

**STRONA TYTUŁOWA**  
**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**



<b>Nazwa zamierzenia budowlanego</b>	<b>BUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W RAMACH KOMPLEKSOWEGO DOSTOSOWANIA SYSTEMU SEGREGACJI ODPADÓW W GMINIE DZIERZGOŃ CELEM PRZECIWDZIAŁANIA COVID-19 I INNYM CHOROBYM ZAKAŹNYM</b>					
<b>Identyfikator działki Lokalizacja</b>	221601_5.0008.5/12 dz. nr 5/12 obr. Minięta, gm. Dzierzgoń					
<b>Kategoria obiektu budowlanego</b>	Kategoria XVIII					
<b>Inwestor</b>	GMINA DZIERZGOŃ 82-440 Dzierzgoń, ul. Plac Wolności 1					
<b>nr egzemplarza</b>	1	2	3			

**ZESPÓŁ AUTORSKI**

Imię i nazwisko projektanta	Numer uprawnień	Specjalność	Podpis
mgr inż. arch. Michał Kamiński	23/WMOKK/17	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	

**OPRACOWUJĄCY**

mgr inż. Jacek Karpowicz			
inż. Izabela Gruchała-Węsierska			
inż. Piotr Karczewski			

## **PODSTAWY FORMALNE OPRACOWANIA I MATERIAŁY WYJŚCIOWE**

Przepisy prawne:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tekst jedn. Dz.U. poz. 2351)
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz.U. poz. 293 z 2020r.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. poz.1065 z 2019r. z późn.zm.)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. poz. 1609)
- obowiązujące Polskie Normy oraz Prawo Budowlane i związane z nim przepisy

Materiały wyjściowe:

- Umowa z inwestorem
- Uzgodniona z inwestorem koncepcja architektoniczna, określająca decyzje przestrzenne i materiałowe
- Decyzja o warunkach zabudowy Nr
- Mapa do celów projektowych wykonana przez geodetę Czesława Ranachowskiego
- Wizja lokalna w terenie

## SPIS TREŚCI

### 1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA

- 1.1. Przedmiot i zakres zamierzenia budowlanego
- 1.2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu
- 1.3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu
- 1.4. Zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu
- 1.5. Informacja o ograniczeniach lub zakazach w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy
- 1.6. Informacje dotyczące wpisu działki lub terenu do rejestru zabytków
- 1.7. Informacja określająca wpływ eksploatacji górniczej
- 1.8. Informacja o istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu i jego otoczenia
- 1.9. Warunki ochrony przeciwpożarowej
- 2.10. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu.
- 2.11. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu

### 2. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. 1 Projekt zagospodarowania terenu      1:500

### 3. ZAŁĄCZNIKI

Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z przepisami  
Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych  
Zaświadczenie o przynależności do izby architektów  
Decyzja o warunkach zabudowy  
Mapa do celów projektowych

## **1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1.1. PRZEDMIOT I ZAKRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa infrastruktury technicznej pod kompostownię odpadów zielonych, wariant BETACOMP V 3.0 Ok. 2.000 Mg/r. Obiekt znajdował się będzie na działce nr 5/12 obr. Minięta, gm. Dzierzgoń. **Część nadziemna wiaty stalowej wraz z wewnętrzną instalacją elektryczną jest wyłączona z zamówienia w I etapie realizacji. W projekcie przedstawiono poglądowe rysunki wiaty w celu poprawnego wykonania fundamentowania.**

### **1.2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Działka nr 5/12 w obrębie geodezyjnym Minięta jest działką niezabudowaną. Teren przyległy do projektowanego obiektu zniwelować.

### **1.3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU**

Projektowane zagospodarowanie działki planuje się zgodnie z decyzją o warunkach zabudowy Nr

#### **URZĄDZENIA BUDOWLANE ZWIĄZANE Z OBIEKTAMI BUDOWLANYMI**

Projektuje się przyłączy do sieci elektroenergetycznej oraz wodociągowej.

#### **SPOSÓB ODPROWADZENIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW**

Sieć kanalizacyjna.

#### **UKŁAD KOMUNIKACYJNY**

Obsługa komunikacyjna w oparciu o drogę publiczną, powiatową (dz. nr 12) poprzez drogę wewnętrzną (dz. nr 5/9)

#### **SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ**

Teren posiada dostęp do drogi publicznej – powiatowej (dz. nr 12)

#### **PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU**

Wg odrębnego opracowania

#### **UKSZTAŁTOWANIE TERENU I ZIELENI**

Projektuje się budowę obiektu jednokondygnacyjnego o wysokości 1 kondygnacji nadziemnej. Powierzchnia biologicznie czynna wynosi 47566,44 m<sup>2</sup> co stanowi 94% powierzchni działki.

### **1.4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Powierzchnia działki	50351,00 m <sup>2</sup> – 100%
Powierzchnia zabudowy	1002 m <sup>2</sup> – 2,00 %
Powierzchnie utwardzone	1728,56 m <sup>2</sup> - 4,00 % pow. całkowitej
Powierzchnia niecki dezynfekcyjnej	54,00 m <sup>2</sup> - ≈ 0,00 %
Powierzchnia zieleni	47566,44 m <sup>2</sup> - 94 % pow. całkowitej
Intensywność zabudowy	$I = P_c / P_t = 1002 / 50351 = 0,02$

### **1.5. INFORMACJA O OGRANICZENIACH LUB ZAKAZACH W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TERENU WYNIKAJĄCYCH Z AKTÓW PRAWA MIEJSKIEGO LUB DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY**

Dla planowanej inwestycji została wydana decyzja o warunkach zabudowy wydana przez Wójta Gminy Dzierzgoń



#### 1.6. INFORMACJE DOTYCZĄCE WPISU DZIAŁKI LUB TERENU DO REJESTRU ZABYTKÓW

Na przedmiotowej działce nie znajdują się obiekty objęte ochroną konserwatorską, o której mowa w ustawie z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 282 ze zm.), a mianowicie obiekt wpisany do Gminnej Ewidencji Zabytków (dwór z początku XX w.).

#### 1.7. INFORMACJA OKREŚLAJĄCA WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Na terenie objętym inwestycją nie występują tereny górnicze

#### 1.8. INFORMACJA O ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANEGO OBIEKTU I JEGO OTOCZENIA

Inwestycja w rozumieniu właściwych przepisów nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z czym nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

#### 1.9. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

##### DROGI POŻAROWE

Nie są wymagane. Istniejący układ dróg umożliwia dojazd jednostek straży pożarnej do obiektu.

##### PRZECIWPOŻAROWE ZAOPATRZENIE W WODĘ

Nie dotyczy.

#### 1.10. INNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projektowany obiekt nie zaciemnia pomieszczeń w sąsiednich budynkach w stopniu wyższym niż dopuszczonym przez rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, ustawa z 12 kwietnia 2002r. w (Dz. U. z dnia 8 grudnia 2017r).

#### 1.11. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA

Obszar oddziaływania planowanej inwestycji znajdują się na działce nr 5/12 obr. Minięta, gm. Dzierzgoń. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu tymczasowego. Ponadto nie wpływa negatywnie na dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Rozwiązania techniczne, usytuowanie obiektu oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

Przepisy prawa:

- Ustawa prawo budowlane (Dz. U. 2020 poz. 1333 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 8 kwietnia 2019r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny §23 – odległości miejsc na pojemniki na odpowiadają budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2019 poz. 1065 z późniejszymi zmianami):
  - ✓ §11 – usytuowanie budynku ze względu na uciążliwości tj. hałas i drgania, zanieczyszczenie powietrza, zanieczyszczenie gruntu i wód, powódzie zalewane wodami opadowymi, szkody związane działalnością górniczą – **warunek spełniony**,
  - ✓ §12 – usytuowanie obiektu w odległości od granicy z sąsiednią działką  $\geq 4,00\text{m}$  (dot. przegrody zewnętrznej z oknami), odl. liczona od sąsiedniej działki – **warunek spełniony**,
  - ✓ §13 – dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi – **nie dotyczy**,

- ✓ §14 – dostęp do drogi publicznej – bezpośredni dostęp do drogi publicznej powiatowej- **warunek spełniony**,
- ✓ §271 – usytuowanie budynków z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe – w najbliższym sąsiedztwie budynki mieszkalne oddalone są min. o 8m - **warunek spełniony** (brak bud. mieszkalnych w najbliższym sąsiedztwie).

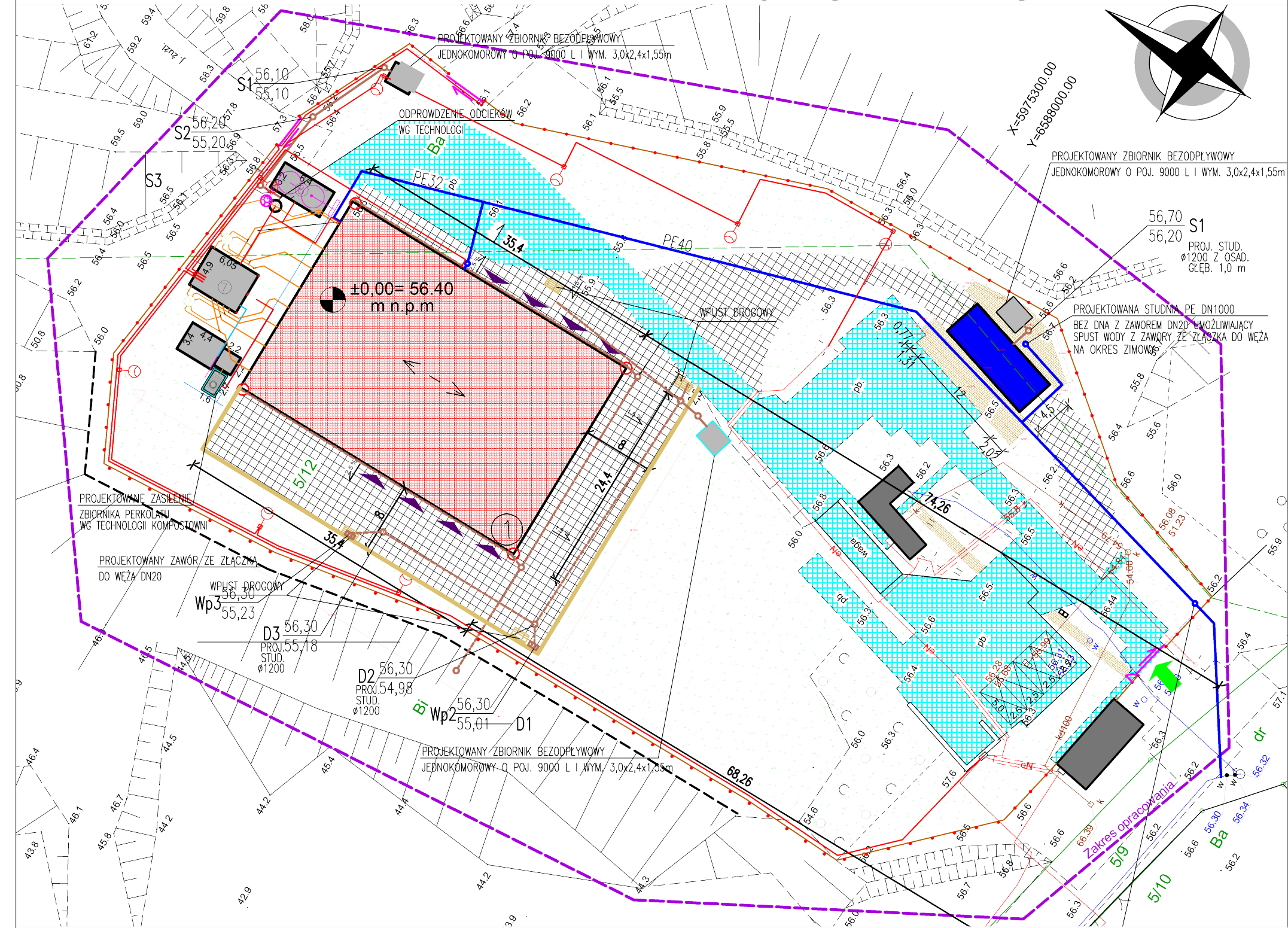
**Na podstawie przeprowadzonej analizy stwierdzono, że obszar oddziaływania projektowanej inwestycji obejmuje działkę nr 5/12 będącą własnością inwestora**

Opracował:

mgr inż. arch. Michał Kamiński  
upr. nr 23/WMOKK/2017

## **2. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:500**  
**dz. nr 5/12, obr. Minięta, gm. Dzierzgoń**



**LEGENDA:**

- PROJEKTOWANA WIATA STALOWA
- PROJEKTOWANE UTWARDZENIE TERENU Z PŁYT YOMB
- PROJEKTOWANE UTWARDZENIE TERENU Z KOSTKI BRUKOWEJ
- ISTNIEJĄCE UTWARDZENIE TERENU
- ISTNIEJĄCE BUDYNKI
- PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA
- PROJEKTOWANA NIECKA DEZYNFEKACYJNA
- PROJEKTOWANY TRAWNIK
- GRANICA DZIAŁKI
- GRANICA OPRACOWANIA
- OGRODZENIE
- WEJŚCIE DO WIATY
- PROJEKTOWANY WJAZD
- ŚMIETNIK
- MIEJSCA POSTOJOWE

**URZĄDZENIA ISTNIEJĄCE:**

- Istniejące przyłącze elektroenergetyczne
- Istniejące przyłącze wodociągowe

**BILANS POWIERZCHNI**

POWIERZCHNIA ZABUDOWY	-1002,00 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA UTWARDZONA	-1728,56 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA NIECKI DEZYNFEKACYJNEJ	-54,00 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA	-47568,44 m <sup>2</sup>



"SPEKTRUM" Sp. z o.o.  
ul. Kościuszki 49, 82-433 Mikołajki Pomorskie  
tel. 506 77 45 52, e-mail; karpowiczbiuro@gmail.com

INWESTOR:  
GMINA DZIERZGOŃ  
82-440 Dzierzgoń, ul. Plac Wolności 1

TYTUŁ PROJEKTU:  
BUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W RAMACH KOMPLEKSOWEGO  
DOSTOSOWANIA SYSTEMU SEGREGACJI ODPADÓW W GMINIE DZIERZGOŃ CELEM PRZECIWDZIAŁANIA  
COVID-19 I INNYM CHOROBYM ZAKAŹNYM  
dz. nr 5/12, obr. Minięta, gm. Dzierzgoń

AUTORZY PROJEKTU:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. arch. Michał Kamiński	23/WMOKK/17	
mgr inż. Adam Kibort	POM/0009/PWOE/12	
mgr inż. Ireneusz Klak	POM/0223/PWOS/10	
mgr inż. Jacek Karpowicz		
inż. Izabela Gruchała-Węsierska		
inż. Piotr Karczewski		

NAZWA RYSUNKU:  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala: 1:500 Faza: PB Data: 03-2022 Nr. rys: PZ 1

**STRONA TYTUŁOWA**  
**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**



<b>Nazwa zamierzenia budowlanego</b>	<b>BUDOWA Z INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W RAMACH KOMPLEKSOWEGO DOSTOSOWANIA SYSTEMU SEGREGACJI ODPADÓW W GMINIE DZIERZGOŃ CELEM PRZECIWDZIAŁANIA COVID-19 I INNYM CHOROBYM ZAKAŻNYM</b>					
<b>Identyfikator działki</b>	221601_5.0008.5/12					
<b>Lokalizacja</b>	dz. nr 5/12 obr. Minięta, gm. Dzierzgoń					
<b>Kategoria obiektu budowlanego</b>	Kategoria XVIII					
<b>Inwestor</b>	GMINA DZIERZGOŃ 82-440 Dzierzgoń, ul. Plac Wolności 1					
<b>nr egzemplarza</b>	1	2	3			

**ZESPÓŁ AUTORSKI**

Imię i nazwisko projektanta	Numer uprawnień	Specjalność	Podpis
mgr inż. arch. Michał Kamiński	23/WMOKK/17	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	

**OPRACOWUJĄCY**

mgr inż. Jacek Karpowicz			
inż. Izabela Gruchała-Węsierska			
inż. Piotr Karczewski			

SPIS TREŚCI	STR
1. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – CZĘŚĆ OPISOWA	
1.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	.....
1.2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	.....
1.3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu	.....
1.4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	.....
1.5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	.....
1.6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	.....
1.7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych	.....
1.8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne	.....
1.9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	.....
1.10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło	.....
1.11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę	.....
1.12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-inwestycyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	.....
1.13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	.....
1.14. Informacja o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6A ust. 2 o ochronie przeciwpożarowej	.....
1.15. Uwagi ogólne	.....
2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
Rys. A0 – rzut fundamentu	1:100
Rys. A1 – rzut „poziomu 0”	1:100
Rys. A2 – rzut konstrukcji dachu	1:100
Rys. A3 – rzut dachu	1:100
Rys. A4 – przekrój A-A	1:100
Rys. A5 – elewacja północna/ południowa	1:100
Rys. A6 – elewacja wschodnia/ zachodnia	1:100
Rys. A7 – niecka dezynfekcyjna	1:50

## **1. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1.1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Projektowany obiekt to wiata o konstrukcji stalowej. Kategoria XVIII

### **1.2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Przedmiotem inwestycji jest budowa infrastruktury technicznej na działce nr 5/12 obręb Minięta, gm. Dzierzgoń. Wjazd na działkę z drogi publicznej – powiatowej (dz. nr 12). Obiekt przemysłowy zajmujący się przeróbką odpadów z wykorzystaniem technologii kompostowania. **Część nadziemna wiaty stalowej wraz z wewnętrzną instalacją elektryczną jest wyłączona z zamówienia w I etapie realizacji. W projekcie przedstawiono poglądowe rysunki wiaty w celu poprawnego wykonania fundamentowania.**

### **1.3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU**

Konstrukcję nośną wiaty zaprojektowano ze stali klasy S235. Dodatkowo we wiacie znajdują się mury oporowe oraz ścianki konstrukcji żelbetowej. Dach dwuspadowy o kącie nachylenia 9°. Obiekt zostanie posadowiony na żelbetowych ławach fundamentowych.

#### Wykończenie i kolorystyka

- posadzka betonowa zbrojona siatką prętów oraz włóknami polimerowymi
- stal konstrukcyjna zabezpieczona antykorozyjnie poprzez ocynkowanie, malowana w odcieniach szarości
- pokrycie dachu z blachy trapezowej T55P S320 t=0,75 mm

#### Sposób dostosowania obiektu budowlanego do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów

Nie dotyczy

#### Sposób dostosowania obiektu budowlanego do ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy

Projektowany budynek dostosowano do ustaleń decyzji o warunkach zabudowy nr , wydanej przez Burmistrza Miasta Dzierzgoń.

### **1.4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Budynek wiaty, wolnostojący z dachem z blachy trapezowej o wysokości 8,52 m (od poziomu podłogi na parterze do najwyższej położonej krawędzi dachu). Wiata przeznaczona do przygotowania do kompostu odpadów zielonych.

Na podstawie § 8 (Dz.U. 2019 Poz. 1065) - obiekt zalicza się do grupy budynków niskich (N).

Powierzchnia zabudowy: 863,76 m<sup>2</sup>

Powierzchnia wewnętrzna (posadzki): 805,00 m<sup>2</sup>

### **1.5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Opinia geotechniczna nr 24/2022, sporządzona przez dr inż. Jakuba Kołodziejczyka.

Wnioski i zalecenia

1. Wiata stalowa jednokondygnacyjna, posadowiona bezpośrednio w prostych warunkach gruntowych. Projektowany obiekt posadowiony bezpośrednio, na ławach fundamentowych, w obrębie gruntów rodzimych warstwy geotechnicznej II i III oraz na projektowanym nasypie .
2. Projektuje się wymianę gruntu pod projektowaną ławą fundamentową w postaci nasypu. Nasyp należy zagęścić mechanicznie, warstwami ok. 30-40 cm. Zaleca się zagęszczenie nasypu do wartości  $I_s$  min. 0,97.
3. Jeżeli w trakcie prowadzenia robót ziemnych napotkane zostaną grunty inne aniżeli rozpoznane na podstawie przeprowadzonych badań polowych należy zasięgnąć opinii geologa bądź osoby

- uprawnionej odnośnie przydatności tych gruntów do celów budowlanych.
4. Przyjęto opór gruntu podłoża (naciski graniczne) – 150 kN/m<sup>2</sup>,
  5. Strefa przemarzania gruntu dla rejonu badań wynosi h<sub>zmin</sub>=1,0m ppt.

#### **1.6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH**

Nie dotyczy.

#### **1.7. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH**

Nie dotyczy

#### **1.8. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE**

Nie dotyczy

#### **1.9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE**

##### ZAPOTRZEBOWANIE NA WODĘ I SPOSÓB ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW

Wg. opracowania br. sanitarnej.

##### EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH, PYŁOWYCH I PŁYNNYCH, ZAPACHÓW

Nie dotyczy

##### RODZAJ I ILOŚĆ WYTWARZANYCH ODPADÓW

Wg opisu technologii

##### EMISJA HAŁASU, WIBRACJI, PROMIENIOWANIA

Nie dotyczy

##### WPŁYW OBIEKTU NA ISNIEJĄCY DRZEWOSTAN, POWIERZCHNIĘ ZIEMI, GLEBĘ, WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE

Obiekt nie wpłynie negatywnie na środowisko naturalne

#### **1.10. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO**

Nie dotyczy

#### **1.11. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ**

Nie dotyczy

#### **1.12. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INWESTYCYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM**

W budynku przewiduje się wykonanie instalacji:

- wodociągowej
- kanalizacji sanitarnej
- elektrycznej

#### **1.13. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

Zgodnie z § 209 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, budynki oraz części budynków, stanowiące odrębne strefy pożarowe, określone jako **PM**.

Maksymalna liczba osób przebywających w obiekcie: 2.

Nie występują pomieszczenia (strefy) zaliczone do zagrożonych wybuchem.



#### **1.14. INFORMACJA O ZGODZIE NA ODSTĘPSTWO, O KTÓRYM MOWA W ART. 9 USTAWY LUB O ZGODZIE UDZIELONEJ W POSTANOWIENIU, O KTÓRYM MOWA W ART. 6A UST. 2 O OCHRONIE PRZECIWPOŻAROWEJ**

Nie dotyczy

#### **1.15. UWAGI OGÓLNE**

- Przed przystąpieniem do robót budowlanych do niniejszego projektu należy wykonać projekt techniczny.
- Wszelkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, Polskimi Normami, obowiązującymi przepisami BHP, sztuką budowlaną oraz zgodnie z instrukcjami producentów materiałów budowlanych
- Wszelkie użyte do budowy materiały budowlane powinny posiadać stosowne wymagane prawem aprobaty techniczne, atesty i certyfikaty.
- Wszelkie roboty budowlane należy prowadzić z zachowaniem odpowiednich przerw technologicznych zgodnych z polskimi normami, wiedzą techniczną z zakresu budownictwa oraz wytycznymi producentów poszczególnych materiałów czy systemów stosowanych w budownictwie.
- Roboty montażowe konstrukcji prefabrykowanych wielkowymiarowych konstrukcji drewnianych, stalowych i żelbetowych należy wykonywać na podstawie projektu montażu oraz Planu BIOZ.
- Roboty budowlane należy prowadzić przez wykwalifikowaną ekipę budowlano-montażową
- Przed przystąpieniem do realizacji zadania projektowego zaleca się dokonanie przez potencjalnego Wykonawcę robót wizji lokalnej działki
- Przed rozpoczęciem robót budowlano-montażowych na istniejącym obiekcie należy sprawdzić wymiary elementów budynku na budowie.

Opracował:

mgr inż. arch. Michał Kamiński  
upr. nr 23/WMOKK/2017

## **2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

Wiata stalowa (część nadziemna) nie podlega wykonaniu  
w I etapie realizacji - nie dotyczy przedmiotu zamówienia



**SPEKTRUM**  
URO - ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANE

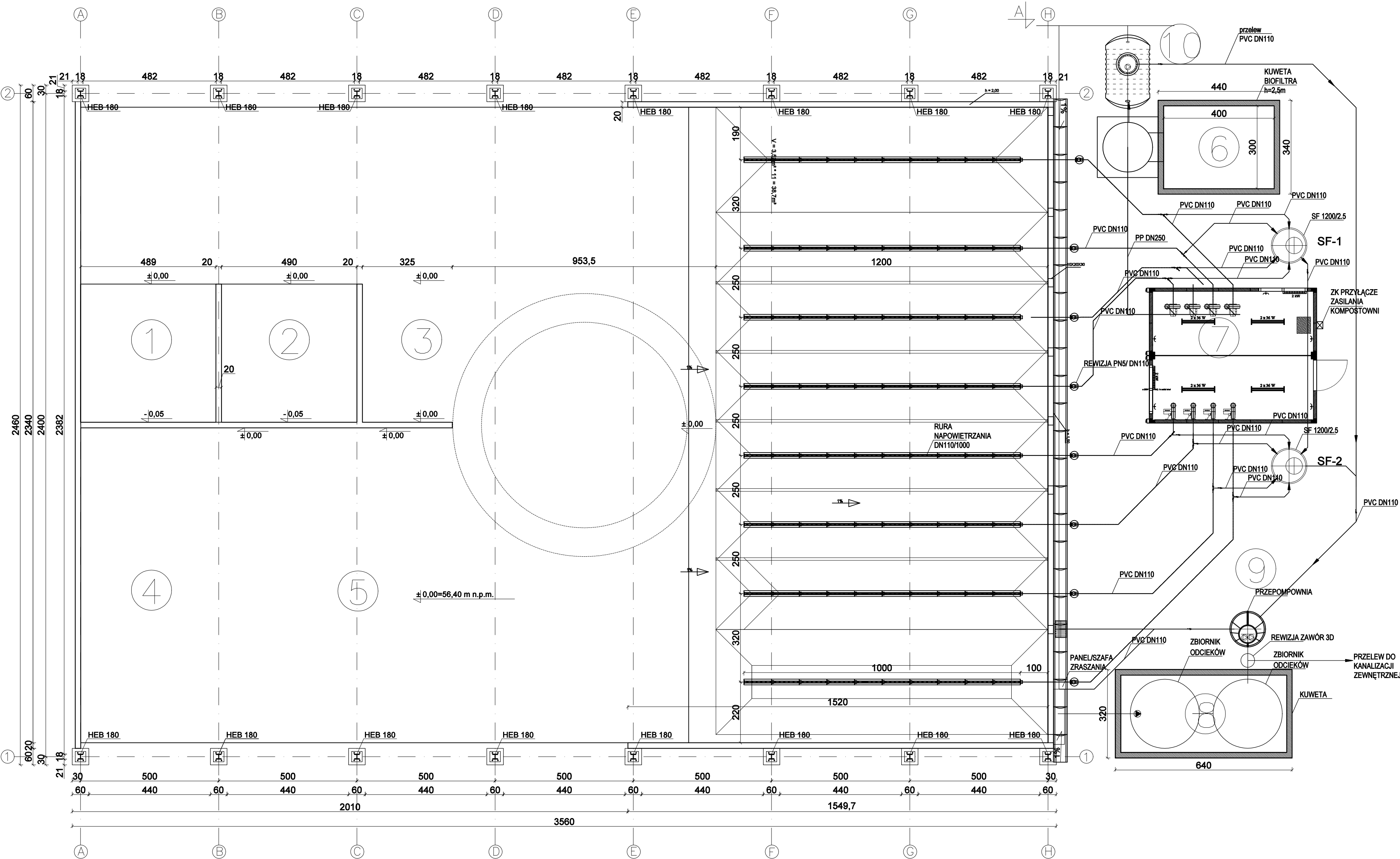
INWESTOR:  
**GMINA DZIERZGOŃ**  
82-440 Dzierzgoń, ul. Plac Wolności 1

AUTORZY PROJEKTU:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. arch. Michał Kamiński	23WWMOKK/17	
mgr inż. Jacek Karpowicz		
inż. Piotr Karczewski		
inż. Izabela Gruchala-Węsierska		

Skala: 1:100	Faza: PB	Data: 02-2022	Nr. rys: A0
--------------	----------	---------------	-------------

POZIOM "0"  
skala 1:100

Wiata stalowa (część nadziemna) nie podlega wykonaniu  
w I etapie realizacji - nie dotyczy przedmiotu zamówienia



- ① - BOKS NA ODPADY WILGOTNE
- ② - BOKS NA ODPADY SUCHY (STRUKTURALNE)
- ③ - BOKS NA FRAKCJE NADSIŁOWĄ
- ④ - MAGAZN GOTOWEGO KOMPOSTU
- ⑤ - STREFA PRZESIEWANIA
- ⑥ - BIOFILTR I PŁUCZKA
- ⑦ - STEROWNIA OBIEKTOWA
- ⑧ - ZBIORNIKI RECYRKULACJI ODCIEKÓW
- ⑨ - PRZEPOMPOWNIA ODCIEKÓW
- ⑩ - ZBIORNIK PERKOLATU PŁUCZKI



BIURO - ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANE

"SPEKTRUM" Sp.z o.o.  
ul. Kościuszki 49, 82-433 Mikołajki Pomorskie  
tel. 506 77 45 52, e-mail; karpowiczbiuro@gmail.com

INWESTOR:  
**GMINA DZIERZGÓŃ**  
82-440 Dzierzgoń, ul. Plac Wolności 1

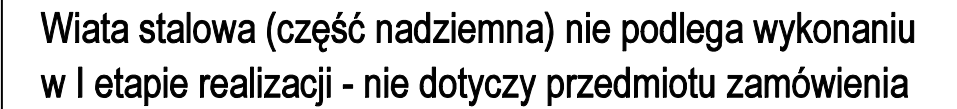
TYTUŁ PROJEKTU:  
BUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W RAMACH KOMPLEKSOWEGO DOSTOSOWANIA SYSTEMU SEGREGACJI ODPADÓW W GMINIE DZIERZGÓŃ CELEM PRZECIWDZIAŁANIA COVID-19 I INNYM CHOROBOM ZAKAŻNYM,  
dz. nr 5/12, obr. Minięta, gm. Dzierzgoń

AUTORZY PROJEKTU:	NR UPRAWNIENIEK:	PODPIS:
mgr inż. arch. Michał Kamiński	23/WMOKK/17	
mgr inż. Jacek Karpowicz		
inż. Piotr Karczewski		
inż. Izabela Gruchała-Węsierska		


NAZWA RYSUNKU:  
**POZIOM "0"**

Skala:	Faza:	Data:	Nr. rys:
1:100	PB	02-2022	A1

## SKALA 1:75



- ① - BOKS NA ODPADY WILGOTNE
- ② - BOKS NA ODPADY SUCHE (STRUKTURALNE)
- ③ - BOKS NA FRAKCJE NADSIOWĄ
- ④ - MAGAZYN GOTOWEGO KOMPOSTU
- ⑤ - STREFA PRZESIEWANIA
- ⑥ - BIOFILTR I PŁUCZKA
- ⑦ - STEROWNIA OBIEKTOWA
- ⑧ - ZBIORNIKI RECYRKULACJI  
ODCIEKÓW
- ⑨ - PRZEPOMPOWNIA ODCIEKÓW
- ⑩ - ZBIORNIK PERKOLATU PŁUCZKI

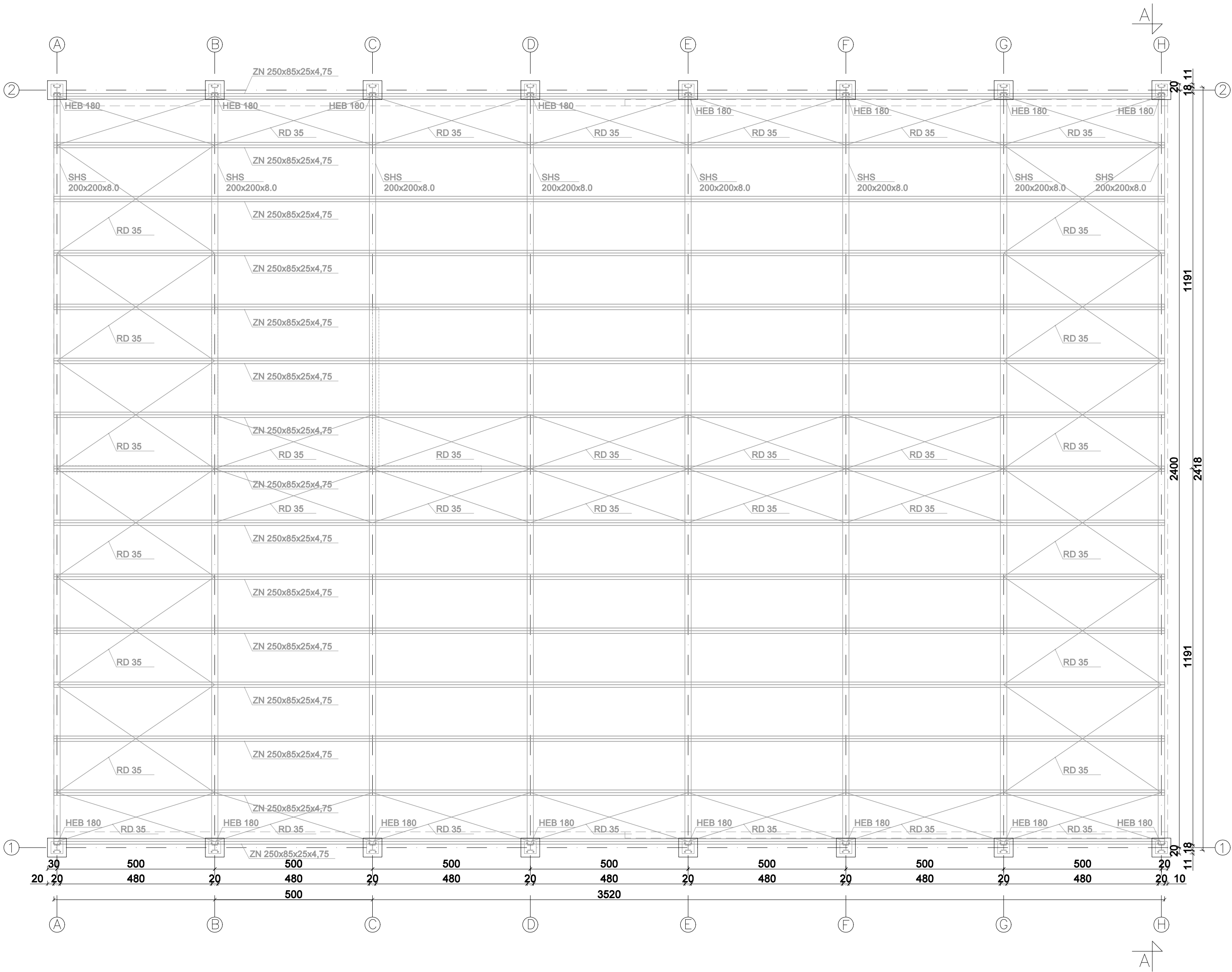
 <b>SPEKTRUM</b> BUREAU - ARCHYTEKTONICZNO - BUDOWLANE	"SPEKTRUM" Sp.z o.o. ul. Kościuszkii 49, 82-433 Mikołajki Pomorskie tel. 506 77 45 52, e-mail; karpowiczbiuro@gmail.com		
	INWESTOR: <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <b>GMINA DZIERŻOŃ</b>          82-440 DzierżoŃ, ul. Plac Wolności 1       </div>		
TYTUŁ PROJEKTU: <b>BUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W RAMACH KOMPLEKSOWEGO DOSTOSOWANIA SYSTEMU SEGREGACJI          ODPADÓW W GMINIE DZIERŻOŃ CELEM PRZECIWDZIAŁANIA COVID-19 I INNYM CHOROZOM ZAKAŹNYM,          dz. nr 5/12, obr. Mięgiła, gm. DzierżoŃ</b>			
AUTORZ PROJEKTU:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
mgr inż. arch. Michał Kamiński	23/WMOKK/17		
mgr inż. Jacek Karpowicz			
inż. Piotr Karczewski			
inż. Izabela Gruchala-Węsierska			
NAZWA RYSUNKU: <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <b>SZCZEGÓŁ INSTALACJI TECHNOLOGII KOMPOSTOWNI</b> </div>			
Skala: 1:75	Faza: PB	Data: 02-2022	Nr. rys: A1a



RZUT KONSTRUKCJI DACHU  
skala 1:100

Poglądowy rysunek konstrukcji dachu.

Konstrukcja dachu nie podlega wykonaniu w I etapie realizacji - nie dotyczy przedmiotu zamówienia



 <b>SPEKTRUM</b> BIURO - ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANE	<b>"SPEKTRUM" Sp. z o.o.</b> ul. Kościuszki 49, 82-433 Mikołajki Pomorskie tel. 506 77 45 52, e-mail: karpowiczbiuro@gmail.com	
	INWESTOR:  <b>GMINA DZIERZGOŃ</b>  82-440 Dzierzgoń, ul. Plac Wolności 1	

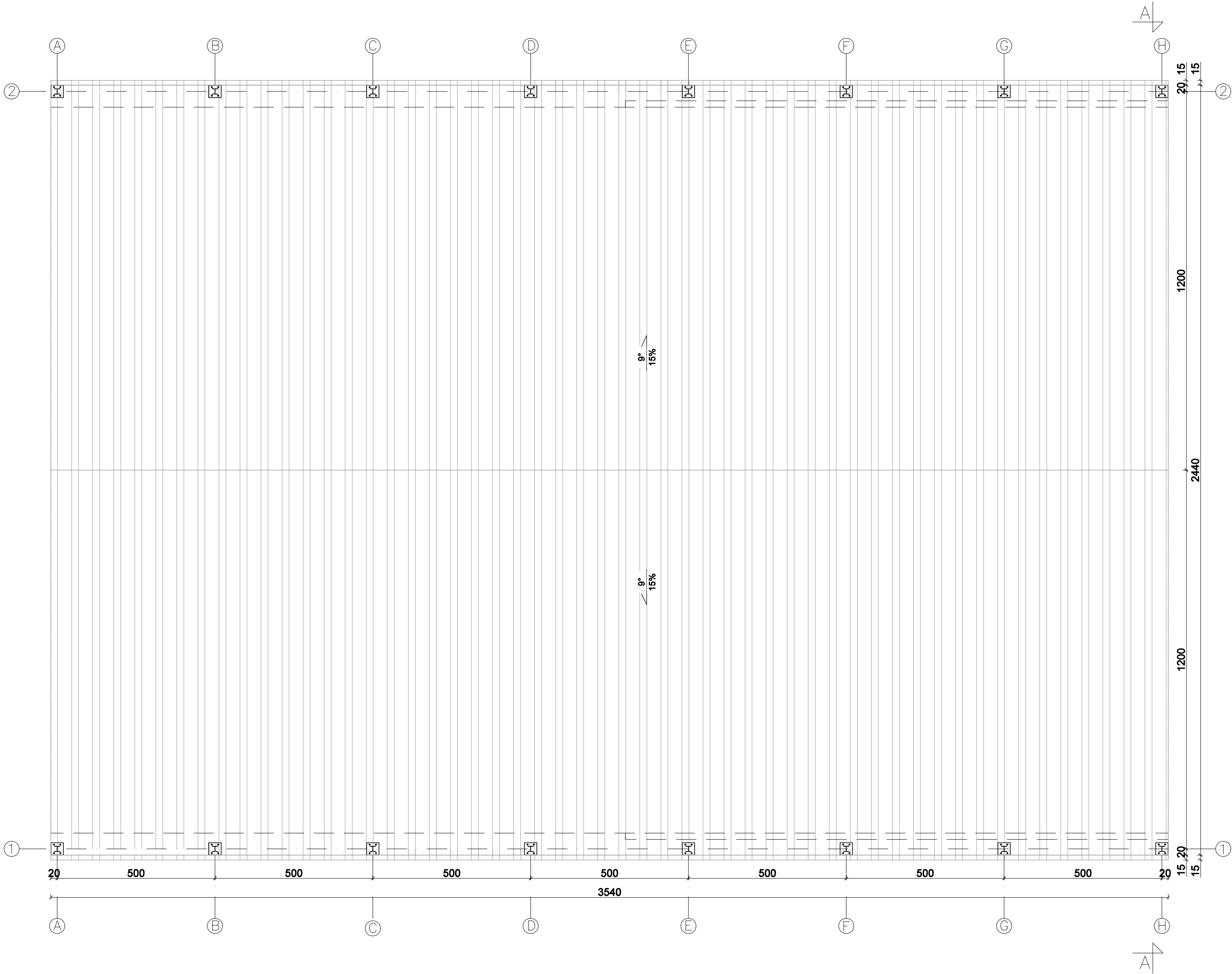
TYTUŁ PROJEKTU: BUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W RAMACH KOMPLEKSOWEGO DOSTOSOWANIA SYSTEMU SEGREGACJI ODPADÓW W GMINIE DZIERZGOŃ CELEM PRZECIWDZIAŁANIA COVID-19 I INNYM CHOROZOM ZAKAŻNYM, dz. nr 5/12, obr. Minięta, gm. Dzierzgoń		
---	--	--

AUTORZY PROJEKTU:	NR UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Michał Kamiński	23/WMOKK/17	
mgr inż. Jacek Karpowicz		
inż. Piotr Karczewski		
inż. Izabela Gruchala-Węsierska		

NAZWA RYSUNKU:  <b>RZUT KONSTRUKCJI DACHU</b>		
---	--	--

Skala:	1:100	Faza:	PB	Data:	02-2022	Nr. rys:	A2
--------	-------	-------	----	-------	---------	----------	----

RZUT DACHU  
skala 1:100



Poglądowy rzut dachu - nie podlega wykonaniu w I etapie realizacji - nie dotyczy przedmiotu zamówienia



**SPEKTRUM**  
BIURO - ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANE

"SPEKTRUM" Sp.z o.o.  
ul. Kościuszki 49, 82-433 Mikołajki Pomorskie  
tel. 506 77 45 52, e-mail; karpowiczbiuro@gmail.com

INWESTOR:  
**GMINA DZIERZGOŃ**  
82-440 Dzierzgoń, ul. Plac Wolności 1

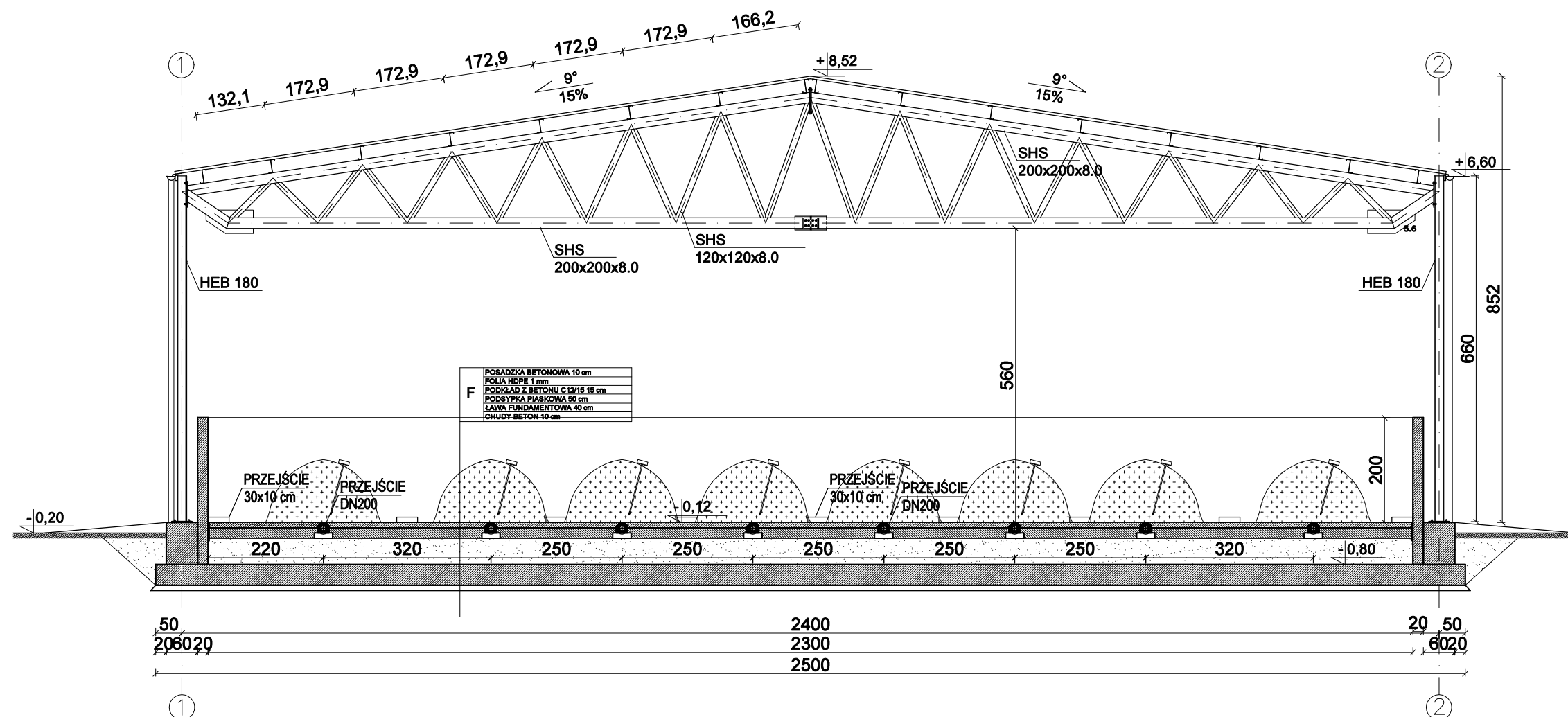
TYTUŁ PROJEKTU:  
BUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W RAMACH KOMPLEKSOWEGO DOSTOSOWANIA SYSTEMU SEGREGACJI ODPADÓW W GMINIE DZIERZGOŃ CELEM PRZECIWDZIAŁANIA COVID-19 I INNYM CHOROBYM ZAKAŻNYM, dz. nr 5/12, obr. Minięta, gm. Dzierzgoń

AUTORZY PROJEKTU:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. arch. Michał Kamiński	23/WMOKK/17	
mgr inż. Jacek Karpowicz		
inż. Piotr Karczewski		
inż. Izabela Gruchala-Węsierska		

NAZWA RYSUNKU:  
**RZUT DACHU**

Skala: 1:100	Faza: PB	Data: 02-2022	Nr. rys: A3
--------------	----------	---------------	-------------

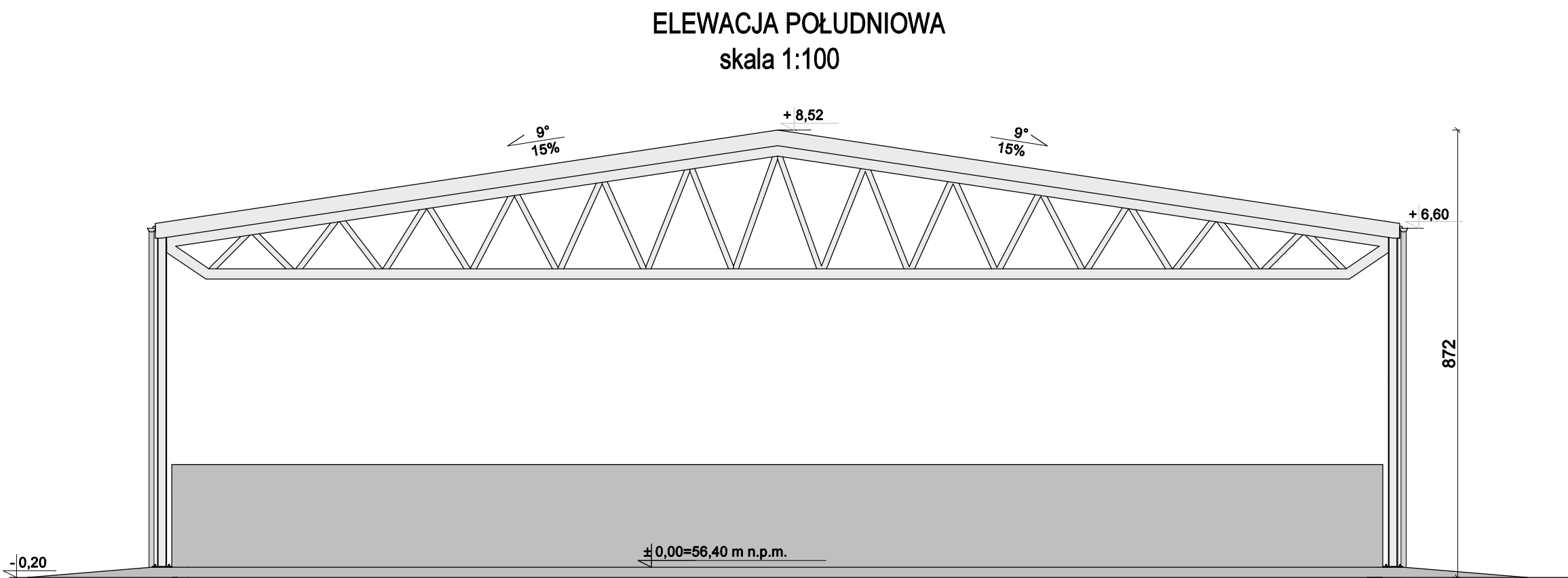
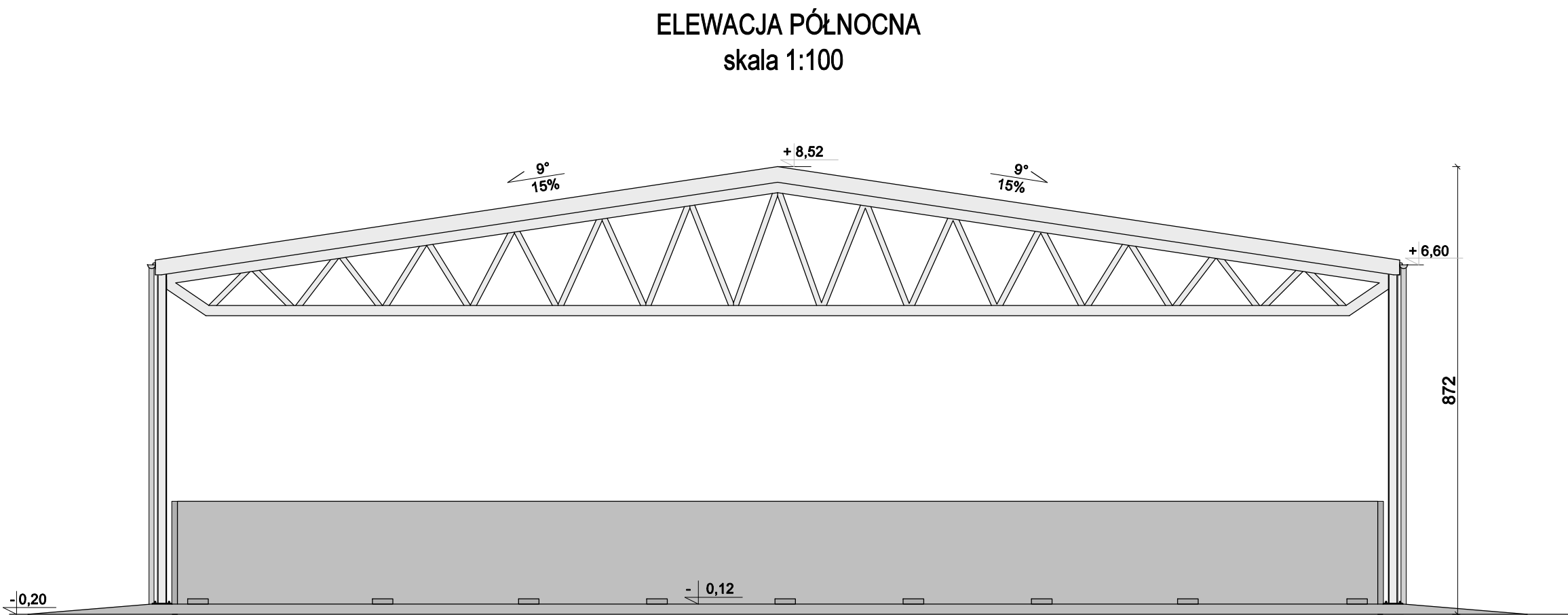
PRZEKRÓJ A-A  
skala 1:100



Wiata stalowa (część nadziemna) nie podlega wykonaniu  
w I etapie realizacji - nie dotyczy przedmiotu zamówienia

 <b>SPEKTRUM</b> BIURO - ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANE	"SPEKTRUM" Sp.z o.o. ul. Kościuszki 49, 82-433 Mikołajki Pomorskie tel. 506 77 45 52, e-mail; karpowiczbiuro@gmail.com	
	INWESTOR: <b>GMINA DZIERZGOŃ</b> 82-440 Dzierzgoń, ul. Plac Wolności 1	
TYTUŁ PROJEKTU: BUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W RAMACH KOMPLEKSOWEGO DOSTOSOWANIA SYSTEMU SEGREGACJI ODPADÓW W GMINIE DZIERZGOŃ CELEM PRZECIWDZIAŁANIA COVID-19 I INNYM CHOROZOM ZAKAŻNYM, dz. nr 5/12, obr. Minięta, gm. Dzierzgoń		
AUTORZY PROJEKTU:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. arch. Michał Kamiński	23/WMOKK/17	
mgr inż. Jacek Karpowicz		
inż. Piotr Karczewski		
inż. Izabela Gruchala-Węsierska		
NAZWA RYSUNKU: <b>PRZEKRÓJ A-A</b>		
Skala: 1:100	Faza: PB	Data: 02-2022
		Nr. rys: A4

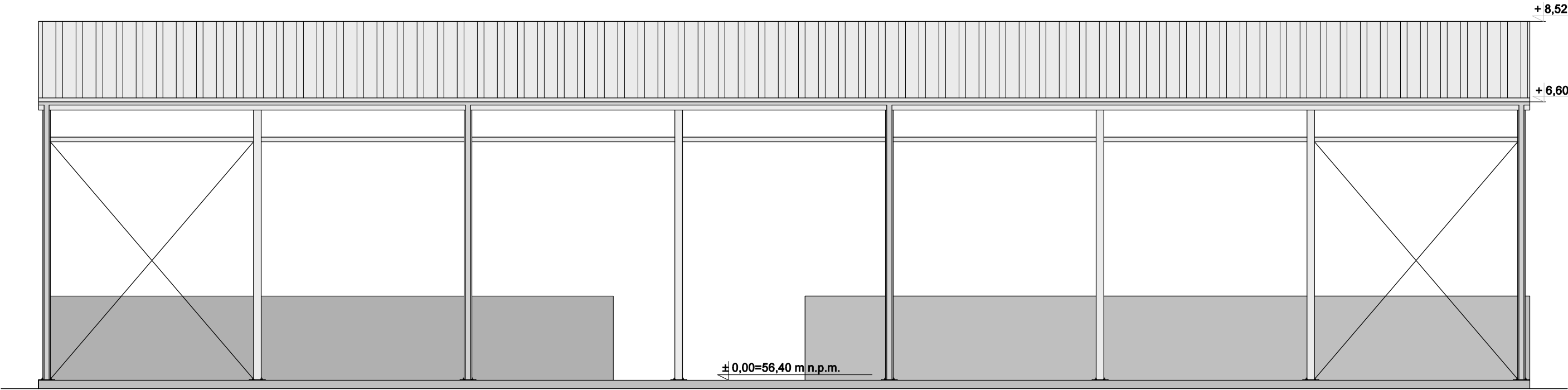




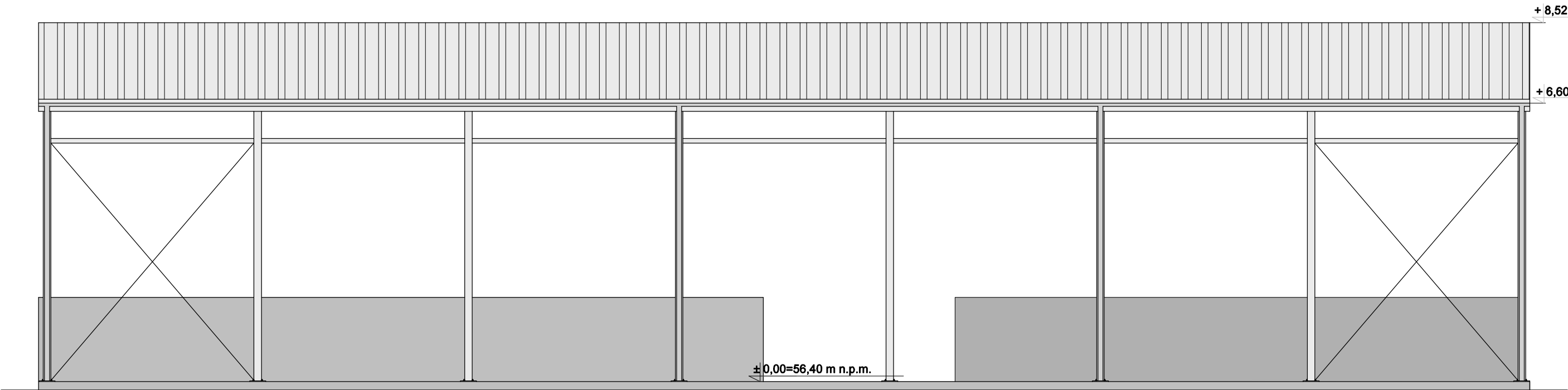
Wiata stalowa (część nadziemna) nie podlega wykonaniu w I etapie realizacji - nie dotyczy przedmiotu zamówienia

 <b>SPEKTRUM</b> BIURO - ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANE	<b>"SPEKTRUM" Sp.z o.o.</b> ul. Kościuszki 49, 82-433 Mikołajki Pomorskie tel. 506 77 45 52, e-mail; karpowiczbiuro@gmail.com		
	INWESTOR:  <b>GMINA DZIERZGOŃ</b> 82-440 Dzierzgoń, ul. Plac Wolności 1		
TYTUŁ PROJEKTU: BUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W RAMACH KOMPLEKSOWEGO DOSTOSOWANIA SYSTEMU SEGREGACJI ODPADÓW W GMINIE DZIERZGOŃ CELEM PRZECIWDZIAŁANIA COVID-19 I INNYM CHOROBYM ZAKAŻNYM, dz. nr 5/12, obr. Minięta, gm. Dzierzgoń			
AUTORZY PROJEKTU:		NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. arch. Michał Kamiński		23/WMOKK/17	
mgr inż. Jacek Karpowicz			
inż. Piotr Karczewski			
inż. Izabela Gruchała-Węsierska			
NAZWA RYSUNKU:  <b>ELEWACJA PÓŁNOCNA, ELEWACJA POŁUDNIOWA</b>			
Skala:	1:100	Faza:	PB
Data:	02-2022		Nr. rys:
			A5

ELEWACJA ZACHODNIA  
skala 1:100



ELEWACJA WSCHODNIA  
skala 1:100



Wiata stalowa (część nadziemna) nie podlega wykonaniu  
w I etapie realizacji - nie dotyczy przedmiotu zamówienia

**SPEKTRUM**  
BIURO - ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANE

"SPEKTRUM" Sp.z o.o.  
ul. Kościuszki 49, 82-433 Mikołajki Pomorskie  
tel. 506 77 45 52, e-mail; karpowiczbiuro@gmail.com

INWESTOR:

**GMINA DZIERZGOŃ**  
82-440 Dzierżgoń, ul. Plac Wolności 1

TYTUŁ PROJEKTU:  
BUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W RAMACH KOMPLEKSOWEGO DOSTOSOWANIA SYSTEMU SEGREGACJI  
ODPADÓW W GMINIE DZIERZGOŃ CELEM PRZECIWDZIAŁANIA COVID-19 I INNYM CHOROBYM ZAKAŻNYM,  
dz. nr 5/12, obr. Minięta, gm. Dzierżgoń

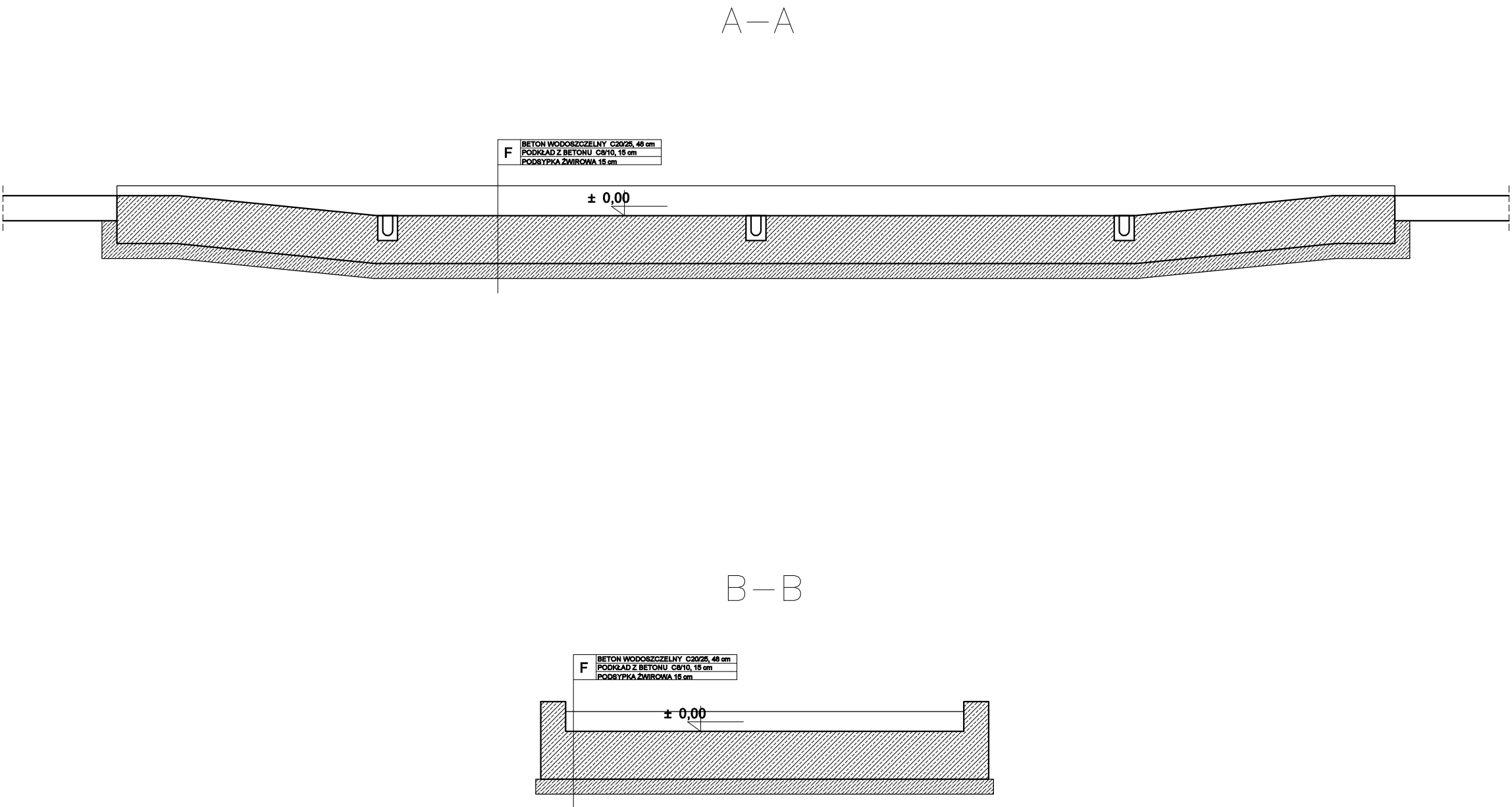
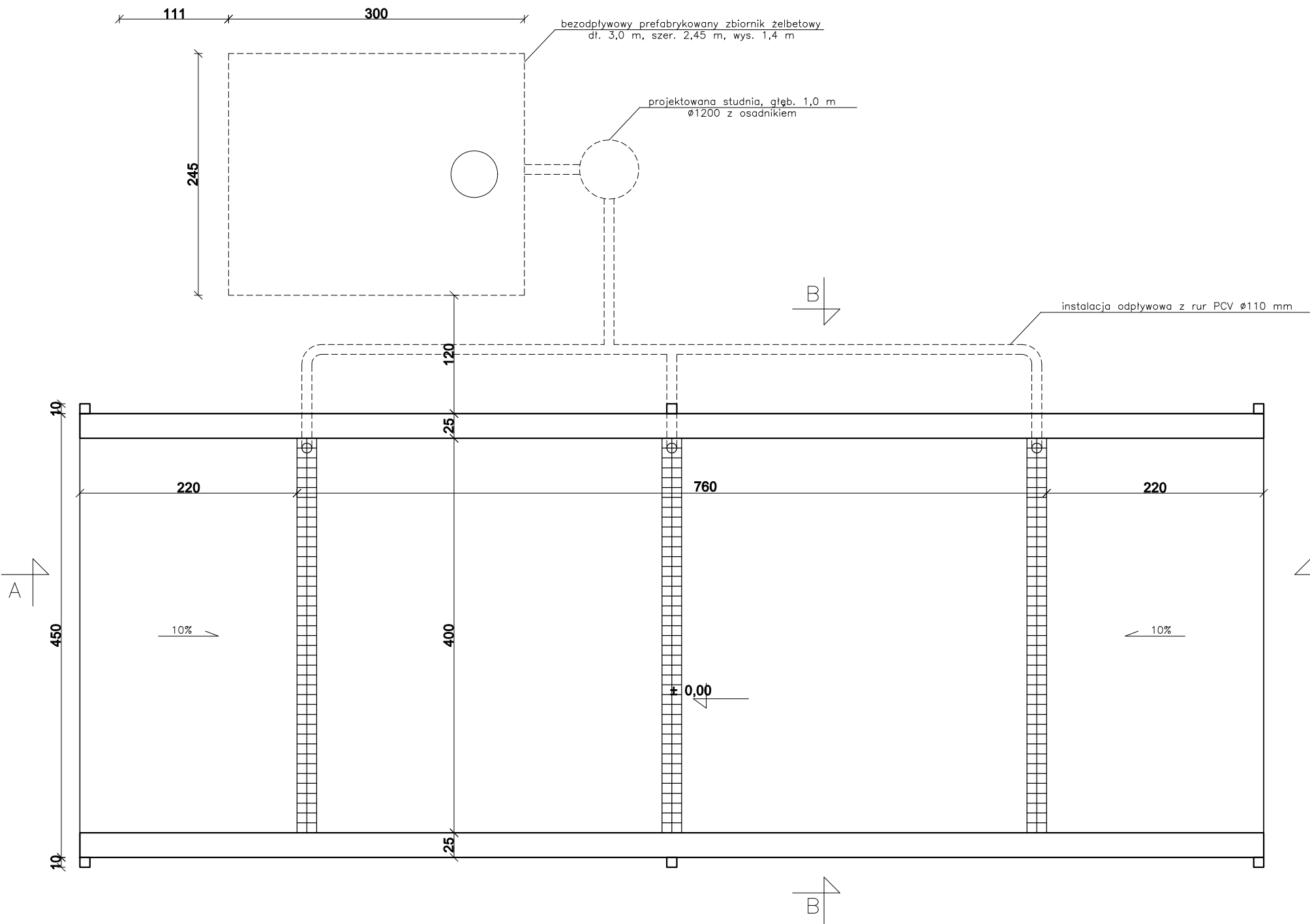
AUTORZY PROJEKTU:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. arch. Michał Kamiński	23/WMOKK/17	
mgr inż. Jacek Karpowicz		
inż. Piotr Karczewski		
inż. Izabela Gruchala-Węsierska		

NAZWA RYSUNKU:

**RZUT DACHU**

Skala:	1:100	Faza:	PB	Data:	02-2022	Nr. rys:	A6
--------	-------	-------	----	-------	---------	----------	----

NIECKA DEZYNFEKCYJNA  
skala 1:50



"SPEKTRUM" Sp.z o.o.  
ul. Kościuszki 49, 82-433 Mikołajki Pomorskie  
tel. 506 77 45 52, e-mail; karpowiczbiuro@gmail.com

INWESTOR:  
GMINA DZIERZGOŃ  
82-440 Dzierzgoń, ul. Plac Wolności 1

TYTUŁ PROJEKTU:  
BUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W RAMACH KOMPLEKSOWEGO DOSTOSOWANIA SYSTEMU SEGREGACJI ODPADÓW W GMINIE DZIERZGOŃ CELEM PRZECIWDZIAŁANIA COVID-19 I INNYM CHOROBYM ZAKAŹNYM, dz. nr 5/12, obr. Minięta, gm. Dzierzgoń

AUTORZY PROJEKTU:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
mgr inż. Michał Kamiński	WAM/0040/PWOK/15	
mgr inż. Janusz Winnicki	POM/0129/POOK/08	
mgr inż. Jacek Karpowicz		
inż. Piotr Karczewski		
inż. Izabela Gruchala-Węsierska		

NAZWA RYSUNKU:  
NIECKA DEZYNFEKCYJNA

Skala: 1:50    Faza: PB    Data: 02-2022    Nr. rys: A7

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU



Nazwa zamierzenia budowlanego	<b>BUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W RAMACH KOMPLEKSOWEGO DOSTOSOWANIA SYSTEMU SEGREGACJI ODPADÓW W GMINIE DZIERZGOŃ CELEM PRZECIWDZIAŁANIA COVID-19 I INNYM CHOROBYM ZAKAŻNYM</b>					
Identyfikator działki Lokalizacja	221601_5.0008.5/12 dz. nr 5/12 obr. Minięta, gm. Dzierzgoń					
Kategoria obiektu budowlanego	Kategoria XVIII					
Inwestor	GMINA DZIERZGOŃ 82-440 Dzierzgoń, ul. Plac Wolności 1					
nr egzemplarza	1	2	3			

**Spis załączników**

Wizualizacja obiektu

Oświadczenie dotyczące możliwości podłączenia obiektu budowlanego do istniejącej sieci  
ciepłowniczej

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

**SPIS ZAŁĄCZNIKÓW****STR**

Wizualizacja obiektu

.....

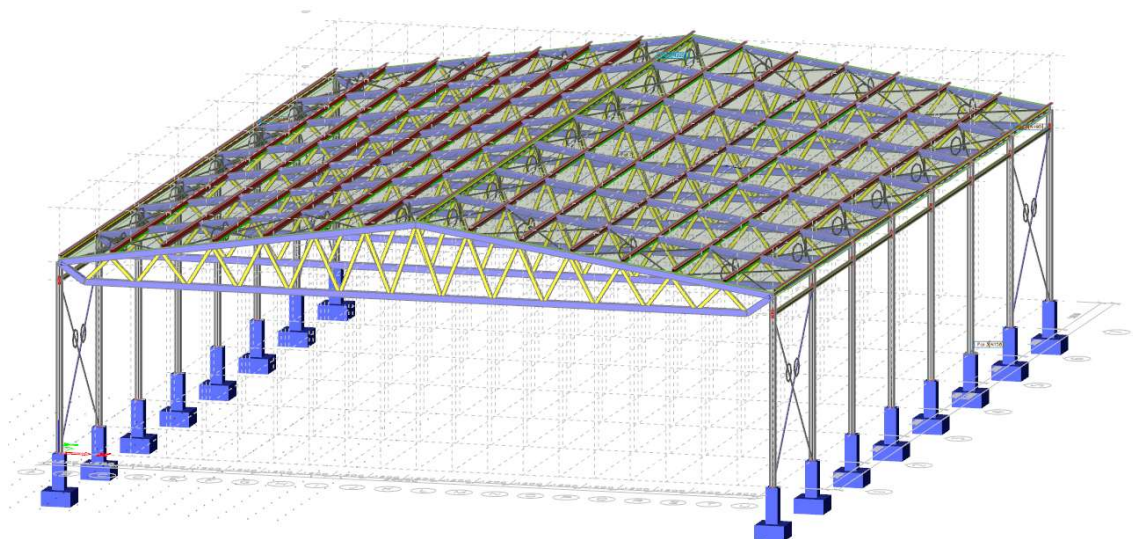
Oświadczenie dotyczące możliwości podłączenia obiektu budowlanego do istniejącej sieci  
ciepłowniczej

.....

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

.....

## WIZUALIZACJA OBIEKTU



## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Adres obiektu i numer ewidencyjny działki:

**dz. nr 5/12 obr. Minięta**

Imię i nazwisko inwestora, adres:

**Gmina Dzierzgoń**

**82-440 Dzierzgoń, ul. Plac Wolności 1**

Imię i nazwisko oraz adres osoby sporządzającej informację

**Michał Kamiński**

**ul. Nowa 9**

**13-332 Jamielnik**

upr. nr WAM/0040/PWOK/15

## **PODSTAWA OPRACOWANIA:**

- Projekt budowy wiaty stalowej w ramach kompleksowego dostosowania systemu segregacji odpadów w gminie Dzierżoń celem przeciwdziałania covid-19 i innym chorobom zakaźnym
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. Nr 12 Poz.1126.
- na podstawie art. 21a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. 2017. Poz. 1332).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

## **ZAKRES I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:**

### **Roboty związane z urządzeniem zaplecza i placu budowy**

W zakresie: ogrodzenie, oświetlenie, oznakowanie placu budowy, pomieszczenia higieniczno-sanitarne i socjalne pracowników, rozmieszczenie sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy, utwardzenie wjazdu, dojeżdż oraz dojazdów pożarowych, urządzenie miejsca składowania materiałów budowlanych wraz z oznaczeniem stref ochronnych wynikających z przepisów odrębnych tj. strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych, urządzenie zbrojarni i węzła produkcji zapraw tynkarskich i betonu oraz pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego.

### **Roboty budowlano - montażowe**

- wykonanie ścian konstrukcyjnych wewnętrznych i działowych, nadproży,
- impregnacja ognioochronna i owadobójcza elementów drewnianych,
- montaż konstrukcji i pokrycia dachowego, obróbki blacharskie (parapety, rynny, rury spustowe), izolacje przeciwwilgociowe, przeciwwodne i cieplne,
- montaż i demontaż typowych rusztowań (rusztowania nietypowe powinny być wykonane według projektu),
- roboty wykończeniowe: tynkarskie, stolarskie, malarskie
- wykonanie instalacji sanitarnych : wod - kan, c.o.,
- wykonanie instalacji elektrycznych,

## **WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**

Nie dotyczy.

## **ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI:**

Nie przewiduje się.

## **ZAGROŻENIA W CZASIE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH:**

- roboty budowlane - montażowe – możliwość upadku (prace na wysokościach), zabezpieczenia dróg komunikacyjnych,
- roboty zbrojarskie - ręczne przenoszenie elementów zbrojenia
- roboty ciesielskie – możliwość upadku (prace na wysokościach), prace ze środkami chemicznymi (impregnacja ognioochronna i owadobójcza elementów drewnianych)
- roboty instalatorskie – porażenie prądem.



#### **SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW I ZAPOBIEGANIA NIEBEZPIECZEŃSTWOM:**

- Kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu Bioz, zgodnie z art. 21a Prawa Budowlanego, a także do wykonania projektu organizacji placu budowy i harmonogramu realizacji prac budowlano - montażowych,
  - Roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej, w tym osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.
  - Przed przystąpieniem do robót ziemnych i budowlano - montażowych należy przeprowadzić wstępne szkolenie dla pracowników w zakresie objętym planem bioz zgodnie z RMI z dnia 06.02.2003r.
  - Przed dopuszczeniem pracowników do robót zakład zobowiązany jest zaopatrzyć w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami (kaski ochronne, rękawice ochronne, okulary). Z uwzględnieniem niebezpieczeństw wystąpienia: urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą. Należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne (np. osłony). Urządzenia powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty.
  - W czasie trwania robót codziennie przeprowadzać dla osób zatrudnionych na budowie instruktaż stanowiskowy, w czasie którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń.
  - Należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych.
  - Na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze).
- Należy wykonać i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd do wozu straży pożarnej lub karetki pogotowia. Tych dróg i wjazdów nie wolno zastawiać, a tym bardziej wykorzystywać na cele składowania. Muszą być w każdej chwili dostępne

Opracował:  
mgr inż. Michał Kamiński

upr. nr WAM/0040/PWOK/15