z zaznaczeniem ich przyjęcia lub zajęciem stanowiska.

Wpis projektanta do dziennika budowy obliuguje Inspektora nadzoru do ustosunkowania się. Projektant nie jest jednak stroną umowy i nie ma uprawnień do wydawania poleceń Wykonawcy robót.

Książka obmiarów

Książkę obmiarów stanowi dokument pozwalający na rozliczenie faktycznego postępu każdego z elementów robót. Obmiary wykonanych robót przeprowadza się sukcesywnie w jednostkach przyjętych w kosztorysie lub w SST.

Dokumenty laboratoryjne

Dzienniki laboratoryjne, deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności materiałów, orzeczenia o jakości materiałów, recepty robocze i kontrolne wyniki badań Wykonawcy będą gromadzone w formie uzgodnionej w programie zapewnienia jakości. Dokumenty te stanowią załączniki do odbioru robót. Winny być udostępnione na każde życzenie Inspektora nadzoru.

Pozostałe dokumenty budowy

Do dokumentów budowy zalicza się, oprócz wymienionych w punktach, następujące dokumenty:

- a) pozwolenie na realizację zadania budowlanego,
- b) protokoły przekazania terenu budowy,
- c) umowy cywilnoprawne z osobami trzecimi,
- d) protokoły odbioru robót,
- e) protokoły z narad i ustaleń,
- f) plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Przechowywanie dokumentów budowy

Dokumenty budowy będą przechowywane na terenie budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym. Zaginięcie któregośkolwiek z dokumentów budowy spowoduje jego natychmiastowe odtworzenie w formie przewidzianej prawem. Wszelkie dokumenty budowy będą zawsze dostępne dla Inspektora nadzoru i przedstawiane do wglądu na życzenie Zamawiającego.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres wykonywanych robót, zgodnie z dokumentacją projektową i SST, w jednostkach ustalonych w kosztorysie. Obmiaru robót dokonuje Wykonawca po pisemnym powiadomieniu Inspektora nadzoru o zakresie obmierzanых robót i terminie obmiaru, co najmniej na 3 dni przed tym terminem. Wyniki obmiaru będą wpisane do książki obmiarów. Jakikolwiek błąd lub przeoczenie (opuszczenie) w ilości robót podanych w kosztorysie ofertowym lub gdzie indziej w SST nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku ukończenia wszystkich robót. Błędne dane zostaną poprawione wg ustaleń Inspektora nadzoru na piśmie. Obmiar gotowych robót będzie przeprowadzony z częstością wymaganą do celu miesięcznej płatności na rzecz Wykonawcy lub w innym czasie określonym w umowie.

7.2. Zasady określania ilości robót i materiałów

Zasady określania ilości robót podane są w odpowiednich specyfikacjach technicznych i KNR-ach oraz KNNR-ach. Jednostki obmiaru powinny zgodnie z jednostkami określonymi w dokumentacji projektowej i kosztorysowej.

7.3. Urządzenia i sprzęt pomiarowy

Wszystkie urządzenia i sprzęt pomiarowy, stosowany w czasie obmiaru robót będą zaakceptowane przez Inspektora nadzoru. Urządzenia i sprzęt pomiarowy zostaną dostarczone

przez Wykonawcę. Jeśli urządzenia te lub sprzęt wymagają badań atestujących, to Wykonawca będzie posiadać ważne świadectwa legalizacji. Wszystkie urządzenia pomiarowe będą przez Wykonawcę utrzymywane w dobrym stanie, w całym okresie trwania robot.

7.4. Wagi i zasady wdrażania

Wykonawca dostarczy i zainstaluje urządzenia wagowe odpowiadające odnośnym wymaganiom SST. Będzie utrzymywać to wyposażenie, zapewniając w sposób ciągły zachowanie dokładności wg norm zatwierdzonych przez Inspektora nadzoru.

8. ODBIÓR ROBOT

8.1. Rodzaje odbiorów robot

W zależności od ustaleń odpowiednich SST, roboty podlegają następującym odbiorom:

- a) odbiorowi robot zanikających i ulegających zakryciu,
- b) odbiorowi częściowemu,
- c) odbiorowi ostatecznemu (końcowemu),
- d) odbiorowi pogwarancyjnemu.

8.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie jakości wykonywanych robót oraz ilości tych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robot. Odbioru tego dokonuje Inspektor nadzoru.

Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza wykonawca wpisem do dziennika budowy i jednoczesnym powiadomieniem Inspektora nadzoru. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia wpisem do dziennika budowy i powiadomienia o tym fakcie Inspektora nadzoru. Jakość i ilość robót ulegających zakryciu ocenia Inspektor nadzoru na podstawie dokumentów zawierających komplet wyników badań laboratoryjnych i w oparciu o przeprowadzone pomiary, w konfrontacji z dokumentacją projektową, SST i uprzednimi ustaleniami.

8.3. Odbiór częściowy

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robot. Odbioru częściowego robót dokonuje się dla zakresu robót określonego w dokumentach umownych wg zasad jak przy odbiorze ostatecznym robot. Odbioru robót dokonuje Inspektor nadzoru.

8.4. Odbiór ostateczny (końcowy)

8.4.1. Zasady odbioru ostatecznego robót

Odbiór ostateczny polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do zakresu (ilości) oraz jakości. Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru ostatecznego będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do dziennika budowy.

Odbiór ostateczny robót nastąpi w terminie ustalonym w dokumentach umowy, licząc od dnia potwierdzenia przez Inspektora nadzoru zakończenia robót i przyjęcia dokumentów, o których mowa w punkcie 8.4.2. Odbioru ostatecznego robót dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności Inspektora nadzoru i Wykonawcy. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową i SST.

W toku odbioru ostatecznego robót, komisja zapozna się z realizacją ustaleń przyjętych w trakcie odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu oraz odbiorów częściowych, zwłaszcza w zakresie wykonania robót uzupełniających i robót poprawkowych.

W przypadkach nie wykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub robót uzupełniających w poszczególnych elementach konstrukcyjnych i wykończeniowych, komisja przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru ostatecznego. W przypadku stwierdzenia przez komisję, że jakość wykonywanych robót w poszczególnych asortymentach nieznacznie odbiega od wymaganej dokumentacją projektową i SST z uwzględnieniem tolerancji i nie ma większego wpływu na cechy eksploatacyjne obiektu, komisja oceni pomniejszoną wartość wykonywanych robót w stosunku do wymagań przyjętych w dokumentach umowy.

8.4.2. Dokumenty do odbioru ostatecznego (końcowego)

Podstawowym dokumentem jest protokół odbioru ostatecznego robót, sporządzony wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Do odbioru ostatecznego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

1. dokumentację powykonawczą, tj. dokumentację budowy z naniesionymi zmianami dokonanymi w toku wykonania robót oraz geodezyjnymi pomiarami powykonawczymi,
2. szczegółowe specyfikacje techniczne (podstawowe z dokumentów umowy i ew. uzupełniające lub zamiennie),
3. recepty i ustalenia technologiczne,
4. dzienniki budowy i książki obmiarów (oryginały),
5. wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań i oznaczeń laboratoryjnych, zgodne z SST i programem zapewnienia jakości (PZj),
6. deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów, certyfikaty na znak bezpieczeństwa zgodnie z SST i programem zabezpieczenia jakości (PZJ),
7. rysunki (dokumentacje) na wykonanie robót towarzyszących oraz protokoły odbioru i przekazania tych robót właścicielom urządzeń,
8. inne dokumenty wymagane przez Zamawiającego.

8.5. Odbiór pogwarancyjny

Odbiór pogwarancyjny polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad, które ujawnią się w okresie gwarancyjnym i rękojmi. Odbiór pogwarancyjny będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej obiektu z uwzględnieniem zasad opisanych w punkcie 8.4. „Odbiór ostateczny robót”.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ustalenia ogólne

Podstawą płatności jest cena jednostkowa skalkulowana przez wykonawcę za jednostkę obmiarową ustaloną dla danej pozycji kosztorysu przyjętą przez Zamawiającego w dokumentach umownych. Dla robót wycenionych ryczałtowo podstawą płatności jest wartość (kwota) podana przez Wykonawcę i przyjęta przez Zamawiającego w dokumentach umownych (ofercie).

Cena jednostkowa pozycji kosztorysowej lub wynagrodzenie ryczałtowe będzie uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na jej wykonanie, określone dla tej roboty w SST i w dokumentacji projektowej. Ceny jednostkowe lub wynagrodzenie ryczałtowe robot będą obejmować:

- robocizną bezpośrednią wraz z narzutami,
- wartość zużytych materiałów wraz z kosztami zakupu, magazynowania, ewentualnych ubytków i transportu na teren budowy,
- wartość pracy sprzętu wraz z narzutami,
- koszty pośrednie i zysk kalkulacyjny,
- podatki obliczone zgodnie z obowiązującymi przepisami, ale z wyłączeniem podatku VAT.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

Wszelkie polskie i europejskie normy, których tematyka związana jest z danym

zagadnieniem. W przypadku wydania uaktualnienia danej normy rozpatrywane będzie zawsze wydanie aktualne, a w przypadku zastąpienia danej normy inną, norma, która zastąpiła poprzednią. W przypadku wycofania danej normy bez zastąpienia, Inżynier decydować będzie o przydatności takiej normy do wykonywania i odbioru prac.

Dla wyrobów, dla których nie ustanowiono norm, albo których właściwości użytkowe, odnoszące się do wymagań podstawowych, różnią się istotnie od właściwości określonych w ustanowionej normie, podstawą do analizowania będą aprobaty techniczne opracowane przez jednostki organizacyjne upoważnione do ich wydawania, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 08.11. 2004r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 249, poz. 2497 z późniejszymi zmianami).

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126, Nr 109 poz. 1157 i Nr 120 poz. 1268, z 2001 r. Nr 5 poz. 42, Nr 100 poz. 1085, Nr 110 poz. 1190, Nr 115 poz. 1229, Nr 129 poz. 1439 i Nr 154 poz. 1800 oraz z 2002 r. Nr 74 poz. 676 oraz z 2003 r. Nr 80 poz. 718).
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26.06.2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2002 r. Nr 108 poz. 953).
3. Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2000 r. Nr 71 poz. 838 z późniejszymi zmianami).
4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robot budowlanych (Dz. U. z 2003 r. Nr 48 poz. 401)

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SST -1.1

ROBOTY W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDOWĘ

I ROBOTY ZIEMNE

CPV 45111200-0

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot specyfikacji

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót ziemnych pod fundamentami projektowanej wiaty plenerowej.

1.2. Zakres stosowania specyfikacji

Szczegółowa Specyfikacja techniczna stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót ziemnych w obiektach budowlanych.

1.3. Zakres robót objętych specyfikacją

Roboty których dotyczy specyfikacja obejmują wykonanie:

- Roboty pomiarowe.
- Roboty ziemne koparkami.
- Podbudowy z kruszyw, warstwy podsypkowe.
- Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi.

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową i poleceniami Inspektora nadzoru .

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST-0.

1.5. Określenia podstawowe

Wykop fundamentowy dla obiektów budowlanych kubaturowych określa dokumentacja zawierająca : rzuty i przekroje obiektów, plan sytuacyjno-wysokościowy, sposób zabezpieczenia wykopów, warunki techniczne badań podłoża gruntowego , szczegółowe warunki techniczne wykonania robót .

Głębokość wykopu – różnica rzędnej terenu i rzędnej dna robót ziemnych

Wykop płytki – wykop , którego głębokość jest mniejsza niż 1 m

Wykop średni – wykop , którego głębokość jest zawarta w granicach 1-3 m

Wykop głęboki – wykop , którego głębokość przekracza 3 m

Ukop – miejsce pozyskania gruntu do wykonania zasypki położony w miejscu obiektu kubaturowego

Odkład – miejsce wbudowania lub składowania (odwiezienia) gruntów pozyskanych w czasie wykonywania wykopów, a niewykorzystanych do budowy obiektu oraz innych prac związanych z tym obiektem .

Wskaźnik zagęszczenia gruntu – wielkość charakteryzująca stan zagęszczenia gruntu

Pozostałe określenia podstawowe i definicje wynikają z polskich norm , przepisów i literatury technicznej oraz Specyfikacji Ogólnej .

2. MATERIAŁY

- Piasek zwykły, piasek uszlachetniany – PN-91/B 06716, PN-91/B 06716/Az1:2001,
- Do wykonania zasypek o ile nie wynika to z uwarunkowań zawartych w projekcie, można stosować grunt wydobyty z tego samego wykopu, niezamarznięty i bez zanieczyszczeń takich jak ziemia roślinna. Odpadki materiałów budowlanych itp. charakteryzujący się co najmniej:
 - max. średnica ziaren $d < 120$ mm,
 - wskaźnik różnoziarnistości $U > 5$,
 - współczynnik filtracji przy zagęszczeniu $l_s = 1,0 - k > 5 \text{ m/d}$,
 - zawartość części organicznych $I < 2\%$,
 - odporność na rozpad $< 5\%$.

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne zasady zawarto w Specyfikacji Technicznej ST-0.

3.2. Sprzęt do robót ziemnych.

Wykonawca przystępujący do wykonania wykopów winien wykazać się możliwością korzystaniem z następującego sprzętu do :

- odpajania i wydobywania gruntów (narzędzia mechaniczne: koparki, spycharki, narzędzia ręczne: taczki, kilofy, wiadra, łopaty)
- transportu mas ziemnych (samochody skrzyniowe lub samowyladowcze)
- sprzętu zagęszczającego (ubijaki, płyty wibracyjne)

Roboty ziemne będą wykonywane mechanicznie i ręcznie, a sprzęt winien być dobrany przez Wykonawcę w Projekcie Organizacji Robót i zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania jak w specyfikacji ST-0.

Wybór środków transportowych oraz metod transportu powinien być dostosowany do kategorii gruntu, objętości , załadunku, odległości transportu. Wydajność środków transportowych powinna być dostosowana ponadto do wydajności sprzętu do urabiania i wbudowywania gruntu (materiału) .

Zwiększenie odległości transportu ponad wartości zatwierdzone nie może być podstawą roszczeń Wykonawcy dotyczącej dodatkowej zapłaty za transport , o ile zwiększone odległości nie zostały wcześniej zaakceptowane na piśmie.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady jak w specyfikacji ST-0.

5.2. Dokładność wyznaczenia i wykonania wykopu.

Przed przystąpieniem do wykonania robót ziemnych należy:

- sprawdzić zgodność rzędnych z danymi zawartymi w projekcie . W trakcie wykonywania wykopów konieczne jest kontrolowanie warunków gruntowych w nawiązaniu do badań geologicznych
- wyznaczyć kontury robót ziemnych pod fundamenty
- tyczenie obrysu wykopu powinno być wykonane z dokładnością do ± 5 cm dla wyznaczenia charakterystycznych punktów załamania . Różnice w stosunku do projektowanych rzędnych robót ziemnych nie może przekroczyć $+1$ cm i $- 3$ cm.
- uzupełnić wykopy pod przepusty gruntem nośnym o odpowiednim stopniu zagęszczenia, tj. pospółką. (szczegółowe informacje w SST-9.3)

5.3. Postępowanie w wypadku przegłębienia wykopów.

- wykopy powinny być wykonane bez naruszenia naturalnej struktury gruntu
- warstwa gruntu o gr. 30 cm- nad projektowanym poziomem posadowienia (humus) powinna być usunięta bezpośrednio przed wykonaniem fundamentu
- w przypadku przegłębienia wykopu poniżej przewidzianego poziomu za zwłaszcza poniżej poziomu projektowanego posadowienia należy porozumieć się z Inspektorem Nadzoru celem podjęcia odpowiednich decyzji.

5.4. Zagęszczenie gruntu w zasypanych wykopach powinno spełniać wymagania dotyczące wartości wskaźnika zagęszczenia I_s 0,97-1,0, dokumentacją geologiczną i stanem faktycznym osiągnięcia warstwy nośnej pod nadzorem geologa.

5.5. Wykonanie wykopów pod fundamenty obiektów budowlanych objętych inwestycją

Wszystkie powierzchnie elementów żelbetowych stykające się z gruntem, należy dodatkowo zabezpieczyć, poprzez wykonanie dwuwarstwowej powłoki bitumicznej.

W czasie wykonywania wykopów fundamentowych należy przewidzieć środki zabezpieczające przed rozmoczeniem, wysuszeniem lub przemarznięciem podłoża, zalaniem wykopu przez wody gruntowe, powierzchniowe lub opadowe. W przypadku uplastycznienia się podłoża warstwy uplastycznione należy bezwzględnie wybrać i zastąpić warstwą chudego betonu. Zabrania się odprowadzania wody opadowej do wykopów. Do robót fundamentowych można przystąpić dopiero po odbiorze przez uprawnionego geologa podłoża pod fundamenty - co powinno być stwierdzone w protokole odbioru oraz zapisem w dzienniku budowy. Jeśli parametry gruntu będą odbiegać od założonych należy sprawdzić nośność podłoża i ewentualnie wymienić grunt na pospółkę o $I_s > 0.97$ do warstwy gruntów nośnych. W przypadku pojawienia się wód gruntowych podczas wykonywania wykopów, należy wykonać odwodnienie wykopu poprzez studnie lub igłofiltry.

Podczas użytkowania obiektów należy zapewnić odprowadzanie wód opadowych z połaci dachowej poza obszar, na którym znajduje się budynek. Zabrania się odprowadzania do gruntu jakichkolwiek wód w bezpośrednim otoczeniu obiektów budowlanych.

5.6. Roboty ziemne dotyczące instalacji elektrycznych

Przed przystąpieniem do robót ziemnych trasę kabli elektrycznych należy wytyczyć geodezyjnie zgodnie z dokumentacją techniczną. Roboty ziemne wykonać zgodnie z normą BN-89/8836-02.

Przed przystąpieniem do wykonania robót ziemnych sprzętem mechanicznym należy ręcznie wykonać tzw. wykopy kontrolne celem dokładnego zlokalizowania istniejącego uzbrojenia podziemnego terenu oraz jego inwentaryzacji geodezyjnej. Należy również zawiadomić użytkowników istniejącego uzbrojenia terenu o przystąpieniu do robót w pobliżu uzbrojenia.

Na całej długości projektowanych kabli przewidziano wykonanie wykopów ciągłych wąskoprzestrzennych o ścianach pionowych odeskowanych i rozpartych. Projektowaną oś kanału należy oznaczyć w terenie w sposób trwały i widoczny. Punkty na osi trasy należy oznaczyć za pomocą drewnianych palików. Jeżeli woda gruntowa uniemożliwia wykonanie wykopu należy dokonać odwodnienia wykopów. Dno wykopu powinno być równe i wykonane ze spadkiem ustalonym w dokumentacji technicznej. Spód wykopu wykonywanego ręcznie należy pozostawić na poziomie wyższym od rzędnej projektowej o około 5 cm a w gruntach nawodnionych o około 20 cm. Przy wykopach mechanicznych spód wykopu pozostawia się na poziomie około 20 cm wyższym od rzędnej projektowej, bez względu na rodzaj gruntu. Pogłębienia wykopu do rzędnej projektowanej należy dokonać bezpośrednio przed ułożeniem podsypki piaskowej lub elementów dennych rurociągu.

Wykop należy wykonać mechanicznie. Podsypka pod przewody z tworzyw sztucznych powinna być wykonana z piasku odpowiednio zagęszczonego ($I_s > 0.96$) oraz obsypka rur keramzytem izolacyjny. Grubość podsypki piaskowej powinna wynosić co najmniej 10 cm,

a nadsypki co najmniej 20 cm ponad wierzch rury. Na keramzycie ułożyć folię budowlaną gr. 0.6mm. Należy zwrócić uwagę na to, aby podsypka piaskowa pod przewodami nie została rozmyta, spulchniona lub zmarznięta. Podsypka powinna być tak wyprofilowana, aby rura spoczywała na niej jedną czwartą swojej powierzchni.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Program zapewnienia jakości – jak w specyfikacji ST-0

Sprawdzenie i kontrola w czasie wykonywania robót ziemnych oraz po ich zakończeniu powinny obejmować:

- zgodność wykonania z dokumentacją,
- prawidłowość wytyczenia,
- rodzaj i stan gruntu,
- wymiary wykopów,
- stan zagęszczenia podłoża.

W czasie kontroli należy szczególną uwagę zwrócić na:

- sprawdzenie obszaru i głębokości wykopu,
- zapewnienie stateczności ścian wykopu,
- odwodnienia wykopów w czasie wykonywania robót ziemnych i po ich zakończeniu ,
- zagęszczenie zasypanego wykopu .

Sprawdzanie punktów wysokościowych należy przeprowadzać niwelatorem, natomiast lokalizację budynków lub obiektów inżynierskich należy sprawdzać taśmą i pomiarem niwelacyjnym z dokładnością do 5 mm, na każdym obiekcie oddzielnie.

Wyniki kontroli powinny być porównywalne z wymaganiami przedstawionymi w projekcie. Kontrolę wymiarów wykopów należy przeprowadzać metodami geodezyjnymi w przekrojach poprzecznych rozmieszczonych nie rzadziej niż co 100 m oraz dodatkowo w miejscach charakterystycznych np. załamania profilu podłużnego lub zmiany kształtu, przy czym powinny być nie mniej niż 2 przekroje na kontrolowanym odcinku. Z każdego sprawdzenia robót zanikających i robót możliwych do skontrolowania po ich ukończeniu należy sporządzić protokół, który zostanie potwierdzony przez Inspektora Nadzoru.

7. OBMIAR ROBÓT

Zgodnie ze specyfikacją ST-0.

Jednostka podlegającą obmiarowi jest :

- 1 m³ objętości wykopanego gruntu .
- 1 m³ objętości wykonanej wymiany gruntu.

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1 .Ogólne zasady jak w specyfikacji ST-0.

Wykopy fundamentowe wymagają komisijnego odbioru przez konstruktora i geologa. Odbiór częściowy robót należy przeprowadzać w przypadku robót ulegających zakryciu (np. przygotowanie terenu, podłoże gruntowe pod fundamenty konstrukcji, zagęszczenie poszczególnych warstw gruntu itp.) przed przystąpieniem do następnej fazy robót, uniemożliwiającej dokonanie odbioru robót poprzednio wykonanych w terminach późniejszych. Odbioru należy dokonywać w oparciu o wyniki odpowiednich badań i kontroli. Odbiór końcowy robót ziemnych powinien zostać przeprowadzony po ich zakończeniu i powinien być dokonywany na podstawie dokumentacji projektowej, łącznie z protokołami z odbiorów częściowych i oceną aktualnego stanu wykonywanych robót. Jeśli wszystkie przewidziane badania, kontrole i odbiory częściowe robót oraz odbiór końcowy wykazują, że zostały spełnione wymagania określone w projekcie i Polskiej Normie, to wykonane roboty ziemne należy uznać za zgodne z wymaganiami. Roboty, które zostały uznane przy odbiorze za niezgodne z projektem i normami

należy poprawić w ustalonym terminie i przedstawić do ponownego odbioru. Roboty, które po wykonaniu poprawek będą nadal wykazywały brak zgodności z wymaganiami należy ocenić pod względem bezpieczeństwa, konstrukcji, trwałości i jakości albo dokonać ich rozbiórki, a następnie wykonać ponownie albo uznać za mające obniżoną jakość i uwzględnić skutki tego obniżenia dla konstrukcji.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Wg uzgodnień z Inwestorem.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

- PN-B-06050:1999 Geotechnika.Roboty ziemne. Wymagania ogólne. .
- PN-86/B-02480 Grunty budowlane .Określenia .Symbole.Podział i opis gruntów.
- PN-B-02481:1999 Geotechnika.Terminologia podstawowa, symbole literowe i jednostki miary.
- BN-7/8931-12 Oznaczenie wskaźnika zgęszczenia gruntów.

SST -1.2 ROBOTY BETONIARSKIE

CPV 45262300-4

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot specyfikacji

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania o odbioru robót betoniarskich.

1.2. Zakres stosowania specyfikacji

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych specyfikacją

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie betonu i podbudowy z betonu w elementach konstrukcyjnych objętych opracowaniem.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inżyniera.

2. MATERIAŁY

Do wykonania fundamentów betonowych wiaty należy wykorzystać beton C20/25. Podbudowy betonowe wykonać z betonu C8/10m.

3. SPRZĘT

Dozatory muszą mieć aktualne świadectwo legalizacji. Mieszanie składników powinno się odbywać wyłącznie w betoniarkach o wymuszonym działaniu (zabrania się stosowania mieszarek wolno spadowych). Roboty mogą być wykonywane ręcznie lub mechanicznie. Roboty można wykonać przy użyciu dowolnego typu sprzętu.

4. TRANSPORT

4.1. Transport, podawanie i układanie mieszanki betonowej

Środki do transportu betonu

- * Mieszanki betonowe mogą być transportowane mieszalnikami samochodowymi (tzw. gruszkami)
 - Ilość „gruszek” należy dobrać tak aby zapewnić wymaganą szybkość betonowania z uwzględnieniem odległości dowozu, czasu twardnienia betonu oraz koniecznej rezerwy w przypadku awarii samochodu.

Czas transportu i wbudowania.

Czas transportu i wbudowania mieszanki nie powinien być dłuższy niż: 90 minut przy temperaturze otoczenia + 15°C 70 minut przy temperaturze otoczenia + 20°C 30 minut przy temperaturze otoczenia + 30°C

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Zalecenia ogólne

* Roboty betoniarskie muszą być wykonane zgodnie z wymaganiami norm PN-EN 206-1:2003 i PN-63/B-06251.

* Betonowanie można rozpocząć po uzyskaniu zezwolenia Inżyniera potwierdzonego wpisem do dziennika budowy.

* Przerwy w betonowaniu.

Przerwy w betonowaniu należy sytuować w miejscach uprzednio przewidzianych i uzgodnionych z projektantem.

* Ukształtowanie powierzchni betonu w przerwie roboczej po winno być uzgodnione z projektantem, a w prostszych przypadkach można się kierować zasadą, że powinna ona być prostopadła do kierunku naprężeń głównych.

* Powierzchnia betonu w miejscu przerywania betonowania powinna być starannie przygotowana do połączenia betonu stwardniałego ze świeżym przez:

- usunięcie z powierzchni betonu stwardniałego, luźnych okruszków betonu oraz warstwy pozostałego szkliska cementowego,

- obfite zwilżenie wodą i narzucenie kilkumilimetrowej warstwy zaprawy cementowej o stosunku zbliżonym do zaprawy w betonie wykonywanym albo też narzucenie cienkiej warstwy zaczynu cementowego. Powyższe zabiegi należy wykonać bezpośrednio przed rozpoczęciem betonowania,

* W przypadku przerwy w układaniu betonu zagęszczanego przez wibrowanie, wznowienie betonowania nie powinno się odbyć później niż w ciągu 3 godzin lub po całkowitym stwardnieniu betonu.

Jeżeli temperatura powietrza jest wyższa niż 20°C to czas trwania przerwy nie powinien przekraczać 2 godzin. Po wznowieniu betonowania należy unikać dotykania wibratorem deskowania, zbrojenia i poprzednio ułożonego betonu.

5.2. Wymagania przy pracy w nocy

W przypadku gdy betonowanie konstrukcji wykonywane jest także w nocy konieczne jest wcześniejsze przygotowanie odpowiedniego oświetlenia zapewniającego prawidłowe wykonawstwo robót i dostateczne warunki bezpieczeństwa pracy.

5.3. Pobranie próbek i badanie

* Na wykonawcy spoczywa obowiązek zapewnienia wykonania badań laboratoryjnych przewidzianych normą PN-EN 206-1:2003 oraz gromadzenie, przechowywanie i okazywanie Inżynierowi wszystkich wyników badań dotyczących jakości betonu i stosowanych materiałów.

* Jeżeli beton poddany jest specjalnym zabiegom technologicznym, należy opracować plan kontroli jakości betonu dostosowany do wymagań technologii produkcji. W planie kontroli powinny być uwzględnione badania przewidziane aktualną normą i niniejszymi SST oraz ewentualne inne konieczne do potwierdzenia prawidłowości zastosowanych zabiegów technologicznych,

* badania powinny obejmować:

- badanie składników betonu
- badanie mieszanki betonowej

5.4. Wykańczanie powierzchni betonu

Równość powierzchni i tolerancji.

Dla powierzchni betonów w konstrukcji nośnej obowiązują następujące wymagani;

* wszystkie betonowe powierzchnie muszą być gładkie i równe, bez zagłębień i nie mieć ziarnami kruszywa, przełomów i wybrzuszeń ponad powierzchnię,

* pęknięcia są niedopuszczalne,

* rysy powierzchniowe skurczowe są dopuszczalne pod warunkiem, że zostaje zachowana otulina zbrojenia betonu min. 2,5cm,

* pustki, raki i wykuszyny są dopuszczalne pod warunkiem, że otulenie zbrojenia betonu będzie nie mniejsze niż 2,5cm, a powierzchnia na której występują nie większa niż 0,5% powierzchni

odpowiedniej ściany,

* równość gorszej powierzchni ustroju nośnego przeznaczonej pod izolację powinny odpowiadać wymaganiom normy PN-69/B-10260, tj. wypukłości i wgłębienia powinny być większe niż 2 mm,

Faktura powierzchni i naprawa uszkodzeń

Jeżeli projekt nie przewiduje specjalnego wykończenia powierzchni betonowych. : po rozdeskowaniu konstrukcji należy:

* wszystkie wystające nierówności wyrównać za pomocą tarcz karborundowych i czystej wody bezpośrednio po rozebraniu szalunków,

* raki i ubytki na eksponowanych powierzchniach uzupełnić betonem i następnie wygładzić i uklepać, aby otrzymać równą i jednorodną powierzchnię bez pęknięć i porów.

* wyrównaną wg powyższych zaleceń powierzchnię należy obrzucić zaprawą i lekko wyszczotkować wilgotną szczotką aby usunąć powierzchnie szkliste.

5.5. Wykonanie podbudowy z betonu

Przed przystąpieniem do wykonania podbudowy betonowej należy sprawdzić podłoże pod względem nośności założonej w projekcie technicznym.

Podłoże winne być równe, czyste i odwodnione.

Beton winien być rozkładany w miarę możliwości w sposób ciągły z zachowaniem kontroli grubości oraz rzędnych wg projektu technicznego.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Kontrola jakości wykonania robót betonowych polega na sprawdzeniu zgodności z projektem i podanymi wyżej wymaganiami. Roboty podlegają odbiorowi.

7.OBMIAR ROBÓT

Jednostkami obmiaru są:

B.04.01.00 - 1 m³ wykonanej konstrukcji.

B.04.02.00 -1m³ wykonanego podbetonu

8.ODBIÓR ROBÓT

Wszystkie roboty objęte opracowaniem podlegają zasadom odbioru robót zanikających wg zasad podanych powyżej.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Wg uzgodnień z Inwestorem.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

PN-EN 206-1:2003

Beton.

PN-EN 196-1:1996

Cement. Metody badań. Oznaczenie wytrzymałości.

PN-EN .196-3:1996

Cement. Metody badań. Oznaczenie czasów wiązania i stałości objętości.

PN-EN 196-6:1997

Cement. Metody badań. Oznaczenie stopnia zmielenia.

PN-B-30000:J990

Cement portlandzki.

PN-88/B-30001

Cement portlandzki z dodatkami.

PN-B-03002/Az2:2002

Konstrukcje murowe niezbrojne. Projektowanie i obliczanie.

PN-EN 1008:2004

Woda zarobowa do betonu. Specyfikacja pobierania próbek.

SST –1.3 ROBOTY KONSTRUKCYJNE DREWNIANE

CPV 45223200-8

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot specyfikacji

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem i montażem konstrukcji drewnianych będących częścią inwestycji związanej z budową wiaty plenerowej.

1.2. Zakres stosowania specyfikacji

Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót związanych z realizacją zadania wymienionego w punkcie 1.1

1.3. Zakres robót objętych specyfikacją

Ustalenia zawarte w niniejszej Specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem i zainstalowaniem na obiekcie konstrukcji drewnianych i obejmują:

- dostarczenie materiałów (donesienie lub dowiezienie z miejsca składowania),
- wymierzenie robót,
- przygotowanie drewna,
- ułożenie i montaż elementu drewnianego.

Zgodnie z wymiarami podanymi w Dokumentacji Projektowej.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi polskim normami, wytycznymi i określeniami podanymi w ST-0.

Drewno - to surowiec otrzymywany ze ściętych drzew i formowany przez obróbkę w różnego rodzaju sortymenty

Impregnacja - nasycanie drewna środkami zabezpieczającymi drewno przed owadami, grzybami czy ogniem.

Impregnacja powinna być ciśnieniowa w autoklawach w III klasy impregnacji

Tarcica – jest to sortyment drzewny powstały w wyniku przetarcia drewna okrągłego w sposób indywidualny bądź grupowy (decyduje liczba równocześnie pracujących pił) na pilarkach: ramowych (trakach), taśmowych bądź tarczowych.

Korozja biologiczna drewna – oznacza różne formy niszczenia elementów drewnianych wywołane działaniem organizmów żywych, tzw. szkodników biologicznych. Korozję biologiczną drewna można podzielić na gnicie i destrukcję związaną z działalnością owadów szkodników drewna.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST-0.

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów podano w ST-0. Drewno musi spełniać wymagania określone w normie PN-B – 03150 zakresie wytrzymałościowym oraz odpowiadać wymogom kwalifikacji wizualnej wg normy PN-EN518 lub PN-82/D-94021

2.2. Materiały do wykonania robót

Materiałami użytymi na konstrukcję wiaty jest drewno iglaste. Drewno w stanie powietrzno suchym, zaimpregnowane środkiem owado i grzybobójczym oraz ogniochronnym.

Preparaty do nasycania drewna należy stosować zgodnie z instrukcją ITB – Instrukcja techniczna w sprawie powierzchniowego zabezpieczania drewna budowlanego przed szkodnikami biologicznymi i ogniem.

Wiązary dachowy – stosuje się drewno konstrukcyjne C24.

Krokwie o przekroju 10cm x 20cm - krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone klasa II, strugane,

impregnowane, lakierowane.

Kleszcze o przekroju 2 x 8cm x 18cm - krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone klasa II, strugane, impregnowane, lakierowane.

Zastrzały o przekroju 10cm x 16cm - krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone klasa II, strugane, impregnowane, lakierowane.

Słupy konstrukcyjne nośne o przekroju 20cm x 20cm – krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone klasa II, strugane, impregnowane, lakierowane.

Płatwie o przekroju 20cm x 20cm – krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone klasa II, strugane, impregnowane, lakierowane.

Miecze o przekroju 14cm x 14cm – krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone klasa II, impregnowane, lakierowane, strugane.

Deskowanie połąci dachowych z tarcicy nasyczonej – deski iglaste strugane jednostronnie klasa II, grubości 25mm, impregnowane.

2.3 Ochrona drewna przed korozją biologiczną

Impregnacja drewna impregnatami głęboko penetrującymi koloryzującymi x1 i dodatkowo zabezpieczenie przed działaniem warunków atmosferycznych lakierem wodnym nawierzchniowym.

a) Ochrona drewna przed gniciem

Drewno zabezpiecza się przed zagrzybieniem przez impregnację. Konstrukcje znajdujące się na otwartym powietrzu powinny być impregnowane metodą impregnacji ciśnieniowo-próżniowej w autoklawach w kat impregnacji III.

Każdy środek zabezpieczający drewno powinien mieć m.in. następujące właściwości:

- wysoką toksyczność (siłę niszczenia) w stosunku do organizmów niszczących drewno (grzybnie, owocników),
- trwałość utrzymania się w drewnie, tzn. możliwość nieulatniania się w powietrzu i niewypłukiwania się w wodzie,
- zdolność możliwie głębokiego wnikania w drewno,
- nieszkodliwość działania na samo drewno, na inne materiały jak metal (śruby, gwoździe, okucia),
- nieszkodliwość dla ludzi,
- nie powinien wydzielać przykrego zapachu.

Do impregnacji poręczy drewnianych mogą być tylko stosowane środki nie barwiące i nie brudzące. Zabezpieczenie drewna przed zagrzybieniem należy wykonywać wg wskazówek zawartych w instrukcji Instytutu Techniki Budowlanej o zabezpieczeniu środkami chemicznymi drewna budowlanego przed zagrzybieniem.

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST-0

3.2. Sprzęt do wykonania robót

Do wykonania robót stosować sprzęt ręczny i mechaniczny do obróbki drewna i stali.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Wymagania ogólne dotyczące transportu podano w ST-0

4.2. Transport materiałów

Transport elementów drewnianej konstrukcji z miejsca wytworzenia na plac budowy powinien odbywać się dowolnymi środkami transportu w warunkach zabezpieczających przed wpływami atmosferycznymi i uszkodzeniami mechanicznymi. Transport materiałów może być wykonany dowolnymi środkami transportu zaakceptowanymi przez Inżyniera.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót podano w ST-0.

Wszystkie elementy drewniane wykonujemy w warsztacie. Montaż przeprowadzić należy na obiekcie, którego element one stanowią.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST-0

6.2. Kontrola jakości wykonania

Kontrola jakości wykonania robót polega na sprawdzeniu zgodności wykonanej konstrukcji drewnianej z Dokumentacją Projektową i niniejszą Specyfikacją Techniczną. Kontroli i sprawdzeniu podlegają: wymiary poszczególnych elementów konstrukcji drewnianej, prostoliniowość poszczególnych elementów konstrukcji nośnej, dopasowanie poszczególnych elementów konstrukcji drewnianej.

7. OBMAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST-0

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest 1 m³ (metr sześcienny) konstrukcji ram z belek iglastych.

Jednostką obmiarową jest 1 m² (metr sześcienny) konstrukcji pokładu z bali iglastych.

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Ogólne zasady odbioru robót

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST-0.

8.2. Zasady odbioru robót

Odbiór robót polega na sprawdzeniu ilości i zgodności wykonanych robót z Dokumentacją Projektową i wymaganiami określonymi w niniejszej Specyfikacji Technicznej, sprawdzeniu dokumentów wykonanych badań oraz wizualnej ocenie wykonania robót.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Wg uzgodnień z Inwestorem.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

Normy

1. PN-D-95017 Surowiec drzewny. Drewno tartaczne iglaste.
2. PN-EN-338:1999 Drewno konstrukcyjne. Klasy wytrzymałości.
3. PN-76/O-04906 Środki ochrony drewna. Ogólne wymagania i badania
4. PN-71/B-10080 Roboty ciesielskie. Wymagania i badania przy odbiorze.
5. PN-D-96000 Tarcica iglasta ogólnego przeznaczenia.
6. PN-D-96002 Tarcica liściasta ogólnego przeznaczenia.
7. PN-D-95017 Surowiec drzewny. Drewno wielkowymiarowe iglaste. Wspólne wymagania i badania.
8. BN-87/5028-12 Gwoździe budowlane. Gwoździe z trzpieniem gładkim, okrągłym i kwadratowym.
9. PN-M-82010 Podkładki kwadratowe w konstrukcjach drewnianych.
10. PN-M-82101 Śruby ze łbem sześciokątnym.
11. PN-H-84020 Stal niestopowa konstrukcyjna ogólnego przeznaczenia. Gatunki.

12. PN-H-93460-03 Kształtowniki stalowe gięte na zimno otwarte. Ceowniki równoramienne ze stali węglowej zwykłej jakości o Rm do 490 MPa.
13. PN-M-82503 Wkręt do drewna ze łbem stożkowym.
14. PN-B-03150 Konstrukcje drewniane
15. PN-82-D-94021 Tarcica iglasta konstrukcyjna sortowana

Inne dokumenty i instrukcje

1. Czajnik M. i in.: „Impregnacja i odgrzybianie w budownictwie”, Arkady, Warszawa 1970.
2. „Instrukcja o odgrzybianiu drewna budowlanego i odgrzybianiu budynków”, MGK, Warszawa 1969.
3. Instrukcje Instytutu Techniki Budowlanej:
 - „Instrukcja techniczna w sprawie powierzchniowego zabezpieczenia drewna budowlanego”. ITB, 1967.
 - „Ochrona drewna budowlanego przed korozją biologiczną środkami chemicznymi: Wymagania i badania”. ITB, 1998.

SST-1.4 ROBOTY ZWIĄZANE Z WYKONYWANIEM KONSTRUKCJI DACHOWYCH

CPV 45261100-5

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot specyfikacji

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru konstrukcji drewnianych.

1.2. Zakres stosowania specyfikacji

Szczegółowa Specyfikacja techniczna stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1

1.3. Zakres robót objętych specyfikacją

Roboty których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie i montaż konstrukcji drewnianych występujących w obiekcie- WIATA PLENEROWA montaż więźby dachowej w tym:

- montaż słupów drewnianych
- montaż płatwi
- montaż krokwi
- montaż stężeń – mieczy
- obicie konstrukcji deskami
- pokrycie blachodachówką

1.4. Ogólne podstawowe

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i wytycznymi.

1.5 Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową i poleceniami Inspektora nadzoru .

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST-0.

2. MATERIAŁY

- Do konstrukcji drewnianych stosuje się drewno iglaste zabezpieczone przed szkodnikami biologicznymi i ogniem. Preparaty do nasycenia drewna należy stosować zgodnie z instrukcją ITB- Instrukcja techniczna w sprawie powierzchniowego zabezpieczenia drewna budowlanego przed szkodnikami biologicznymi i ogniem.
- Dla robót wymienionych w pozycjach należy stosować tarcicę nasyconą.

Wymagania ogólne

a) drewno użyte do konstrukcji i elementów powinno odpowiadać wymaganiom aktualnych norm państwowych

b) konstrukcje lub elementy powinny być wykonane z tarcicy sosnowej lub świerkowej. Drobne elementy konstrukcyjne w postaci, wkładek, kołków, klocków, płytek itp. powinny być z drewna twardego - dębowego akacjowego lub innego o podobnych właściwościach.

W konstrukcjach budowlanych należy stosować drewno następujących klas jakości,

charakteryzujących się wytrzymałością na zginanie: C24, C30, C-35, C40. Tarcica konstrukcyjna sortowana wytrzymałościowo metodami maszynowymi może być zakwalifikowana do jednej z wymienionych klas, jeżeli jej wytrzymałość charakterystyczna na zginanie i moduł sprężystości będą nie mniejsze niż podane w tablicy Z-2.2.3-1 zawartej w PN-B03150:2000.

Wilgotność drewna stosowanego na elementy konstrukcyjne powinna wynosić:

- a) dla konstrukcji chronionych przed zawilgoceniem - nie więcej niż 20% b/ dla konstrukcji na otwartym powietrzu - nie więcej niż 23%,
- b) dla konstrukcji klejonych - nie więcej niż 15%,

Klasa drewna, z jakiego należy wykonać poszczególne elementy nośne konstrukcji drewnianej powinna być podana na rysunkach roboczych w dokumentacji technicznej.

Wymagania ogólne dotyczące zabezpieczeń konstrukcji z drewna.

Konstrukcje z drewna powinny być chronione przed długotrwałym nawilgoceniem we wszystkich fazach ich wykonania. Części konstrukcji podlegające zabezpieczeniu przed wilgocią powinny być zaznaczone w dokumentacji technicznej. Wszystkie części i elementy konstrukcji z drewna stykające się z elementami i częściami budynków lub konstrukcji wykonanymi z innych materiałów chłonących wilgoć powinny być zabezpieczone przed bezpośrednim wchłanianiem wilgoci z tych materiałów i elementów - za pomocą izolacji przeciwwilgociowej

Części i elementy budynków wykonane z drewna powinny być zabezpieczone przed nadmiernym zawilgoceniem (np. w łazienkach, kuchniach, pomieszczeniach technologicznych itp.) przez izolacje przeciwwilgociową lub zastosowanie właściwego rozwiązania konstrukcyjnego. Rozwiązanie konstrukcyjne powinno umożliwić odsychanie konstrukcji lub jej okresowe wietrzenie. Środki zabezpieczające przed wilgocią oraz sposób wykonania zabezpieczeń przed wilgocią elementów i konstrukcji powinny być dostosowane do rodzaju konstrukcji, użytych materiałów budowlanych oraz warunków środowiskowych, w jakich konstrukcja z drewna będzie eksploatowana. Środki i materiały do zabezpieczenia konstrukcji lub jej elementów przed zawilgoceniem powinny odpowiadać normom państwowym, a w przypadku ich braku -powinny być dopuszczono do stosowania przez Instytut Techniki Budowlanej.

Środki do zabezpieczenia konstrukcji i elementów z drewna w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi nie może powodować zanieczyszczenia powietrza substancjami szkodliwymi dla zdrowia. Sposób zabezpieczenia elementów konstrukcji z drewna przed ogniem powinien być określony przez dokumentację. Środki i materiały do zabezpieczeń przed ogniem powinny być dopuszczone do stosowania w budownictwie normami państwowymi lub świadectwami Instytutu Techniki Budowlanej. Środki i materiały do wykonywania zabezpieczeń chemoodpornych konstrukcji z drewna powinny być dopuszczone do stosowania w budownictwie normami państwowymi lub świadectwami Instytutu Techniki Budowlanej.

Wszystkie elementy z drewna stosowane w budownictwie powinny być zabezpieczone przed korozją biologiczną. Jakość zabezpieczeń powinna spełniać wymagania określone w normie państwowej lub w instrukcjach wydanych przez ITB. Środki chemiczne do zabezpieczania elementów i konstrukcji z drewna przed korozją biologiczną i owadami nie powinny powodować korozji łączników metalowych miejsca podlegające specjalnym zabezpieczeniom przed korozją biologiczną powinny być określone w dokumentacji technicznej.

2.2. Wymiary i tolerancje wymiarowania w projektach konstrukcji z drewna

W przypadku braku oznaczenia na rysunkach odchyłek wymiarowych lub klasy dokładności wykonania, odchyłka wymiarowa dwustronna symetryczna nie powinna być większa niż 1/200 wymiaru

2.3. Łączniki

Przyjęte łączniki oraz ich rozmieszczenie w konstrukcji drewnianej, w postaci gwoździ budowlanych

powinny spełniać wymogi postawione w dokumentacji technicznej złącza na gwoździe zawarte w PN_B031150:2000

Gwoździe należy wbijać według jednego z trzech układów:

- a) prostokątnego
- b) przestawionego
- c) w zakosy

W układach wbijania gwoździ wyróżnia się szeregi i rzędy. Szeregi powinny biec wzdłuż włókien drewna, a rzędy - w poprzek lub ukośnie do włókien drewna. Zastosowane łączniki powinny posiadać dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

3. SPRZĘT

W zależności od stosowanego materiału oraz wykonywanych robót zgodnie z w/w pozycjami w poszczególnych specyfikacjach oraz zgodnie z zaleceniami producentów poszczególnych materiałów.

4. TRANSPORT

Ładunek, transport, rozładunek i składowanie materiałów pokrycia powinny odbywać się tak aby zachować ich dobry stan techniczny oraz wymagania stawiane poszczególnym materiałom przez producentów.

5. ODBIORY JAKOŚCI

5.1. Odbiory międzyoperacyjne i częściowe

Odbiory międzyoperacyjne lub częściowe powinny być przeprowadzone w przypadkach wykonania poszczególnych fragmentów robót przez oddzielne brygady robotników oraz w przypadku kiedy nie będzie dostępu do wykonanych elementów konstrukcji przy odbiorze końcowym. Z każdego odbioru powinien być sporządzony protokół w którym powinna być również zawarta techniczna ocena wykonanych robót.

Podczas odbioru powinny być sprawdzone:

- a) zgodność wykonania robót z dokumentacją techniczną / rodzaj i klasa użytego drewna oraz wymiary elementów
 - b) sposób zabezpieczenia drewna przed wilgocią, zagrzybieniem i działaniem ognia
- w szczególności powinny być sprawdzone rozstawy krokwi, płatwi i łat spadki połaci, prawidłowość wykonania deskowania wraz z odbojami i włazami dachowymi

5.2. Odbiór końcowy

- a) odbiorem końcowym powinny być objęte elementy lub obiekty całkowicie zakończone. Do odbioru końcowego wykonawca powinien przedstawić następujące dokumenty:
- b) dokumentację techniczną obiektu i robót
- c) protokoły badań kontrolnych lub zaświadczeń (atesty) jakości użytych materiałów
- d) protokoły odbiorów międzyoperacyjnych
- e) zapisy w dzienniku budowy dotyczące wykonanych robót
- f) pisemne uzasadnienia odstępstw od dokumentacji potwierdzone przez nadzór techniczny
- g) odbiór końcowy zakończonych konstrukcji powinien polegać na sprawdzeniu:
- h) zgodności konstrukcji z dokumentacją techniczną i warunkami technicznymi b/ prawidłowość kształtów i głównych wymiarów konstrukcji c/ prawidłowość podparcia konstrukcji na podporach d/ dopuszczalne odchyłki wymiarowe od kierunku poziomego i pionowego.

5.3. Ocena wykonania konstrukcji

Jeżeli wszystkie sprawdzenia i badania dadzą wynik dodatni, należy uznać wykonane roboty za właściwe. Przypadku gdy chociaż jedno ze sprawdzeń dało wynik ujemny, należy uznać całość lub część za wykonane niewłaściwie. W razie uznania całości lub części robót za wykonane niewłaściwie należy ustalić, czy stwierdzone odstępstwa od postanowień dokumentacji i warunków technicznych zagrażają bezpieczeństwu budowli lub uniemożliwiają jej użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem. Konstrukcje zagrażające bezpieczeństwu budowli lub uniemożliwiające jej użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem powinny być rozebrane oraz ponownie wykonane w sposób prawidłowy i przedstawione ponownie do odbioru. Konstrukcje nie spełniające wymagań postawionych w niniejszych specyfikacjach lecz uznane za pewne konstrukcyjnie i nie zagrażające bezpieczeństwu budowli i nie uniemożliwiające jej użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem, mogą być przyjęte po obniżeniu wartości robót o wielkość ustaloną komisyjnie dla danego przypadku.

6. OBMIAR ROBÓT

- jednostką obmiaru jest 1 m³ dla konstrukcji,
- jednostką obmiaru jest 1 m² (metr kwadratowy) wykonanego deskowania,
- jednostką obmiaru jest 1 m² (metr kwadratowy) wykonanego ołacenia,
- jednostką obmiaru jest 1 m² (metr kwadratowy) wykonanego pokrycia dachu,

7. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST-B-01.00.00 „Wymagania ogólne”

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami Inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg pkt 6 dały wyniki pozytywne

SST –1.5 ROBOTY ZWIĄZANE Z WYKONYWANIEM POKRYĆ DACHOWYCH

CPV 45261210-9

1. WSTĘP

1.1.Przedmiot specyfikacji

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru pokryć dachowych wraz z obróbkami blacharskimi.

1.2.Zakres stosowania specyfikacji

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3.Zakres robót objętych specyfikacją

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie pokryć dachowych wraz z obróbkami blacharskimi i elementami wystającymi ponad dach budynku tzn.: B.08.01.00 Pokrycie dachu. B.08.02.00 Obróbki blacharskie B.08.03.00 Rynny i rury spustowe.

1.4.Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami.

1.5.Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inżyniera.

2. MATERIAŁY

2.1. Wymagania ogólne

Wg ST-0.

2.2. Materiały użyte w inwestycji

Materiały stosowane do wykonywania pokryć dachowych powinny mieć m.in.:

- Aprobaty Techniczne lub być produkowane zgodnie z obowiązującymi normami,
- Certyfikat lub Deklarację Zgodności z Aprobata Techniczną lub PN,
- Certyfikat na znak bezpieczeństwa,
- Certyfikat zgodności ze zharmonizowaną normą europejską wprowadzoną do zbioru norm polskich,
- na opakowaniach powinien znajdować się termin przydatności do stosowania.

Wykonawca obowiązany jest posiadać na budowie pełną dokumentację dotyczącą składowania na budowie materiałów przeznaczonych do wykonania pokryć dachowych.

Wszelkie materiały do wykonania pokryć dachowych powinny odpowiadać wymaganiom zawartym w normach polskich lub aprobaty technicznych ITB dopuszczających dany materiał do powszechnego stosowania.

W obiekcie drewnianym rynny o średnicy 125 mm, rury spustowe o średnicy 90mm.

Pokrycie dachu blachodachówką.

2.3. Łączniki

Łączniki główne

Wszystkie łączniki główne wykonane są z austenitycznej stali nierdzewnej, mają podwójny gwint, podkładkę ze stali nierdzewnej o średnicy 19mm oraz spłaszczony łeb dopasowany kolorem do koloru okładziny dachowej.

Wszystkie łączniki są wwiercane pomiędzy fałdami okładziny. Aby spełniać wymagania normowe może być konieczne zastosowanie dodatkowych łączników w miejscach występowania dużego ssania wiatru.

Łączniki dodatkowe

Obróbki blacharskie należy mocować maksymalnie co 450 mm blachowkrętami wykonanymi z

austenitycznej stali nierdzewnej, z podkładką wykonaną ze stali nierdzewnej o średnicy 14 mm oraz spłaszczonym łbem dopasowanym kolorem do koloru okładziny.

3. SPRZĘT

Roboty można wykonać ręcznie lub przy użyciu dowolnego typu sprzętu.

4. TRANSPORT

Zgodnie z zaleceniami producenta.

5. WYKONYWANIE ROBÓT

5.1. Podkłady pod pokrycia z dachówek, płyt i blach.

Wymagania ogólne:

- równość powierzchni deskowania i łąt powinna być taka, aby prześwit między nią a łątą kontrolną o długości 3,0 m był nie większy niż 5 mm w kierunku prostopadłym do spadku i nie większy niż 10 mm w kierunku równoległym,
- podkład powinien być zdylatowany w miejscach dylatacji konstrukcji,
- w podkładzie powinny być osadzone uchwyty do zawieszenia rynien,
- łąty do wykonania podkładu powinny mieć przekrój min. 38x50 mm,
- łąty należy przybijać do krokwi jednym gwoździem; styki łąt powinny znajdować się na krokwiach,
- rozstaw osiowy łąt należy dostosować do rodzaju pokrycia,

5.2. Obróbki blacharskie

- obróbki blacharskie powinny być dostosowane do wielkości pochylenia połaci,
- roboty blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej można wykonywać o każdej porze roku, lecz w temperaturze nie niższej od -15°C.

Robót nie można wykonywać na oblodzonych podłożach,

5.3. Rynny z blachy cynkowej lub ocynkowanej.

- rynny powinny być wykonane z pojedynczych członów odpowiadających długości arkusza blachy i składany w elementy wielocłonowe,
- powinny być łączone w złączach poziomych na zakład szerokości 40mm; złącza powinny być lutowane na całej długości,
- rynny powinny być mocowane do deskowania i krokwi uchwyty, rozstawionymi w odstępach nie większych niż 50 cm,
- spadki rynien regulować na uchwytych zgodnie z projektem,
- rynny powinny mieć wlutowane wpusty do rur spustowych,

5.4. Rury spustowe - z blachy jw.

- rury spustowe powinny być wykonane z pojedynczych członów odpowiadających długości arkusza blachy i składany w elementy wielocłonowe,
- powinny być łączone w złączach pionowych na rąbek pojedynczy leżący, a w złączach poziomych na zakład szerokości 40mm; złącza powinny być lutowane na całej długości,
- rury spustowe powinny być mocowane do ścian uchwyty, rozstawionymi w odstępach nie większych niż 3 m
- uchwyty powinny być mocowane w sposób trwały przez wbicie trzpienia w spoiny muru lub osadzenie w zaprawie cementowej w wykutych gniazdach,

6. KONTROLA JAKOŚCI

6.1. Materiały izolacyjne.

- Wymagana jakość materiałów izolacyjnych powinna być potwierdzona przez producenta przez zaświadczenie o jakości lub znakiem kontroli jakości zamieszczonym na opakowaniu lub innym równo rzędnym dokumentem.
- Materiały izolacyjne dostarczone na budowę bez dokumentów potwierdzających przez producenta ich jakość nie mogą być dopuszczone do stosowania.

- Odbiór materiałów izolacyjnych powinien obejmować zgodność z dokumentacją projektową oraz sprawdzenie właściwości technicznych tych materiałów z wystawionymi atestami wytwórcy. W przypadku zastrzeżeń co do zgodności materiału z zaświadczeniem o jakości wystawionym przez producenta - powinien być on zbadany zgodnie z postanowieniami normy państwowej.
- Nie dopuszcza się stosowania do robót materiałów izolacyjnych, których właściwości nie odpowiadają wymaganiom przedmiotowych norm.
- Nie należy stosować również materiałów przeterminowanych (po okresie gwarancyjnym).
- Wyniki odbiorów materiałów i wyrobów powinny być każdorazowo wpisywane do dziennika budowy.

7. OBMIAŁ ROBÓT

Jednostką obmiarową robót są m² lub mb.

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Odbiór podłoża

- badania podłoża należy przeprowadzać w trakcie odbioru częściowego, podczas suchej pogody, przed przystąpieniem do krycia połaci dachowych,
- sprawdzenie równości powierzchni podłoża (deskowania) należy przeprowadzać za pomocą łaty kontrolnej o długości 2 m lub za pomocą szablonu z podziałką milimetrową. Prześwit między sprawdzaną powierzchnią a łatą nie powinien przekroczyć 5 mm,

8.2. Odbiór robót pokrywczych

Roboty pokrywczcze, jako roboty zanikające, wymagają odbiorów częściowych. Badania w czasie odbioru częściowego należy przeprowadzać dla tych robót, do których dostęp później jest niemożliwy lub utrudniony. Odbiór częściowy powinien obejmować sprawdzenia: podłoża (deskowania i łąt), jakości zastosowanych materiałów, dokładności wykonania poszczególnych warstw pokrycia, dokładności wykonania obróbek blacharskich i ich połączenia z pokryciem.

Dokonanie odbioru częściowego powinno być potwierdzone wpisem do dziennika budowy.

- badania końcowe pokrycia należy przeprowadzać po zakończeniu robót, po deszczu. Podstawę warstw lub fragmentów pokrycia,

- zapisy dotyczące wykonania robót pokrywczych i rodzaju zastosowanych materiałów,

- protokoły odbioru materiałów i wyrobów.

Odbiór końcowy polega na dokładnym sprawdzeniu stanu wykonanego pokrycia i obróbek blacharskich i połączenia ich z urządzeniami odwadniającymi, a także wykonania na pokryciu ewentualnych zabezpieczeń eksploatacyjnych.

8.3. Odbiór obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych powinien obejmować:

- sprawdzenie prawidłowości połączeń poziomych i pionowych
- sprawdzenie mocowania elementów do deskowania lub ścian
- sprawdzenie prawidłowości spadków rynien
- sprawdzenie szczelności połączeń rur spustowych z wpustami

Rury spustowe mogą być montowane po sprawdzeniu drożności przewodów kanalizacyjnych.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Wg uzgodnień z Inwestorem.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

- PN-69/B-10260 Izolacje bitumiczne. Wymagania i badania przy odbiorze.
- PN-B-24620:1998 Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno.
- PN-B-27617/A1:1997 Papa asfaltowa na tekturze budowlanej.
- PN-B-27620:1998 Papa asfaltowa na welonie z włókien szklanych.
- PN-61/B-10245 Roboty blacharskie budowlane z blachy stalowej ocynkowanej i cynkowej. Wymagania i badania techniczne przy odbiorze.
- PN-B-94701:1999 Dachy. Uchwyty stalowe ocynkowane do rur spustowych

okrągłych.

- PN-EN 1462:2001 Uchwyty do rynien okapowych. Wymagania i badania.
- PN-EN 612:1999 Rynny dachowe i rury spustowe z blachy. Definicje, podział i wymagania.
- PN-B 94702:1999 Dach. Uchwyty stalowe ocynkowane do rynien półokrągłych.
- PN-EN 607:1999 Rynny dachowe i elementy wyposażenia z PCV-U. Definicje, wymagania i badania.

SST-1.6 ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE ALTANY

CPV 45211320-8

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot specyfikacji

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót z zakresu montażu wiaty plenerowej w Jasionce.

1.2. Zakres stosowania specyfikacji

Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wyżej wymienionych.

1.3. Zakres robót objętych specyfikacją

Zakres robót objętych niniejszą specyfikacją dotyczy prac związanych z niwelacją terenu oraz montażu wiaty.

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót oraz zgodność z Dokumentacją Projektową, ST i poleceniami Inżyniera. W celu zapewnienia prawidłowości prac związanych z założeniem terenu zieleni wskazane jest powołanie dodatkowo Inspektora Nadzoru.

1.5. Określenia podstawowe

Ziemia urodzajna – ziemia posiadająca właściwości zapewniające roślinom prawidłowy rozwój. Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami.

1.6. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia:

Pracownicy wykonujący prace na wysokościach muszą mieć sprawny sprzęt zabezpieczający oraz środki ochrony narządów wzroku i słuchu (szczegółowy zakres wyposażenia zapewniającego bezpieczeństwo prowadzonych prac określa bezpośredni przełożony pracownika przed skierowaniem go do wykonania danego zakresu prac). Sprzęt i narzędzia używane podczas pracy należy utrzymywać w stałej sprawności technicznej. Osoby używające sprzętu i środków transportu powinny być odpowiedzialne. Każda grupa robocza powinna posiadać apteczkę podręczną z wyposażeniem materiałów opatrunkowych i pierwszej pomocy. Oprócz bezpieczeństwa osób wykonujących ten zakres czynności występują zagrożenia dla innych osób mogących przebywać na terenie budowy lub w jego pobliżu. Przed przystąpieniem do prac należy wytyczyć strefy zagrożenia przebywaniem w nich innych osób oraz mienia, oznaczyć teren tak, aby wykluczyć przebywanie osób postronnych w strefie zagrożenia. Szczegółowy plan zabezpieczenia terenu na czas wykonywania prac musi być przeprowadzony w uzgodnieniu z kierownikiem budowy i innymi osobami odpowiedzialnymi za organizację pracy w trakcie trwania inwestycji.

1.7. Certyfikaty, atesty i deklaracje zgodności

Inspektor Nadzoru dopuści do użycia tylko te urządzenia i materiały elementów małej architektury i nawierzchni, które posiadają:

- certyfikat na znak bezpieczeństwa wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych
- aktualną aprobatę wydaną przez upoważnioną jednostkę aprobowaną dany materiał
- deklaracje zgodności z Polską Normą
- deklaracje zgodności z aprobatą techniczną dla wyrobów nie objętych normami i oddzielnymi aprobatami technicznymi
- zgodę na jednorazowe zastosowanie materiału importowanego na terenie RP wydaną przez upoważniony do tego urząd.

W przypadku materiałów dla których wymagane są w/w dokumenty, każdy dostarczony i użyty do robót materiał, musi posiadać taki dokument, określający w sposób jednoznaczny jego cechy.

2. MATERIAŁY

Materiałami stosowanymi do wykonania robót będących tematem niniejszej specyfikacji są:

- Fundament betonowy
- Podbudowa betonowa
- Słupy drewniane
- Płatwie drewniane
- Więźba dachowa drewniana
- Miecze i zastrzały
- Deskowanie połaci dachowych
- Pokrycie blachodachówką
- Zabudowa drewniana (ażurowa) ścian sceny wiaty – deski iglaste strugane dwustronnie klasa II, grubości 25mm impregnowane, lakierowane (wg dokumentacji projektowej).
- Balustrady drewniane przekrój el. 40X150mm (wg dokumentacji projektowej).
Drewno C24, stal S235JR
- Kostka betonowa gr. 6 cm
- Trawnik

Trawnik z siewu

Nasiona traw najczęściej występują w postaci gotowych mieszanek z nasion różnych gatunków. Procentowy udział poszczególnych gatunków w mieszankach zależy od warunków siedliskowych i przeznaczenia nowozakładanego trawnika. Gotowa mieszanka winna mieć oznaczony procentowy skład gatunkowy, klasę, numer normy, wg której została wyprodukowana, zdolność kiełkowania. Projektowana mieszanka z grupy mieszanek uniwersalnych o składzie:

- życica trwała (*Loliumperenne*) - 10%,
- kostrzewa czerwona rozłogowa (*Festuca rubra* ssp. *rubra*) – 30%,
- wiechlina łąkowa (*Poa pratensis*) – 30%,
- mietlica pospolita (*Agrostis tenuis*) – 30%.

lub podobnej, przy czym zawartość *Loliumperenne* nie może przekraczać 30%.

Ziemia urodzajna

Ziemia urodzajna w zależności od miejsca pozyskania, powinna posiadać następujące własności:

- ziemia dostarczona na plac budowy nie może być zagruzowana, przerośnięta korzeniami, chwastami, zasolona lub w inny sposób zanieczyszczona chemicznie.

Zaleca się wykonanie analiz glebowych dostarczonej ziemi określających podstawowe parametry: pH, skład mechaniczny i właściwości fizykochemiczne oraz zasobność w składniki pokarmowe.

Nawierzchnie i obrzeża

Część posadzki wiaty (pod sceną) wykonana z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm musi być wyprodukowana ze zwartą strukturą wolną od rys, z gładkimi powierzchniami bocznymi.

Kostka powinna być wykonana z betonu klasy co najmniej 25. Nasiąkliwość nie powinna być większa niż 5%. Podosypkę piaskową należy zagęścić tak, aby stopa ludzka zostawiała ledwie widoczny ślad.

- piasek na podsypkę i wypełnienie spoin powinien odpowiadać PN-79/B-06711, zawartość gliny <5%
- warstwa odcinająca i wzmacniająca z gruntu stab. Cementem o $R_m=1,5\text{MPa}$ powinny być wykonane wg BN-68/8933-08.

Obrzeża: na gruncie rodzimym, warstwa podbudowy z pospółki gr. 30cm następnie z piasku zagęszczonego gr. 10cm wierzchnia warstwa z kostki brukowej gr. 6cm. Obrzeża o szer. 100cm.

Powierzchnie elementów powinny być bez rys, pęknięć i ubytków betonu. Krawędzie elementów powinny być proste i równe. Dopuszczalne wady oraz uszkodzenia powierzchni i krawędzi elementów nie powinny przekraczać wartości podanych w normie BN-80/6775-03.03. Nośność obrzeży nie powinna być mniejsza niż 1,7kN, a odporność na działanie mrozu powinna spełniać

warunki normy PN-88/B-06250, a nasiąkliwość nie powinna być większa niż 5%.
Cement do betonu powinien spełniać wymagania normy PN-88/B-30000.
Piasek do betonu I zaprawy powinien spełniać wymagania normy PN-79/B-0673108.
Woda do betonu powinna spełniać wymagania normy PN-88/B-32250 I nie powinna pochodzić ze źródeł wątpliwych. Woda pitna z wodociągu nie wymaga badań.

Wiaty

Drewniana wiaty na rzucie wieloboku o wym. 12,12m x 11,68m.

- powierzchnia użytkowa – 128,35 m²
- powierzchnia zabudowy – 128,95 m²
- kubatura – 526,17 m³

Cechą charakterystyczną wiaty mają być jej elementy konstrukcyjne wykonane z elementów drewnianych.

Słupy konstrukcji nośnej zabetonowane bądź zakotwione w fundamencie betonowym.

Podbitka z deski boazerijnej, impregnowanej dwukrotnie od strony wewnętrznej.

Połączenie dachowe o nachyleniu 25st.

Pokrycie dachowe z blachodachówki w kolorze uzgodnionym z inwestorem.

Malowanie wiaty następuje po jej zamontowaniu na kolor uzgodniony z inwestorem. Okap dachu wysunięty jest poza podstawę 90 cm.

Na trzech ścianach wiaty (scena wiaty) wykonana zostanie zabudowa drewniana ażurowa, a także drewniane balustrady zgodnie z projektem architektonicznym.

Na wszystkich ścianach wiaty wykonana zostanie drewniana balustrada.

3.SPRZĘT

3.1.Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST-0

3.2.Sprzęt do wykonania robót

Do wykonania robót stosować sprzęt ręczny i mechaniczny do obróbki drewna i stali.

Roboty związane z wykonywaniem prac ziemnych i agrotechnicznych, prowadzone powinny być za pomocą koparek podsiębiernych, glebogryzarki ręcznej spalinowej oraz ręcznie.

- Ciągnik kołowy 55-63 kW/75-85 KM
- Przyczepa skrzyniowa 3,5 t
- Inny sprzęt zaakceptowany przez Inżyniera

4. TRANSPORT

Transport może się odbywać dowolnym środkiem transportu pod warunkiem, że nie uszkodzi się ani nie pogorszy w czasie transportu przewożonego materiału.

5. WYKONYWANIE ROBÓT

Wszystkie elementy drewniane wykonujemy w warsztacie. Montaż przeprowadzić należy na obiekcie, którego element one stanowią.

5.1. Prace ziemne i agrotechniczne związane z uprawą gleby

Uwaga: Roboty ziemne należy prowadzić zgodnie z normą PN-B06050.

Roboty wykonywane w pobliżu istniejącego uzbrojenia:

- Ścisłe ustalić przebieg istniejącego uzbrojenia w terenie,
- Nie stosować sprzętu i maszyn bez zgody właściciela danej sieci.

Roboty ziemne w bezpośredniej bliskości istniejącego uzbrojenia wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod nadzorem geodezyjnym i upoważnionego przedstawiciela właściciela danej sieci, zgodnie z warunkami uzgodnień, planem „bioz” i zasadami BHP.

Plantowanie terenu – formowanie skarp i spadków

Prace agrotechniczne

- Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, niwelacja terenu pod obiekty

- Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej, mechaniczne spycharką, grunt zadarniony
- Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III
- Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 51

6. ODBIÓR ROBÓT

6.1 Odbiór montażu wiaty

Odbiór robót polega na sprawdzeniu ilości i zgodności wykonanych robót z Dokumentacją Projektową i wymaganiami określonymi w niniejszej Specyfikacji Technicznej, sprawdzeniu dokumentów wykonanych badań oraz wizualnej ocenie wykonania robót.

6.2 Odbiór prac agrotechnicznych

Kontrola polega na sprawdzeniu jakości wyrównania warstwy rodzimej; jakości przywiezionej ziemi urodzajnej. Kontrola grubości warstwy ziemi zgodnie z przedmiarem robót.

6.3 Odbiór zakładania trawników

Kontrola w czasie wykonywania trawników polega na sprawdzeniu:

- parametrów ziemi urodzajnej z kontrolą grubości warstwy rozścielonej
- prawidłowości uwałowania terenu
- kontroli prawidłowego wysiewu i wschodu nasion traw

Obmiar wykonany w m² dla trawników.

6.4 Odbiór nawierzchni i obrzeży

Kontrola prawidłowości założenia obrzeży – powinny być ułożone równo i mocno zakotwione.

6.5 Certyfikaty, atesty i deklaracje zgodności

Inspektor Nadzoru dopuści do użycia tylko te urządzenia i materiały elementów małej architektury i nawierzchni, które posiadają:

- certyfikat na znak bezpieczeństwa wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych
- aktualną aprobatę wydaną przez upoważnioną jednostkę aprobowaną dany materiał
- deklaracje zgodności z Polską Normą
- deklaracje zgodności z aprobatą techniczną dla wyrobów nie objętych normami i oddzielnymi aprobatami technicznymi
- zgodę na jednorazowe zastosowanie materiału importowanego na terenie RP wydaną przez upoważniony do tego urząd

W przypadku materiałów dla których wymagane są w/w dokumenty, każdy dostarczony i użyty do robót materiał, musi posiadać taki dokument określający w sposób jednoznaczny jego cechy.

Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z powszechnie uznanymi regułami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami oraz normami. Użyte materiały muszą posiadać dokumenty potwierdzające ich dopuszczenie do obrotu zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W stosunku do urządzeń placu zabaw, ich montażu oraz zagospodarowania strefy minimalnej wymaga się spełnienia wymagań norm PN-1176-1...-7, PN-1177.

Deklarowana przez producenta wysokość swobodnego upadku nie może przekroczyć wysokości maksymalnej dla danego rodzaju nawierzchni terenu.

Zaleca się przeprowadzanie regularnych przeglądów w okresie użytkowania zgodnie z wymaganiami PN-EN 1176-1

SST-1.7 ROBOTY W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH **CPV 45311200-2**

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot specyfikacji

Przedmiotem ST są wymagania w zakresie wykonania i odbioru instalacji elektrycznej dla wiaty plenerowej.

1.2. Zakres robót objętych specyfikacją

Ustalenia zawarte w niniejszej ST dotyczą prowadzenia robót elektrycznych i obejmują wykonanie kompletnej instalacji elektrycznej w obiekcie.

2. SPRZĘT

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST „Wymagania ogólne”.

3. TRANSPORT

Materiały mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu. Podczas transportu materiały powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami lub utratą stateczności. Materiały należy układać równomiernie na całej powierzchni ładunkowej, obok siebie i zabezpieczyć przed możliwością przesuwania się podczas transportu. Przy za- i wyładunku oraz przewożeniu na środkach transportowych należy przestrzegać przepisów obowiązujących w transporcie drogowym. Wykonawca jest zobowiązany do stosowania takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość robót i właściwości przewożonych materiałów. Przy ruchu po drogach publicznych środki transportowe muszą spełniać wymagania przepisów ruchu drogowego.

4. MATERIAŁY

Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć materiały zgodne z wymaganiami Dokumentacji Projektowej i Specyfikacji. Wykonawca powinien powiadomić Inspektora o proponowanych źródłach otrzymania materiałów przed rozpoczęciem dostawy. W przypadku nie zaakceptowania materiału ze wskazanego źródła, Wykonawca powinien przedstawić do akceptacji Inżyniera materiał z innego źródła. Wybrany i zaakceptowany materiał nie może być później zmieniony bez zgody Inspektora.

Materiały:

- Rozdzielnice

Tablicę rozdzielczą RB, II klasa odporności wg rysunków szczegółowych w Dokumentacji projektowej.

- Licznik energii

Liczniki wykonać wg rysunków szczegółowych w Dokumentacji projektowej.

- Oprawy oświetleniowe

Oprawy oświetleniowe, plafon (wg przedmiaru)

- Łączniki

Łącznik klawiszowy IP65, pojedynczy

- Gniazda wtyczkowe

Gniazda wtyczkowe podwójne IP65

- Rury osłonowe

Rury osłonowe (wg przedmiaru)

Rura elektroinstalacyjna PVC-DVK110

- Rury winidurkowe

Rura winidurkowa (wg przedmiaru)

- Przewody

Układanie kabli w rowach kablowych- ręcznie, kabel YKY 5x10mm² z przykryciem folią (wg

przedmiaru).

Przewody kablowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury o przekroju do 7,5mm², przewód YDY3x2,5mm².

5. WYKONYWANIE ROBÓT

Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót podano w ST „Wymagania ogólne” 5.

- Określenia podstawowe.

Trasowanie – wyznaczenie trasy przebiegu przewodów i miejsc punktów gniazd, wyłączników, opraw itp.

Podłoże – konstrukcje wsporcze i uchwyty przewidziane do ułożenia na nich instalacji elektrycznych, bez względu na rodzaj instalacji, powinny być zamocowane do podłoża w sposób trwały, uwzględniający warunki lokalne i technologiczne, w jakich dana instalacja będzie pracować oraz sam rodzaj instalacji.

Punkt oświetleniowy – oprawa oświetleniowa jarzeniowa lub żarowa.

- Trasowanie – należy wykonać uwzględniając konstrukcję budynku oraz zapewniając bezkolizyjność z innymi instalacjami. Wskazane jest aby trasa przewodów przebiegała w liniach poziomych i pionowych.

- Wykonanie tablic – wykonać zgodnie z rysunkami szczegółowymi Dokumentacji

projektowej i zamontować zgodnie z jej zaleceniami. Urządzenia skrzynkowe dostarczone na miejsce montażu wraz z przykręconą do nich konstrukcją wsporczą należy wstawić w przygotowane otwory i zalać betonem. Tablice w obudowie naściennej lub zagłębionej należy przykręcać do kotew lub konstrukcji wsporczych zamocowanych na podłożu. Po zamontowaniu urządzenia należy:

- zainstalować aparaty zdjęte na czas transportu i dostarczone w oddzielnych opakowaniach,

- dokręcić w sposób pewny wszystkie śruby i wkręty w połączeniach elektrycznych i mechanicznych,

- założyć osłony zdjęte w czasie montażu,

- podłączyć obwody zewnętrzne,

podłączyć przewody ochronne.

- Instalacja oświetlenia i gniazd wtykowych – wykonać przewodami typu oraz przekroju żył zgodnie z dokumentacją projektową. Przewody wprowadzone do puszek powinny mieć nadmiar długości niezbędny do wykonania połączeń. Przewód neutralny powinien być nieco dłuższy od przewodów fazowych. Zagięcia i łuki w płaszczyźnie przewodu powinny być łagodne. Puszki należy osadzić na ścianach w sposób trwały i po zamontowaniu przykryć pokrywkami montażowymi.

- Montaż osprzętu i opraw oświetleniowych

Sprzęt i osprzęt instalacyjny należy montować zgodnie z Dokumentacją projektową. Mocowanie do podłoża w sposób trwały zapewniający mocne i bezpieczne jego osadzenie. Do mocowania sprzętu i osprzętu mogą służyć konstrukcje wsporcze lub konsolki osadzone na podłożu, przyspawane do stalowych elementów konstrukcji budowlanych lub przykręcone do podłoża za pomocą kołków i śrub rozporowych oraz kołków wstrzeliwanych. Uchwyty (haki) dla opraw zawieszakowych mocować za pomocą kołków rozporowych z tworzywa sztucznego. Zawieszanie opraw zawieszakowych powinno umożliwiać ruch wahadłowy oprawy. Przewody opraw oświetleniowych należy łączyć z przewodami wypustów za pomocą złączy świecznikowych.

- Podejście do odbiorników – podejścia instalacji elektrycznych do odbiorników należy wykonać w miejscach bezkolizyjnych, bezpiecznych oraz w sposób estetyczny. Podejścia do przewodów ułożonych w podłożu należy wykonywać w rurach stalowych, zamocowanych pod powierzchnią podłogi albo w specjalnie do tego celu przewidzianych kanałach. Rury i kanały muszą spełniać odpowiednie warunki wytrzymałościowe i być wyprowadzone ponad podłogę do wysokości koniecznej dla danego odbiornika. Do odbiorników zasilanych od góry należy stosować podejścia zawieszakowe. Są to najczęściej oprawy oświetleniowe lub odbiorniki zasilane z instalacji zawieszakowych na drabinkach lub korytkach kablowych. Podejścia zawieszakowe należy wykonywać jako sztywne lub elastyczne w zależności od warunków technologicznych i rodzaju wykonywanej instalacji. Do odbiorników zamocowanych na ścianach, stropach lub konstrukcjach podejścia należy wykonać przewodami ułożonymi na ścianach, stropach lub konstrukcjach budowlanych, a także na innego rodzaju podłożach, np. Kształtowniki, korytka itp.

- Układanie przewodów – przewody izolowane jednożyłowe w rurkach. Rury należy układać na

przygotowanej i wytrasowanej trasie na uchwytych osadzonych w podłożu. Końce rur przed połączeniem powinny być pozbawione ostrych krawędzi. Zależnie od przyjętej technologii montażu i rodzaju tworzywa łączenie rur ze sobą oraz sprzętem i osprzętem należy wykonać przez:

- wsuwanie w otwory lub kielichy z równoczesnym uszczelnianiem połączeń,
- wkręcanie nagwintowanych końców rur,
- wkręcanie nagrzaných końców rur.

Łuki na rurach należy wykonać tak, aby spłaszczenie przekroju nie przekraczało 15% wewnętrznej średnicy. Promień gięcia powinien zapewniać swobodne wciąganie przewodów. Cała instalacja rurowa powinna być wykonana ze spadkiem 0,1% aby umożliwić odprowadzenie wody powstałej z ewentualnej kondensacji. Zabrania się układania rur z wciągniętymi w nie przewodami. Przed przystąpieniem do wciągania przewodów należy sprawdzić prawidłowość wykonanego rurowania, zamocowania sprzętu i osprzętu, jego połączeń z rurami oraz przelotowość. Wciąganie przewodów należy wykonać za pomocą specjalnego osprzętu montażowego. Łączenie przewodów wykonać wg wcześniej opisanych zasad.

W zależności od rodzaju pomieszczeń instalację należy wykonać:

- w wykonaniu zwykłym,
- w wykonaniu szczelnym.

Stosuje się następujące rodzaje instalacji:

- bezpośrednio na podłożu za pomocą uchwytych pojedynczych lub zbiorczych,
- na uchwytych odległościowych (dystansowych) pojedynczych lub zbiorczych,
- na korytkach prefabrykowanych metalowych,
- w listwach PVV.

- Łączenie przewodów – w instalacjach elektrycznych wewnętrznych łączenia przewodów należy dokonywać w sprzęcie i osprzęcie instalacyjnym i w odbiornikach. Nie wolno stosować połączeń skręcanych. W przypadku gdy odbiorniki elektryczne mają wyprowadzone fabrycznie na zewnątrz przewody, a samo ich podłączenie do instalacji nie zostało opracowane w projekcie, sposób podłączenia należy uzgodnić kompetentnym przedstawicielem Inżyniera. Przewody muszą być ułożone swobodnie i nie mogą być narażone na naciągi i dodatkowe naprężenia. Do danego zacisku należy przyłączyć przewody o rodzaju wykonania, przekroju i liczbie dla jakich zacisk ten jest przygotowany. W przypadku zastosowania zacisków, do których przewody są przyłączone za pomocą oczek, pomiędzy oczkiem a nakrętką oraz pomiędzy oczkami powinny znajdować się podkładki metalowe zabezpieczone przed korozją w sposób umożliwiający przepływ prądu. Długość odizolowanej żyły przewodu powinna zapewniać prawidłowe przyłączenie. Zdejmowanie izolacji i oczyszczenie przewodu nie może powodować uszkodzeń mechanicznych. W przypadku stosowania żył ocynowanych proces czyszczenia nie powinien uszkadzać warstwy cyny. Końce przewodów miedzianych z żyłami wielodrutowymi (linek) powinny być zabezpieczone zaprasowanymi tulejami lub ocynowane (zaleca się stosowanie tulejek zamiast cynowania).

- Montaż sztucznych zwodów piorunowych – zwody poziome – sztuczne zwody piorunochronne należy instalować na stałe przy użyciu odpowiednich wsporników. Wymiary poprzeczne powinny być zgodne z normą. Zwody poziome należy instalować co najmniej 2 cm od powierzchni dachu przy pokryciach niepalnych i trudno zapalnych oraz 40 cm przy pokryciach łatwo zapalnych.

Przewody odprowadzające powinny być układane za zewnętrznych ścianach budynku w rurach trudno zapalnych. Przewody odprowadzające powinny być prowadzone po najkrótszej trasie pomiędzy zwodem, a przewodem uziemiającym. Połączenia przewodów odprowadzających z uziomami sztucznymi należy wykonać przy pomocy złączy probierczych.

Uziomy sztuczne należy wykonywać jako uziomy poziome otokowe, promieniowe lub pionowe. Uziomów tych nie wolno zabezpieczyć przed korozją powłokami nieprzewodzącymi. Do uziomu należy połączyć wszystkie pobliskie podziemne urządzenia metalowe.

6. KONTROLA JAKOŚCI

Ogólne wymagania dotyczące kontroli jakości podano w ST „Wymagania ogólne”.

7. PRÓBY MONTAŻOWE

Po zakończeniu robót należy przeprowadzić próby montażowe obejmujące badania i pomiary: pomiar rezystancji izolacji należy wykonać dla każdego obwodu oddzielnie od strony zasilania;

-pomiar należy dokonać induktorem 500 V lub 1000 V; rezystancja izolacji z przewodem neutralnym lub uziemiającym dla instalacji 220 V nie może być mniejsza niż 0,25 MΩ.

-pomiar rezystancji izolacji odbiorników należy wykonać induktorem 500 V i nie może być mniejszy od 1,0 MΩ. Z prób montażowych należy sporządzić protokół.
Po pozytywnym zakończeniu wszystkich badań i pomiarów objętych próbami montażowymi należy załączyć instalacje pod napięcie i sprawdzić czy:
Podstawą odbioru robót izolacyjnych są badania obejmujące:
punkty świetlne są załączone zgodnie z założonym programem w gniazdach wtyczkowych
przewody są dokładnie dołączone do właściwych zacisków

8. OBMIAR ROBÓT

Ogólne wymagania dotyczące obmiaru robót podano w ST „Wymagania ogólne”

8.1 Odbiory międzyoperacyjne

– powinien przeprowadzić organ nadzoru Wykonawcy.

Odbiorom tym powinny podlegać:

osadzone konstrukcje wsporcze, oprawy oświetleniowe , ułożone rury, listwy, korytka przed wciągnięciem przewodów instalacja przed załączeniem pod napięciem

8.2 Odbiór końcowy

Do odbioru końcowego wykonanych robót Wykonawca powinien przedłożyć:

aktualną dokumentację powykonawczą , protokoły prób montażowych , oświadczenie Wykonawcy o zakończeniu robót i gotowości instalacji do eksploatacji .

Komisja odbioru końcowego:

- bada aktualność i kompletność dokumentacji powykonawczej
- bada protokoły odbiorców częściowych i sprawdza usunięcie usterek
- bada zaświadczenia o jakości materiałów i urządzeń oraz przedstawia ewentualne wnioski i uwagi
- bada i akceptuje protokoły prób montażowych
- dokonuje prób i odbioru instalacji włączonej pod napięcie
- ustala okres i warunki wstępnej eksploatacji instalacji
- spisuje protokół odbiorczy

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Ogólne zasady dotyczące płatności za wykonane roboty podano w ST „Wymagania ogólne”.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

PN/E-05009 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych

PN-88/E-08501 Urządzenia elektryczne. Tablice i znaki bezpieczeństwa

PN-61/E-01002 Przewody elektryczne. Nazwy i określenia

PN-87/E-90050 Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do układania na stałe. Ogólne wymagania i badania.

PN-87/E-90060 Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do układania na stałe. Przewody Płaskie.

PN-91/E-06160 Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe.

PN-88/E-88605 Przekazniki elektroenergetyczne. Izolacja elektryczna, wymagania i badania.

PN-84/E-02033 Oświetlenie wnętrz światłem elektryczny.

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SST -1.7

ROBOTY W ZAKRESIE RÓŻNYCH NAWIERZCHNI

CPV 45233000-9

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot specyfikacji

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem nawierzchni z kostki betonowej wibroprasowanej pełnej gr. 6cm projektowanej wiaty plenerowej.

1.2. Zakres stosowania specyfikacji

Szczegółowa Specyfikacja techniczna stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót ziemnych w obiektach budowlanych.

1.3. Zakres robót objętych specyfikacją

Roboty których dotyczy specyfikacja obejmują wykonanie:

- Roboty pomiarowe.
- Roboty ziemne koparkami.
- Podbudowy z kruszyw, warstwy podsypkowe.
- Wykonanie koryta, obrzeży i chodnika z kostki brukowej pełnej gr.6cm.
- Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi.

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową i poleceniami Inspektora nadzoru .

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST-0.

1.5. Określenia podstawowe

Wykop fundamentowy dla obiektów budowlanych kubaturowych określa dokumentacja zawierająca : rzuty i przekroje obiektów, plan sytuacyjno-wysokościowy, sposób zabezpieczenia wykopów, warunki techniczne badań podłoża gruntowego , szczegółowe warunki techniczne wykonania robót .

Głębokość wykopu – różnica rzędnej terenu i rzędnej dna robót ziemnych

Wykop płytki – wykop , którego głębokość jest mniejsza niż 1 m

Wykop średni – wykop , którego głębokość jest zawarta w granicach 1-3 m

Wykop głęboki – wykop , którego głębokość przekracza 3 m

Ukop – miejsce pozyskania gruntu do wykonania zasypki położony w miejscu obiektu kubaturowego

Odkład – miejsce wbudowania lub składowania (odwiezienia) gruntów pozyskanych w czasie wykonywania wykopów, a niewykorzystanych do budowy obiektu oraz innych prac związanych z tym obiektem .

Wskaźnik zagęszczenia gruntu – wielkość charakteryzująca stan zagęszczenia gruntu

Pozostałe określenia podstawowe i definicje wynikają z polskich norm , przepisów i literatury technicznej oraz Specyfikacji Ogólnej .

2. MATERIAŁY

- Podłoże pod nawierzchnię placu powinno być oczyszczone ze wszystkich zanieczyszczeń, wyprofilowane i zagęszczone do uzyskania:

- $I_s > 1.00$ w górnej warstwie o grubości 20cm,

- $I_s > 0.97$ na głębokości od 20 do 50cm.

Kostka gr. 6cm musi być wyprodukowana ze zwartą strukturą wolną od rys, z gładkimi powierzchniami bocznymi. Kostka powinna być wykonana z betonu klasy co najmniej 25. Nasiąkliwość nie powinna być większa niż 5%.

- piasek na podsypkę i wypełnienie spoin powinien odpowiadać PN-79/B-06711, zawartość gliny $< 5\%$
- warstwa odcinająca i wzmacniająca z gruntu stab. cementem o $R_m = 1,5 \text{ MPa}$

Obrzeża chodnikowe powinny odpowiadać wymaganiom normy BN-8076775-03,01 i BN-80/6775-03,04.

Powierzchnie elementów powinny być bez rys, pęknięć i ubytków betonu. Krawędzie elementów powinny być proste i równe. Odchyłki wymiarów nie powinny przekraczać wartości – dla długości $+8 \text{ mm}$ dla wysokości i szerokości $+3 \text{ mm}$. Nośność obrzeży nie powinna być mniejsza niż $1,7 \text{ kN}$, a odporność na działanie mrozu powinna spełniać warunki normy PN-88/B-06250, a nasiąkliwość nie powinna być większa niż 5%.

cement do betonu powinien spełniać wymagania normy PN-88/B-30000.

Piasek do betonu i zaprawy powinien spełniać wymagania normy PN-79/B-0673108.

Woda do betonu powinna spełniać wymagania normy PN-88/B-32250 i nie powinna pochodzić ze źródeł wątpliwych. Woda pitna z wodociągu nie wymaga badań.

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne zasady zawarto w Specyfikacji Technicznej ST-0.

3.2. Sprzęt do robót ziemnych.

Wykonawca przystępujący do wykonania wykopów winien wykazać się możliwością korzystaniem z następującego sprzętu do :

- odpajania i wydobywania gruntów (narzędzia mechaniczne: koparki, spycharki, narzędzia ręczne: taczki, kilofy, wiadra, łopaty)
- transportu mas ziemnych (samochody skrzyniowe lub samowyladowcze)
- sprzętu zagęszczającego (ubijaki, płyty wibracyjne)

Roboty ziemne będą wykonywane mechanicznie i ręcznie, a sprzęt winien być dobrany przez Wykonawcę w Projekcie Organizacji Robót i zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania jak w specyfikacji ST-0.

Wybór środków transportowych oraz metod transportu powinien być dostosowany do kategorii gruntu, objętości , załadunku, odległości transportu. Wydajność środków transportowych powinna być dostosowana ponadto do wydajności sprzętu do urabiania i wbudowywania gruntu (materiału) .

Zwiększenie odległości transportu ponad wartości zatwierdzone nie może być podstawą roszczeń Wykonawcy dotyczącej dodatkowej zapłaty za transport , o ile zwiększone odległości nie zostały wcześniej zaakceptowane na piśmie.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady jak w specyfikacji ST-0.

- Podłoże pod nawierzchnię placu powinno być oczyszczone ze wszystkich zanieczyszczeń, wyprofilowane i zagęszczone do uzyskania:
 - $I_s > 1.00$ w górnej warstwie o grubości 20cm,
 - $I_s > 0.97$ na głębokości od 20 do 50cm.
- Kostka gr. 6cm musi być wyprodukowana ze zwartą strukturą wolną od rys, z gładkimi powierzchniami bocznymi. Kostka powinna być wykonana z betonu klasy co najmniej 25. Nasiąkliwość nie powinna być większa niż 5%.
- piasek na podsypkę i wypełnienie spoin powinien odpowiadać PN-79/B-06711, zawartość gliny $< 5\%$
 - warstwa odcinająca i wzmacniająca z gruntu stab. cementem o $R_m = 1,5 \text{ MPa}$
- Obrzeża chodnikowe powinny odpowiadać wymaganiom normy BN-8076775-03,01 i BN-80/6775-03,04.
- Powierzchnie elementów powinny być bez rys, pęknięć i ubytków betonu. Krawędzie elementów powinny być proste i równe. Odchyłki wymiarów nie powinny przekraczać wartości – dla długości $+8 \text{ mm}$ dla wysokości i szerokości $+3 \text{ mm}$. Nośność obrzeży nie powinna być mniejsza niż $1,7 \text{ kN}$, a odporność na działanie mrozu powinna spełniać warunki normy PN-88/B-06250, a nasiąkliwość nie powinna być większa niż 5%.
- Cement do betonu powinien spełniać wymagania normy PN-88/B-30000.
- Piasek do betonu i zaprawy powinien spełniać wymagania normy PN-79/B-0673108.
- Woda do betonu powinna spełniać wymagania normy PN-88/B-32250 i nie powinna pochodzić ze źródeł wątpliwych. Woda pitna z wodociągu nie wymaga badań.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Program zapewnienia jakości – jak w specyfikacji ST-0

Sprawdzenie i kontrola w czasie wykonywania robót ziemnych oraz po ich zakończeniu powinny obejmować:

- zgodność wykonania z dokumentacją,
- prawidłowość wytyczenia,
- rodzaj i stan gruntu,
- wymiary wykopów,
- stan zagęszczenia podłoża.

7. OBMIAR ROBÓT

Zgodnie ze specyfikacją ST-0.

Jednostka podlegającą obmiarowi jest :

- 1 m³ objętości wykopanego gruntu .
- 1 m² powierzchnie chodników betonowych.
- 1mb wykonanie obrzeży.

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1 .Ogólne zasady jak w specyfikacji ST-0.

Roboty podlegają następującym etapom odbioru:

- odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu
- odbiór częściowy
- odbiór ostateczny
- odbiór pogwarancyjny

badania i pomiary do odbioru robót zanikających przeprowadza Wykonawca na próbkach pobranych w obecności IN w miejscach przez niego wskazanych.

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanej części robót wraz z ustaleniem należnego wynagrodzenia.

Badania i pomiary do odbioru ostatecznego robót wykonuje laboratorium Zamawiającego własnym sprzętem, na próbkach pobranych przez Wykonawcę w obecności IN w miejscach przez niego

wskazanych. Próby do badań dostarcza do laboratorium IN.

Orientacyjny czas trwania podstawowych badań i pomiarów wraz z opracowaniem wniosków, od czasu przekazania próbki lub zgłoszenia do pomiaru do laboratorium Zamawiającego wg przyjętych norm i ustaleń.

Odbiór pogwarancyjny polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad stwierdzonych przy odbiorze ostatecznym i zaistniałych w okresie pogwarancyjnym.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Wg uzgodnień z Inwestorem.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

- PN-B-06050:1999 Geotechnika.Roboty ziemne. Wymagania ogólne. .
- PN-86/B-02480 Grunty budowlane .Określenia .Symbole.Podział i opis gruntów.
- PN-B-02481:1999 Geotechnika.Terminologia podstawowa, symbole literowe i jednostki miary.
- BN-7/8931-12 Oznaczenie wskaźnika zgęszczenia gruntów.
- PN-88/B-30000 Cement do betonu.
- PN-79/B-0673108 Piasek do betonu i zaprawy.
- PN-88/B-32250 Woda do betonu.

Opracowanie: mgr inż. Piotr Jasiński
PDK/0118/PWOE/07