



35029/22

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	PROJEKT BUDOWY TRYBUN I OŚWIETLENIA
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Gmina Łabowa [121008_2], Obręb Czaczów [NR 0003]
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	KAT. VIII
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI	JEDN. EWID.: ŁABOWA [121008_2], OBRĘB: CZACZÓW [NR 0003] DZ. EWID. NR: 243/4
IMIĘ I NAZWISKO INWESTORA ADRES INWESTORA	GMINA ŁABOWA 33-336 ŁABOWA NR 3

STAROSTA NOWOSADECKI
ZATWIERDZAM PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA TERENU
decyzja znak: BUD.6490.964.2022
z dnia: 2022-07-05
mgr inż. Jacek Janusz
Dyrektor Wydziału Budownictwa

PROJEKTANCI

zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych	podpis
ARCHITEKTURA-ZAGOSPODAROWANIE	Projektant	mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła architektoniczna do projektowania bez ograniczeń nr upr. MAPOIA/041/2015	
	Sprawdzający	mgr inż. arch. Anna Żyra Półtorak architektoniczna do projektowania bez ograniczeń nr upr. GAS.874/A-42/8	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Projektant	mgr inż. Paweł Tokarz instalacji elektrycznych nr upr. MAP/0065/PWBE/16	
	Sprawdzający	mgr inż. Artur Zwoliński Instalacji elektrycznych nr upr. MAP/00391/PWBE/16	

Maj 2022

Egz. 3/3

2022-07-11

Wpłynęło

L.dz.

4102

STAROSTA NOWOSĄDECKI

Nasz znak: BUD.6740.964.2022

Nowy Sącz, dnia 2022-07-05

DECYZJA NR 902/2022

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r., poz. 2351, z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w tut. urzędzie dnia 3 czerwca 2022 r.

**zatwierdzam projekt zagospodarowania terenu
oraz projekt architektoniczno-budowlany
i udzielam pozwolenia na budowę**

dla:

**Gminy Łabowa
33-336 Łabowa 38**

obejmujące:

budowę trybun i oświetlenia boiska wielofunkcyjnego na dz. ew. nr 243/4 położonej w obrębie ew. Czaczów w gminie Łabowa

autor projektu:

mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła – upr. nr MPOIA/041/2015 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń,
członek Małopolskiej Okręgowej Rady Izby Architektów – nr ew. MP-2067;

z zachowaniem następujących warunków:

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych: przestrzegać warunki zawarte w opiniach i uzgodnieniach.
2. Kierownik budowy jest zobowiązany prowadzić dziennik budowy oraz umieścić na budowie w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia oraz odpowiednio zabezpieczyć teren budowy zgodnie z art. 45a Prawa budowlanego.

Obszar oddziaływania obiektu obejmuje działkę ew. nr 243/4 położoną w obrębie ew. Czaczów, gmina Łabowa.

UZASADNIENIE

Planowana inwestycja jest zgodna z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Łabowa – sołectwo Czaczów zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy Łabowa nr XX/128/2004 z dnia 31 sierpnia 2004 r. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2004 r., nr 344, poz. 3738, z późn. zm.) i położona jest w terenach usług oświaty. Jest to teren zespołu obiektów szkolnych wraz z urządzeniami sportowymi (przyszkolnymi). Częściowo inwestycja położona jest w terenach oznaczonych symbolem US, tj. terenach usług sportu i rekreacji z dopuszczeniem urządzeń towarzyszących. W powyższych terenach dopuszcza się

lokalizację obiektów towarzyszących przeznaczeniu podstawowemu. Tym samym przedmiotowa inwestycja jest zgodna z zapisami powołanego powyżej planu. Teren przeznaczony pod planowaną inwestycję obejmuje działkę, która położona jest poza obszarem Europejskiej Sieci Natura 2000. Przedłożony projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany został wykonany przez osoby posiadające wymagane uprawnienia oraz spełnia wymagania określone w art. 34 ust. 2 i ust. 3 ustawy Prawo budowlane. Inwestor złożył oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Małopolskiego za pośrednictwem organu, który wydał niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu ww. terminu strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, a zatem nie może podlegać zaskarżeniu do WSA.

Projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany opieczętowany pieczęcią Starostwa Nowosądeckiego stanowi integralną część decyzji.

ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPLĄTY SKARBOWEJ:

Wydanie niniejszej decyzji jest zwolnione z opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923).



Starosta
STAROSTY
mgr inż. Jacek Janusz
Urząd Województwa Małopolskiego

Otrzymują (strony postępowania):

1. Gmina Łabowa – inwestor
+ 1 egz. dok. proj.
2. A/a

Do wiadomości:

1. PINB dla powiatu nowosądeckiego + 1 egz. dok. proj.
2. Urząd Gminy Łabowa

TL

Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych.
2. Do zawiadomienia o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych inwestor dołącza:
 - a) informację wskazującą imiona i nazwiska osób, które będą sprawować funkcję: kierownika budowy, inspektora nadzoru inwestorskiego - jeżeli został on ustanowiony oraz w odniesieniu do tych osób dołącza kopie zaświadczeń, o których mowa w art. 12 ust. 7, wraz z kopiami decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności;
 - b) oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu technicznego, dotyczącego zamierzenia budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.
3. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest obowiązany:
 - a) zapewnić sporządzenie projektu technicznego, z zastrzeżeniem art. 34 ust. 3B;
 - b) ustanowić kierownika budowy;
 - c) ustanowić inspektora nadzoru inwestorskiego w przypadku gdy taki obowiązek wynika z decyzji o pozwoleniu na budowę;
 - d) przekazać kierownikowi budowy projekt budowlany, w tym projekt techniczny, o ile jest wymagany.
4. Tut. urząd na wniosek inwestora, wydaje dziennik budowy za zwrotem kosztów związanych z jego przygotowaniem.
5. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę którego wymagana jest decyzja o pozwoleniu na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX-XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk włącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywownie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII-XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
6. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
7. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
8. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

**SPIS
ZAWARTOŚCI OPRAWOWANIA PROJEKTU
ZAGOSPODAROWANIA**

Strona tytułowa	1
Spis zawartość opracowania	2
Oświadczenie projektantów	3
Kserokopie uprawnień- branża architektoniczna mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła	4
Kserokopie uprawnień- branża architektoniczna mgr inż. arch. Anna Żyła Półtorak	5
Kserokopie uprawnień- branża elektryczna mgr inż. el. Paweł Tokarz	6
Kserokopie uprawnień- branża elektryczna mgr inż. el. Artur Zwoliński	7
Część opisowa projektu zagospodarowania działki	8
Przedmiot zamierzenia budowlanego	8
Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu	8
Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu	9
Zestawienie powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych	9
Informacje i dane dot. obiektu	10
Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	11
Inne niezbędne dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego	11
Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	12
Projekt zagospodarowania działki	13
Projekt zagospodarowania	14

skala 1:500



DOKUMENTY

AREA - STUDIO 3


AREA - STUDIO 3
Przemysław Gosztyła
Nip : 734-197-03-58

Tel : (+48) 603 89 16 26
email : przemgosz@interia.pl
regon : 120697590

Głowackiego nr 34a/14
33- 300 Nowy Sącz/ P o l s k a

Oświadczenie

Oświadczam, iż niniejszy projekt

zagospodarowania działki pt. 

„PROJEKT BUDOWY TRYBUN I OŚWIETLENIA ”

GMINA ŁABOWA [121008_2] , OBRĘB: CZACZÓW [NR 0003]DZ. EWID. NR: 243/4
WIELKA ZOSTAŁ SPORZĄDZONY ZGODNIE Z MIEJSCOWYM PLANEM
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY PODEGRODZIE OBOWIĄZUJĄCYMI
PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

autorzy opracowania:

Projektant:
Architektura

mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła

Us...
p...
-b...


Sprawdzający
Architektura

mgr inż. arch. Artur Żywiński K
ul. Iszkowskiego 10
33-300 NOWY SĄCZ
Tel. 18 443 62 55

Projektant:
Instalacje Elektryczne

mgr inż. PAWEŁ TOKARZ

Uprawniony do projektowania, kierowania i nadzorowania
bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
upr. bud. MAP/0065/PWBE/16
tel: 688 633 654; e-mail: atp@tekn@poczta.onet.pl

Sprawdzający
Instalacje Elektryczne

mgr inż. Artur Zwoliński
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Pr. bud. MAP/0065/PWBE/16
e-mail: artur.zwoliński@poczta.onet.pl

Opracowanie 05.2022



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MALOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/UP/03/24/15/MP

Kraków, dnia 15.06.2015 r.

DECYZJA nr MPOIA/041/2015

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r. poz.1946), w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1, ust.3 pkt 1, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz.267 z późn. zm.)

stwierdza się, że:

Pan mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła
urodzony w dniu 05 lutego 1978 r., w Nowym Sączu

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń,
Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej: projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego oraz sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uszczególnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Malopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.


mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła, Przewodniczący OKK


mgr inż. arch. Andrzej Szlachetka, Vice Przewodniczący OKK


mgr inż. arch. Grzegorz Lechowicz, Sekretarz OKK



mgr inż. arch. Andrzej Trzasko, Członek OKK

mgr inż. arch. Antoni Wawrzyniak, Członek OKK

mgr inż. arch. Jolanta Wgala, Członek OKK

mgr inż. arch. Jolanta Wgala, Członek OKK

1. Przemysław Gosztyła, ul. Krakowobłaga 95, tel/fax: 15 422 26 47, e-mail: malopolska@chwarchoch.pl, http://www.zapis.pl
2. Główny Inspektor Biuro Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprzedzeniu do sądu)
3. Malopolska Okręgowa Izba Architektów RP (po uprzedzeniu do sądu, decyzji)
4. 4/4

ul. Krakowobłaga 95, tel/fax: 15 422 26 47, e-mail: malopolska@chwarchoch.pl, http://www.zapis.pl
NIP: 871-21-49-383, REGON: 01466595-001-00, KRS: PKD RP 84.004.25 w Katowicach, ul. Katowicka 5, tel/fax: 011 2029 2966 0000 1302 8014 2307



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Malopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZASWIADCZENIE - ORYGINAL
(wypis z listy architektów)

Malopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. **PRZEMYSŁAW GOSZTYŁA**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr MPOIA/041/2015, jest wpisany na listę członków Malopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-2067**.

Czynny od: 02-09-2015 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 15-02-2022 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-08-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-2067-8DEF-F3ED-9E55-3AF6

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić, podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



MAP 011B/KK/0054-0072/16

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1946*), art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r., poz. 290 z późn. zm.*), § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Paweł Tokarz

magister inżynier

branża: Elektrotechnika

ur. dnia 10.03.1981 r. w Nowym Sączu
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0065/PWBE/16

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
bez ograniczeń.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.s. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Załącznikami do niniejszej decyzji są: 1) kopia pozwolenia na budowę, 2) kopia pozwolenia na wykonanie robót budowlanych.

Podpisano

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Signt Okręgowej
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Boryczko

2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Ryszard Dąbajko

3. Członek Składu Orzekającego
inż. Zygmunt Skwiliński



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
MAP-LXI-TH6-C8Q *

Pan Paweł Tokarz o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0495/16
adres zamieszkania ul. Sienkiewicza 80, 33-300 Nowy Sącz
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-21 roku przez:

Miroslaw Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 30 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 jst. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisem własnoręcznym.)

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. arch. Michał Jędrzejko

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zawieszonego na
stronie internetowej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz geodetów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1945), art. 12 ust. 2 pkt 3, art. 46 pkt 1, art. 14 ust. 3 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r., poz. 250) z późn. zm., § 10, § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 31 września 2015 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r., poz. 177), na podstawie, za zgodą, wyrażoną w art. 17 w sprawie projektowania zamieszkanego oraz pozostałego gminnego i prywatnego budowlanu z wyjątkiem powyższych...

Pan Artur Krzysztof Zwoliński
inżynier
Kierownik: Elektrotechnika

ur. dnia 10.11.1993 r. w Nowym Sączu
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: MAP0391PWBE/16

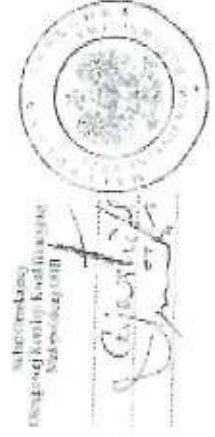
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń.

UZASADNIENIE

W związku z uzyskaniem w czasie badania strony, na podstawie art. 167 § 4 k.p.a. otrzymuje się od uszczelnienia decyzji, zakres nadanych uprawnień budowlanych w zakresie nadanych danych.

Powtórnie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Profesji Izby Inżynierów Budownictwa z siedzibą w Krakowie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Malopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



mgr inż. Jerzy Przemysław Gaszyński
mgr inż. Krzysztof Czapulak
mgr inż. Andrzej Kowalski

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM



PCLSKA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAP-ZD5-HHU-Z22 *

Pan Artur Krzysztof Zwoliński o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0075/17 adres zamieszkania Frycowa 154, 33-335 Nawojowa jest członkiem Malopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej. Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-17 roku przez: Mirosław Buryczko, Przewodniczący Rady Malopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 140 poz. 1400) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Jerzy Przemysław Gaszyński

Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zamieszczonego na stronie internetowej Izby Inżynierów Budownictwa www.izba.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



CZĘŚĆ OPISOWA

AREA - STUDIO 3

AREA - STUDIO 3
Przemysław Goszt/ła
Nip : 734-197-03-58

Tel : (+48) 603 89 16 26
email : przemgosz@interia.pl
regon : 120697590

Głowackiego nr 34a/14
33- 300 Nowy Sącz/ P o l s k a

CZEŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Przedmiot zamierzenia budowlanego:

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest wykonanie budowa trybu wraz oświetleniem dla planowanej przebudowy rozbudowy istniejącego boiska wielofunkcyjnego znajdującego się w miejscowości Czaczów w Gminie Łabowa. Projektowane elementy mają uzupełnić planowany remont i przebudowę boiska przyszkolnego w celu polepszenia warunków eksploatacji i funkcjonowania terenu szkolnego.

Przedmiot opracowania:

Przedmiotem opracowania jest budowa trybu wraz oświetleniem dla przebudowy rozbudowy boiska wielofunkcyjnego

Adres inwestycji:

JEDN. EWID.: ŁABOWA [121008_2],
OBRĘB: CZACZÓW [NR 0003], DZ. EWID. NR: 243/4

Inwestor:

GMINA ŁABOWA 33-336 ŁABOWA NR 3

- | | |
|-----------|--|
| 1. | <i>Przedmiot zamierzenia budowlanego, a w wypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany - zakres całego zamierzenia ;</i> |
|-----------|--|

Celem opracowania jest uzupełnienie o dodatkowe funkcje realizowanego zdania rozwój lokalnej infrastruktury sportowej poprzez przebudowę boiska przy Szkole Podstawowej im. Marii Konopnickiej w Czaczowie. Celem projektu jest wykonanie trybun widokowych i oświetlenia w postaci 4 słupów z instalacją elektryczną zasilającą słupy oraz altanę objętą osobnym postępowaniem administracyjnym. Celem inwestycji jest wykonanie przestrzeni publicznej służącej rozwojowi sportu i rekreacji.

Na zaprojektowanym placu przewiduje się przebywanie do wykonanie 4 prefabrykowanych trybun o konstrukcji stalowej wraz z wykonaniem 4 słupów oświetleniowych i instalacji elektrycznej wraz z szafą sterowniczą.

Kolejność realizacji:

1. Wykonanie montażu trybun prefabrykowanych
2. Montaż słupów oświetleniowych
3. Wykonani instalacji elektrycznej zasilającą projektowane oświetleniowej płyty boiska wielofunkcyjnego oraz projektowanej wiaty

- | | |
|-----------|--|
| 2. | <i>Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacje o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki</i> |
|-----------|--|

Obecnie teren poddany jest użytkowany zgodnie z jego przeznaczeniem. W najbliższym czasie ,po zatwierdzeniu zgłoszenia „przebudowy rozbudowy i remontu istniejącego wielofunkcyjnego boiska sportowego” - (objętego osobnym postępowaniem administracyjnym) – poddany zostanie

projektowanym pracom budowlanym. Większą część terenu przeznaczonego pod inwestycję zajmuje boiska poddane przebudowie. Od -zachodniej strony znajdują się budynki szkoły. Teren boiska jest terenem płaskim, z niewielkim spadkiem w celu odprowadzania wód opadowych . Działka nie znajduje się w Obszarze Chronionego Krajobrazu.

Z uwagi na lokalizację, realizowana inwestycja spełnia wymagania, jakie obowiązują w granicach w/w terenu objętego oznaczeniem **US** - tereny usług sportu i rekreacji z dopuszczeniem urządzeń towarzyszących, usług handlu funkcjonalnego i małej gastronomi

3. *Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym: urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków, układ komunikacyjny, sposób dostępu do drogi publicznej, parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu, ukształtowanie terenu i układ zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu;*

Zaprojektowano budowę 4 trybun widokowych , 4 słupów oświetleniowych wraz z instalacją elektryczną . Projektowane elementy mają uzupełniać planowaną przebudowę boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni sztucznej paroprzepuszczalnej, poliuretanowej, przystosowane do 4 dyscyplin: piłka ręczna, koszykówka, siatkówka i tenisa ziemnego. W projektowanych pracach zawarto uzupełnienie istniejącej funkcji w celu ułatwienia korzystania z istniejącego boiska. Przewidziany jest montaż słupów z oświetleniem ledowym m być zlokalizowany na każdym narożu boiska . Wejścia zlokalizowane będą od strony południowo wschodniej oraz po stronie zachodniej.

4. *Zestawienie powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony, powierzchnię dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchni biologicznie czynnej, powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących.*

Bilans terenu:terenu:

- 1.Powierzchnia terenu objętego opracowaniem: 6983.46m²
- 2.Powierzchnia projektowanych trybun – 4x1.9mn²
- 3.Powierzchnia utwardzeń chodników
- a)istni. chodniki 189.63m²
- c)istniejąca zabudowa 915.17m²
- a+b+c= 1112,4m²

analiza dla US :

Dla wszystkich terenów przeznaczonych do zainwestowania w granicach działek pozostających w dyspozycji inwestora, ustala się wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej na działce – nie mniej niż: 50 % dla różnych form zabudowy usługowe – powierzchnia biologicznie czynna 84.1%

Wskaźnik wielkości powierzchni projektowanej zabudowy kubaturowej w stosunku do powierzchni działki przeznaczonej na inwestycję winien być wyznaczony jako średni wskaźnik takiej powierzchni istniejący na działkach sąsiednich w promieniu do 50 m od działki projektowanej inwestycji. Wskaźnik ten nie może być jednak większy niż 30 %. - nie projektuje się bud. kubaturowych

Wyznacza się strefę ochrony krajobrazu obejmującą:

- 1) Dolinę Czaczowskiego potoku i jego dopływów. Ochronie podlega naturalny bieg potoków oraz ich obudowy biologicznej.
- 2) Eksponowane krajobrazowo stoki i wierzchowiny (grzbiety i spłaszczenia grzbietowe) zachowanym, mimo wtórnych podziałów, historycznym rozłogiem pól związanym z okresem organizacji wsi. Wskazane zachowanie podziału gruntów, sieci drożnej, zadrzewień śródpolnych oraz elementów małej architektury, kapliczek i krzyży przydrożnych. - Inwestycja nie znajduje się w terenie dopływu oraz potoku. Projektowana inwestycja nie jest eksponowana widokowo.

Realizacja zainwestowania powierzchni stanowi 15.9%% terenu, pow. zabudowy nie ulega zmianie **pow. biologicznie czynna to 5871.06m² stanowi to 84.1%% dla terenu US Warunki spełnione Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Łabowa**

- | | |
|----|---|
| 5. | <i>Informacje i dane: a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane, b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane realizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską, c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego, d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi</i> |
|----|---|

US – Tereny usług sportu i rekreacji z dopuszczeniem urządzeń towarzyszących, usług handlu funkcjonalnego i małej gastronomii. Obiekty recepcyjne. Wypożyczalnie sprzętu sportowo-rekreacyjnego. Serwisy naprawcze. Boiska sportowe z urządzeniami i obiektami towarzyszącymi, sanitariaty. **Projektowane zadanie spełnia zakres objęty w zapisem terenu US – elementy oświetlenia i trybun są dopełnieniem funkcji sportowej.**

Dla pasów drogowych w obrębie linii rozgraniczających ustala się co następuje - inwestycja nie jest realizowana w obrębie pasów drogowych

Wyznacza się strefę ochrony krajobrazu obejmującą:

- 1) Dolinę Czaczowskiego potoku i jego dopływów. Ochronie podlega naturalny bieg potoków oraz ich obudowy biologicznej.
- 2) Eksponowane krajobrazowo stoki i wierzchowiny (grzbiety i spłaszczenia grzbietowe) zachowanym, mimo wtórnych podziałów, historycznym rozłogiem pól związanym z okresem organizacji wsi. Wskazane zachowanie podziału gruntów, sieci drożnej, zadrzewień śródpolnych oraz elementów małej architektury, kapliczek i krzyży przydrożnych
Inwestycja nie jest wykonywana w dolinie potoku Czaczowskiego i jego dopływu, oraz nie występuje w stokach i wierzchowinie krajobrazowej

6. *Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi*

Projektowany budynek jest w klasie „NRO”, zaś zaopatrzenie wodę pożarową oraz drogę przedmiotowej inwestycji nie dotyczy.

7. *Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych*

Kategoria geotechniczna / warunki gruntowe:

I kategoria geotechniczna, warunki gruntowe w rejonie działki należy określić jako proste.

Ustalenia dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

Realizacja przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego nie spowoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Projektowane rozwiązania chronią przed hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

Wody opadowe:

Odprowadzenie wód opadowych z terenu boiska do istniejącej kanalizacji deszczowej .
Odprowadzane wody opadowe nie spowodują zalania działek sąsiednich.

Strefa szkodliwego oddziaływania:

Nie dotyczy

Zagospodarowanie mas ziemnych:

Nie dotyczy

Oświadczam się, że rozmieszczenie projektowanej inwestycji na działce JEDN. EWID.: ŁABOWA [121008_2], OBREB: CZACZÓW [NR 0003], DZ. EWID. NR: 243/4 ,spełnia wymagania par. 271, 272 i 273 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich wzajemne usytuowanie.

mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła
LPT. 1111/2015 DA1/2015
Uprawnienia do projektowania i nadzoru technicznego
do projektowania i nadzoru technicznego w zakresie
projektowania i nadzoru technicznego w zakresie
- budownictwa ogólnego, w tym w szczególności: sporządzenie
projektów technicznych utrzymania obiektów budowlanych

projektant branża architektoniczna:
mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła

Nowy Sącz, Maj 2022r.

INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA TRYBUN WRAZ OŚWIETLENIEM DLA PRZEBUDOWY ROZBUDOWY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO
ADRES	EWID.: ŁABOWA [121008_2], OBRĘB: CZACZÓW [NR 0003], DZ. EWID. NR: 243/4
INWESTOR	GMINA ŁABOWA 33-336 ŁABOWA NR 38
SPORZĄDZAJĄCY	mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła nr upr. MAPOIA/041/2015
DATA	05 2022

- 1. Podstawa prawna sporządzenia:**
Prawo budowlane Dz. U. z 2013 poz. 1409
- 2. Projektowany obiekt:**
Budowa oświetlenia boiska sportowego i trybun
- 3. Istniejąca zabudowa działki Inwestora:**
Budynek zespołu szkół.
- 4. Istniejąca zabudowa działek sąsiednich:**
Budynki mieszkalne jednorodzinne i gospodarcze
- 5. Projektowane zagospodarowanie działki:**
Budowa trybun wraz z instalacją i oświetleniem.
- 6. Istniejące uzbrojenie terenu w obrębie inwestycji:**
Przyłącz: wodociągowy, kanalizacji sanitarnej, elektrycznej,
- 7. Lokalizacja projektowanej przedsięwzięcia:**
Boisko projektuje się w południowo zachodniej części działki
- 8. Ustalenia z zakresu planowania przestrzennego:**
Miejscowy Plan zagospodarowania Gminy Łabowa
- 9. Przewidywany wpływ projektowanego obiektu wraz z urządzeniami budowlanymi z nim związanymi na tereny sąsiednie:**
Planowana inwestycja nie będzie wpływać na działki sąsiednie
- 10. Określenie obszaru oddziaływania:**
Przedmiotowa działka nr 243/4
- 11. Uzasadnienie:**
Przedmiotowe boisko i jego lokalizacja oraz odległość od sąsiednich zabudowań mieszkalnych ok. 38m nie będą oddziaływać na działki sąsiednie.

mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła
upr. nr MAPOIA/041/2015
Biuro Projektowe i Inżynierskie
projektowanie i wykonanie robót budowlanych
ul.
NIP:



PROJEKT **ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI**

AREA - STUDIO 3

AREA - STUDIO 3
Przemysław Gosztyła
Nip : 734-197-03-58

Tel : (+48) 603 89 16 26
email : przemgosz@interia.pl
regon : 120697590

Głowackiego nr 34a/14
33- 300 Nowy Sącz/ P o l s k a



NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	PROJEKT BUDOWY TRYBUN I OŚWIETLENIA
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Gmina Łabowa [121008_2] , Obręb Czaczów [NR 0003]
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	KAT. VIII
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI	JEDN. EWID.: ŁABOWA [121008_2] , OBRĘB: CZACZÓW [NR 0003] DZ. EWID. NR: 243/4
IMIĘ I NAZWISKO INWESTORA ADRES INWESTORA	GMINA ŁABOWA 33-336 ŁABOWA NR 3

PROJEKTANCI

zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych	podpis
ARCHITEKTURA-ZAGOSPODAROWANIE	Projektant	mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła architektoniczna do projektowania bez ograniczeń nr upr. MAPOIA/041/2015	
	Specjalność upr. numer upr.		
	Sprawdzający	mgr inż. arch. Anna Żyra Półtorak architektoniczna do projektowania bez ograniczeń nr upr. GAS.874/A-42/8	
	Specjalność upr. numer upr.		

STANISŁAW NURKOJADECKI
ZATWIERDZAM PROJEKT
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

decyzja znak BUD.CZCZ.PC.2022
z dnia 2022-07-05

8 up. STAROSTY

mgr inż. Stanisław Nurkojadęcki
Działka Urzędowa i Gospodarcza

MAJ 2022

Egz. 2/3

**SPIS
ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-
BUDOWLANEGO**

Strona tytułowa	1
Spis zawartość opracowania	2
Dokumenty	3
Oświadczenie projektantów	4
Kserokopie uprawnień- branża architektoniczna mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła	5
Kserokopie uprawnień- branża architektoniczna mgr inż. arch. Anna Żyła Półtorak	6
Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego	7
Opis techniczny	8
Rodzaj i kategoria obiektu bud.	8
Zamierzony sposób użytkowania	8
Układ przestrzenny oraz forma arch. obiektu bud.	8
Charakterystyczne parametry obiektu bud.	9
Opinia geotechniczna	10
Zamierzenia budowlane dotyczące budynku – liczba lokali mieszalnych i użytkowych	10
Zamierzenia budowlane dotyczące budynku wielorodzinnego – liczba lokali mieszalnych dostępnych dla os. niepełnosprawnych	10
Opis zapewnienia niezbędnych war. do korzystania z ob. użyt. pub. przez osoby niepełnospr.	10
Parametry techniczne obiektu bud.	12
Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości zaopatrzenia w energię i ciepło	13
Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości wykorzystywania urządzeń	14
Inf. o elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego	14
Dane dot. warunków ochrony p.poż.	14
Uwagi końcowe	14
Część rysunkowa	16
Rys. A2 Trybuny rzut/przekrój skala 1:20	17
Rys. Siedziska dla obiektów sportowych	18
Rys. Słupów i oświetlenia	20

Oświadczenie

Oświadczam, iż niniejszy projekt

architektonicznego budowlany



„PROJEKT BUDOWY TRYBUN I OŚWIETLENIA ”

GMINA ŁABOWA [121008_2], OBREB: CZACZÓW [NR 0003]DZ. EWID. NR: 243/4
WIELKA ZOSTAŁ SPORZĄDZONY ZGODNIE Z MIEJSCOWYM PLANEM
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY PODEGRODZIE OBOWIĄZUJĄCYMI
PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

autorzy opracowania:

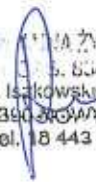
Projektant:
Architektura

inż. arch. Przemysław Goszyła
Uprawnienia do sporządzania projektów architektonicznych
projektantów i architektów
.....



Sprawdzający
Architektura

mgr inż. arch. Anna Żyrczyńska
ul. Isakowskiego 10
33-390 BRÓWNY GĄSZ.
Tel. 18 443 62 55





**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAL

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. ANNA ŻYRA-PÓLTORAK

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w szczególności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **GAS.874/A-42/84**, jest wpisana na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-0671**.

Czynnek czynny od: 20-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 17-03-2022 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. arch. Grzegorz Lechowicz

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-0671-1D9F-F7C1-11Y5-D86C

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić, podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Wydział Politechniki, Poznań
Katedra Inżynierii Budowlanej
WYDZIAŁ INŻYNIERII BUDOWLANEJ

Nr 0587666

Nowy Sącz, dnia 19.03.2022 r.

Stwierdzenie przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2, pkt 1, 2, 3, 7, 13, pkt 1, lit. 1

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 6, poz. 46) stwierdzam, że:

Ob. **ANNA ŻYRA - PÓLTORAK**

inżynier inżynier architekt

urodzony dnia **19 lipca 1954 r.** w Zakopanem

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta

w specjalności **projektant techniczny**

Ob. **ANNA ŻYRA - PÓLTORAK**

jest upoważniony do:

1/ sporządzania projektów w zakresie realizacji:

a/ architektonicznych i technicznych obiektów budowlanych,
b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych z budowlanymi
osobami technicznymi, z wyjątkiem konstrukcji i urządzeń (z wyjątkiem i urządzeń),
które i trudniejszych konstrukcji statycznej, konstrukcyjnych;

2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolierstwa budowlanego, kierowania i nadzorowania i kontrolierstwa konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceny i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - wyliczenia, kontrolierstwa i fundamentów, ścian i trudniejszych konstrukcji statycznej i konstrukcyjnych.

DIKTYWAN

[Podpis]
mgr inż. arch. Lechowicz
Sekretarz Okręgowej Rady

[Podpis]
Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Grzegorz Lechowicz

(pieczęć urzędowa)

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

Przedmiot opracowania:

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest wykonanie budowa trybu wraz oświetleniem dla planowanej przebudowy rozbudowy istniejącego boiska wielofunkcyjnego znajdującego się w miejscowości Czaczów w Gminie Łabowa. Projektowane elementy mają uzupełnić planowany remont i przebudowę boiska szkolnego w celu polepszenia warunków eksploatacji i funkcjonowania.

Adres inwestycji:

OBRĘB: CZACZÓW [NR 0003], DZ. EWID. NR: 243/4

Inwestor:

GMINA ŁABOWA 33-336 ŁABOWA NR 3

- | | |
|----|---|
| 1. | <i>Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.</i> |
|----|---|

Przedmiotem opracowania jest budowa trybu wraz oświetleniem dla przebudowy rozbudowy boiska wielofunkcyjnego

Kategoria obiektu budowlanego :KAT. VII

- | | |
|----|---|
| 2. | <i>Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.</i> |
|----|---|

Sposób użytkowania obiektu:

elementy obsługujące boisko wielofunkcyjne .

Program użytkowy obiektu budowlanego:

Celem opracowania jest rozwój lokalnej infrastruktury sportowej poprzez uzupełnienie przebudowywanego boiska wielofunkcyjnego przy Zespole szkół . Inwestycja obejmuje wykonanie budowy trybun przy przebudowywanym boisku wielofunkcyjnym (objęty osobnym postępowaniem administracyjnym) wraz z niezbędnymi obiektami infrastruktury technicznej w tym oświetleniem i instalacją elektryczną. Celem inwestycji jest wykonanie przestrzeni publicznej służącej rozwojowi sportu i rekreacji

- | | |
|----|---|
| 3. | <i>Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając jego charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczegółowymi pozwoleń,uzgodnień lub opinii innych</i> |
|----|---|

organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących.

Forma architektoniczna i funkcja

Budowa trybun o konstrukcji stalowej posadowionej na ławach betonowych zbrojonych z siedzeniami plastikowymi, instalacji elektrycznej wraz z słupami oświetleniowymi w ilości 4 sztuk. Realizowane boisko objęte osobnym postępowaniem administracyjnym o powierzchni poliuretanowej przystosowane będzie generalnie do 4 dyscyplin: piła ręczna, koszykówka, siatkówka i tenis ziemny. Wejścia zlokalizowane będą od południowo wschodniej i zachodniej.

Wykończenie

Trybuny wykonać jako systemowe

- prefabrykowane plastikowe siedzenia
- konstrukcja stalowa montowana na kotwach ocynkowana malowana proszkowo ocynkowana, malowane proszkowo

Słupy oświetleniowe - Stalowe ocynkowane o dł. 8 m, na fundamentach prefabrykowanych. Maszty przenoszą obciążenia wynikające z zawieszenia opraw i wysięgników oraz parcia wiatru dla III strefy wiatrowej. Na słupach należy zamontować oprawy oświetleniowe ledowe. Projektuje się od projektowanej tablicy bezpiecznikowej (w której należy zabudować zabezpieczenie nadprądowe) zlokalizowanej na w projektowane skrzynce energetycznej proponowanej przy projektowanym chodniku, na terenie boiska ułożyć kabel do projektowanej tablicy sterowania oświetleniem umieszczonej w skrzynce z blachy aluminiowej przy ogrodzeniu projektowanego boiska zgodnie z planem zagospodarowania. Maszty przenoszą obciążenia wynikające z zawieszenia Opraw i wysięgników oraz parcia wiatru dla III strefy Wiatrowej, zgodnie z PN-75/E-05100(12). Roboty ziemne i fundamentowe dla słupów oświetleniowych należy wykonywać metodami mechanicznymi ograniczającymi do minimum wielkości wykopu. Sterowanie oświetleniem boiska będzie realizowane ręcznie z tablicy RO. Tablice oświetlenia należy wyposażyć w aparaturę do sterowania rozdziału i zabezpieczenia obwodów oświetlenia

4.

Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności:

a) kubaturę, b) zestawienie powierzchni, przy czym: powierzchnię użytkową budynku pomniejsza się o powierzchnię; przekroju poziomego wszystkich wewnętrznych przegród budowlanych, przejść i otworów w tych przegrodach, przejść w przegrodach zewnętrznych, balkonów, tarasów, loggii, schodów wewnętrznych i podestów w lokalach mieszkalnych wielopięsniowych, nieużytkowych poddaszy, -powierzchnię użytkową budynku powiększa się o powierzchnię: antresol, ogrodów zimowych oraz

wbudowanych, ściennych szaf, schowków i garderób, przy określaniu powierzchni użytkowej powierzchni pomieszczeń lub ich części o wysokości w świetle równej lub większej od 2,40m zalicza się do obliczeń 100%, o wysokości równej lub większej od 1,40, lecz mniejszej od 2,20 m -50%, natomiast o wysokości mniejszej od 1.40 m pomija się całkowicie, - przy określaniu zestawienia powierzchni użytkowej lokali mieszkalnych przez lokal mieszkalny należy rozumieć wydzielone trwałymi ścianami w obrębie budynku pomieszczenie lub zespół pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi, które wraz z pomieszczeniami pomocniczymi służą zaspokajaniu ich potrzeb mieszkaniowych.

Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego:

Trybuny prefabrykowane o wymiarach 0.45/5.16/0.36 dla 10 osób w rzędzie po 4 rzędy
Słupy oświetleniowe wys. 8m

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.

Na terenie działki oraz w jego bliskim sąsiedztwie nie stwierdzono form morfologicznych świadczących o istnieniu ruchów mas ziemnych – osuwisk. W poziomie posadowienia w obrębie lokalizacji obiektu budowlanego panują proste warunki gruntowe z uwagi na występowanie gruntów genetycznie jednolitych oraz braku niekorzystnych zjawisk. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych z dnia 25.04.2012, Dz. U. z dnia 27.04.2012, poz. 463, projektowaną budowę budynku z uwagi na charakter budynku oraz rodzaj konstrukcji należy zaliczyć do I kategorii geotechnicznej. Trybuny posadowione na projektowanych ławach fundamentowych, bezpośrednio na nośnym gruncie.

6 W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych.

Nie dotyczy .

7. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego-liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku z dnia 13 grudnia 2006 r.(Dz. U. Z 2012 r. poz, 1169 oraz z 2018 r, poz.1217), w tym osób starszych.

Nie dotyczy.

8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, w tym osób.

Dla obsługi projektowanej inwestycji w zakresie dostępu osób niepełnosprawnych w osobnym postępowaniu ujęto dojście z placu parkingowego do przebudowywanego boiska przyszkolnego. Zaprojektowano układ ukształtowania terenu tak by spadki nie utrudniały poruszanie się osoby na wózku inwalidzkich.

9. *Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem: a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych, b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się, c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów, d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się, e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – uwzględniając, że przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne powinny wskazywać ograniczenia lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami.*

OPIS OGÓLNY:

Projektuje się trybuny i słupy oświetleniowe w układzie wolnostojącym.

Podstawową funkcją obiektu cele rekreacyjne i sportu.

Na terenie przewiduje się przebywania jednocześnie do 40 osób.

WODY OPADOWE:

Wody opadowe zebrane z do drenażu a następnie odprowadzane będą systemem rur i rynien projektowanej instalacji kanalizacji opadowej następnie do istniejącej kanalizacji opadowej znajdującej się na terenie inwestycji – zakres tych prac objęte osobnym postępowaniem administracyjnym

ENERGIA ELEKTRYCZNA:

Projektowane oświetlenie zasilane będzie za pomocą wewnętrznej instalacji od budynku do szafka sterowniczej umiejscowiona na działce inwestora.

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną 8 kW.

HAŁAS:

Projektowane trybun i oświetlenie oraz ich wykorzystania nie emituje szczególnych hałasów i wibracji wymagających dodatkowych środków zaradczych. Wytwarzane hałasy i ich zasięg pozostaje w obrębie terenu szkoły zgodnie z ich przeznaczeniem. Obiekt nie wytwarza wibracji ani promieniowania jonizującego, pola elektrostatycznego i innych zakłóceń.

Zastosowane materiały spełniają wymagania dotyczące ochrony przed hałasem i drganiami;

WPLYW NA ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN, POWIERZCHNIĘ ZIEMI, GLEBE, WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE

Budowle z uwagi na małą wysokość nie powoduje większego zacienienia otoczenia.

Budowle nie wprowadza szczególnych zakłóceń ekologicznych w charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Charakter użytkowy domu pozwala na zachowanie biologicznie czynnego terenu działek poza powierzchnią zabudowy, dojść i dojazdów.

Projektowane budowle nie wpływa na środowisko

SZATA ROŚLINNA:

W zakresie ochrony zieleni - nie przewiduje się wycinki drzew i karczowania krzewów, natomiast planowane jest nasadzenie zieleni niskiej oraz zielenie wysokiej ochronnej niskiej na terenie całej działki o możliwie maksymalnym zagęszczeniu.

OCENA EGOLOGICZNA:

Przyjęte rozwiązanie, a w szczególności rozwiązania techniczne – elektryczne mają charakter nieuciążliwym w przewidzianym zakresie. Mając na uwadze powyższe, budowla nie stanowi zagrożenia dla stanu czystości powietrza z procesów technologicznych, jak i uzyskiwania ciepła. Reasumując budowla 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.

10. *W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku-analizę technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności, gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. Z 2020 r. poz.261, 284, 568, 695, 1086, 1503), oraz pompy ciepła, określającą:*
- a) oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej,*
 - b) dostępne nośniki energii,*
 - c) wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej:*
 - systemu konwencjonalnego albo systemu alternatywnego albo*
 - systemu konwencjonalnego oraz systemu hybrydowego, rozumianego jako połączenie systemu konwencjonalnego i alternatywnego,*
 - d) obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię,*
 - e) wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię.*

Analizę przedstawiono dla jednego budynku.

- a) Szacunkowe zapotrzebowanie na energię 15 [kWh/m² rok],
- b) Dostępne nośniki energii energia elektryczna,

-
11. *W stosunku do budynku-analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z art. 135 ust. 7-10 i art. 147 ust. 5-7 Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r, poz. 1608).*
-

W stosunku do projektowanego obiektów istnieją techniczne możliwości zastosowania urządzeń, które automatycznie odzyskują energię elektryczną. Kosz zastosowania urządzeń jest stosunkowo wysoki a co z tego wynika szacunkowy koszt zakupu urządzeń odzysku energii zwróci się w przeciągu 15 lat.

-
12. *Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z jego przeznaczeniem.*
-

Boisko wyposażony będzie w instalację w energetyczną (zasilanie z sieci – w.l.z. zalicznikowo - skrzynka sterownicza przy granicy ogrodzenia boiska)

-
13. *Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.*
-

Kategoria zagrożenia ludzi.

Budowla ogrodzona dookoła boiska posiadająca 2 wyjścia ewakuacyjne o szerokości 2m i wysokości 210cm. Inwestycja nie wymaga ze względu na swoje przeznaczenia stosowania dodatkowych zabezpieczeń P.POŻ. Jest obiektem rekreacji sportowej przeznaczonym jednocześnie do przebywania do 50 osób.

-
15. *Uwagi końcowe*
-

- Inwestor jest obowiązany zapewnić: objęcie kierownictwa budowy oraz nadzór nad robotami przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności.
- Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają geodezyjnemu wytyczeniu w terenie a po ich wykonaniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej – art. 43 PB.
- Przy wykonywaniu robót budowlanych należy stosować wyroby i materiały dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, dla których wydano odpowiednie świadectwa, certyfikaty, atesty, aprobaty techniczne lub inne deklaracje zgodności z PN, art. 10 PB.

- Wszystkie roboty budowlane obiektu budowlanego należy realizować zgodnie z zatwierdzoną decyzją o pozwoleniu na budowę, projektem budowlanym, obowiązującymi przepisami i normami budowlanymi oraz tzw. sztuką budowlaną.
- Zbrojenie elementów żelbetowych, konstrukcyjnych należy wykonać w oparciu o normę PN-84/B-03264, a wykonane przed zabetonowaniem i zakryciem, należy zgłosić do odbioru technicznego kierownikowi budowy.
- O zamiarze wprowadzenia zmian architektonicznych, budowlanych, konstrukcyjnych do przyjętych rozwiązań w niniejszym opracowaniu należy niezwłocznie zawiadomić projektanta obiektu budowlanego.
- Wszelkie prawa do projektu wynikające z prawa autorskiego i praw pokrewnych zastrzeżone. Projekt nie może stanowić podstawy do dalszego projektowania lub wprowadzania zmian bez uzgodnienia z autorem projektu.

mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła
 Uczeń inż. arch. z 1997 r. (nr 10417/G15)
 P. inż. arch. z 2000 r. (nr 10417/G15)
 mgr inż. arch. PRZEMYSŁAW GOSZTYŁA
 projektant

Nowy Sącz 05/2022r.



CZĘŚĆ RYSUNKOWA

AREA - STUDIO 3

AREA - STUDIO 3
Przemysław Gosztyła
Nip : 734-197-03-58

Tel : (+48) 603 89 16 26
email : przemgosz@interna.pl
regon : 120697590

Głównego nr 34a/14
33- 300 Nowy Sącz/ P o l s k a

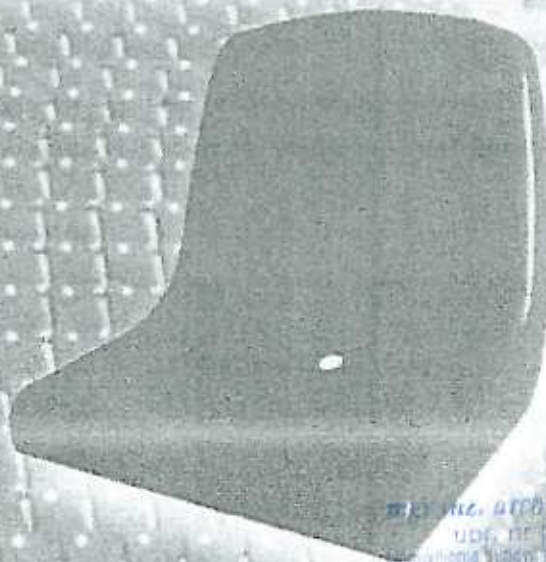
SIEDZISKO DLA OBIEKTÓW SPORTOWYCH

- * Siedzisko wykonane metodą wtryskową z wysokiej jakości stabilizowanego polipropylenu
- * Powierzchnia siedzeń jest gładka i zapewnia bezpieczeństwo oraz komfort użytkowania przez ergonomiczne wyprofilowanie i zaokrąglenie krawędzi
- * Wzmocniona konstrukcja gwarantuje wysoką odporność na akty wandalizmu, a użyte do produkcji dodatki chemiczne uodparniają krzeselko na niskie i wysokie temperatury oraz promieniowanie UV
- * Prosty sposób mocowania do podłoża przy użyciu 2 kołków rozporowych lub śrub eliminuje używanie innych dodatkowych elementów wsporczych
- * Miejsca mocowań są maskowane nieusuwalnymi zaślepkami z materiału identycznego jak siedzisko
- * Każde krzesło może zostać oznaczone poprzez zamocowanie tabliczki numeracyjnej

Atesty: trudnozapalności, toksyczności i wytrzymałościowe

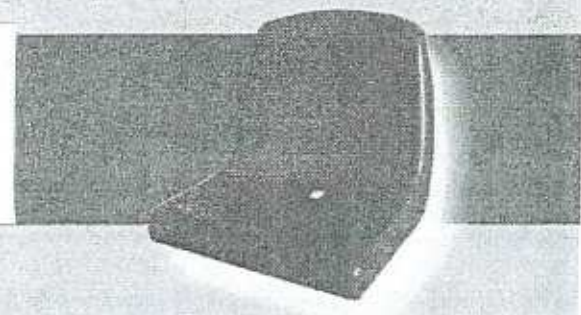
Producent:

- siedzisk sportowych
- krzeseł audytoryjnych
- foteli kinowych
- teatralnych i konferencyjnych

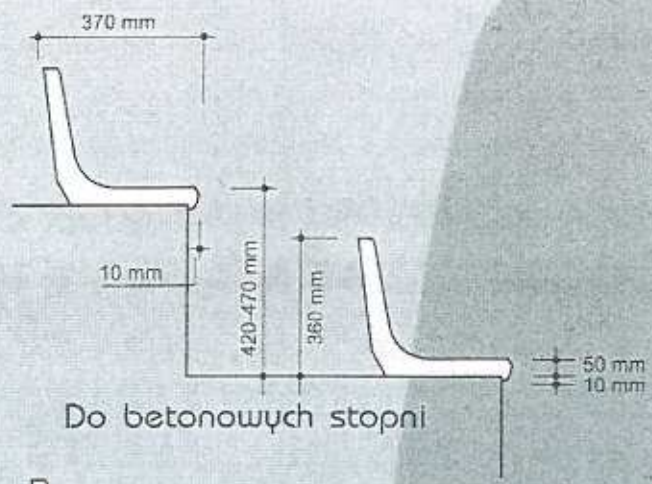


mgr inż. Andrzej Gosztyła
upr. nr 1250/2016
Wykonanie i sprawdzenie techniczne
tożsamości i zgodności z projektem
projektanta, zgodnie z przepisami
dotyczącymi wyrobów technicznych
zastosowanych w budownictwie
wzrost technicznej użyteczności budowlanej

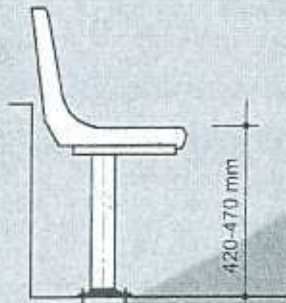
**SIEDZISKO
DLA OBIEKTÓW
SPORTOWYCH**



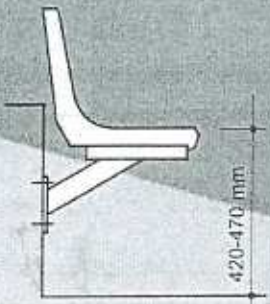
PRZYKŁADY MOCOWANIA



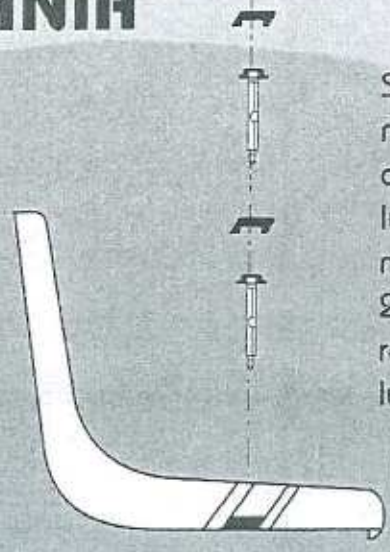
Do betonowych stopni



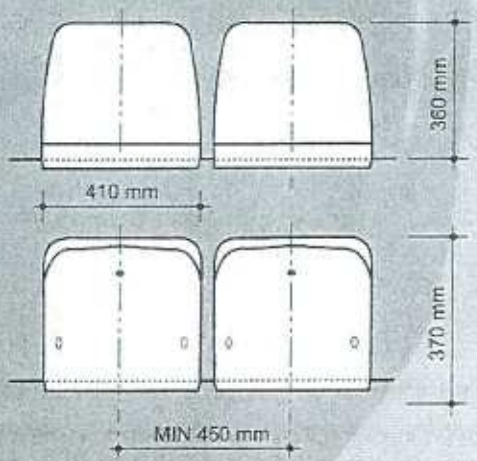
Do konstrukcji metalowej - stojącej



Do konstrukcji metalowej - wiszącej



Siedzisko
mocowane
do betonu
lub konstrukcji
metalowej
2 kołkami
rozporowymi
lub śrubami



STANDARDOWE KOLORY

CZERWONY (RAL 3020)	ZIELONY (RAL 6032)	ZÓŁTY (RAL 1003)	NIEBIESKI (RAL 5010)

mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła
 upr. nr MPO/V041/2015
 Uprawnienia budowlane w dziedzinie architekturalnej
 do projektowania i nadzoru nad realizacją obiektów
 projektowania i nadzoru nad realizacją obiektów architektonicznych
 i budowlanych i nadzoru nad realizacją obiektów budowlanych



NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	<u>OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY</u>
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	PROJEKT BUDOWY TRYBUN I OŚWIETLENIA
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Gmina Łabowa [121008_2], Obręb Czaczów [NR 0003]
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	KAT. VIII
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI	JEDN. EWID.: ŁABOWA [121008_2], OBRĘB: CZACZÓW [NR 0003] DZ. EWID. NR: 243/4
IMIĘ I NAZWISKO INWESTORA ADRES INWESTORA	GMINA ŁABOWA 33-336 ŁABOWA NR 3
PROJEKTANCI	
SPIS ZAWARTOŚCI	1. Informacja BIOZ. 2. KSEROKOPIA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

MAJ 2022

Egz. 3/3

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU

Strona tytułowa	1
Spis zawartość opracowania	2
Informacja bioz	3
Informacja o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia	4
Część opisowa	5
Zakres robót w ramach całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów	5
Wykaz istniejących obiektów budowlanych na działce	5
Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	5
Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia	6
Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych	6
Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.	6
Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.	7



INFORMACJA BIOZ

AREA - STUDIO 3

AREA - STUDIO 3
Przemysław Gosztyła
Nip : 734-197-03-58

Tel : (+48) 603 89 16 26
email : przemgosz@interia.pl
regon : 120697590

Głowackiego nr 34a/14
33- 300 Nowy Sącz/ P o l s k a

INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA

(zgodnie z Rozp. Min. Infrastr. z dn. 23.06.2003 r., Dz.U.Nr 120, poz. 1126)

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**BUDOWA TRYBUNY WRAZ OŚWIETLENIEM DLA PRZEBUDOWY ROZBUDOWY BOISKA
WIELOFUNKCYJNEGO**

EWID.: ŁABOWA [121008_2], OBRĘB: CZACZÓW [NR 0003], DZ. EWID. NR: 243/4

Nazwa inwestora oraz jego adres:

GMINA ŁABOWA 33-336 ŁABOWA NR 38

Imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację:

mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła

MAJ 2022

CZĘŚĆ OPISOWA INFORMACJI BIOZ:

NAZWA	BUDOWA TRYBUN WRAZ OŚWIETLENIEM DLA PRZEBUDOWY ROZBUDOWY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO
ADRES	EWID.: ŁABOWA [121008_2], OBRĘB: CZACZÓW [NR 0003], DZ. EWID. NR: 243/4
INWESTOR	GMINA ŁABOWA 33-336 ŁABOWA NR 38
DATA OPRACOWANIA	MAJ 2022

1.1 Zakres robót w ramach całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;

- roboty ziemne, wykonywane ręcznie oraz maszynami budowlanymi
- roboty zbrojarskie wykonywane prostymi narzędziami i piłami tarczowymi, możliwe użycie betoniarki. Dowóz materiałów od dostawcy, rozładunek dźwigiem samochodowym.
- roboty betoniarskie wykonywane ręcznie z użyciem narzędzi murarskich i sprzętu: betoniarka elektryczna, wciągarka, rusztowania drewniane.
- roboty ciesielskie wykonywane ręcznie z użyciem narzędzi ciesielskich i sprzętu: pilarka spalinowa, wciągarka, rusztowania drewniane.
- roboty utwardzalnia, nawierzchni, roboty montażowe ogrodzenia

1.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych na działce

EWID.: ŁABOWA [121008_2], OBRĘB: CZACZÓW [NR 0003], DZ. EWID. NR: 243/4
działka zabudowana budynkiem szkoły oraz istniejącym boiskiem objętym postępowaniem.

1.3 Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Istniejąca kanalizacja oraz przyłącz wodociągowy – Przed użytkowaniem boiska należy przy pracach budowlanych zabezpieczyć przed uszkodzeniem.

1.4 Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- roboty ziemne,
- prace na wysokości
- istniejące sieci i przyłącza napowietrzne i podziemne
- zbiornik
- sieci
- ukształtowanie terenu
- warunki gruntowe
- istniejące elementy budynku

1.5 Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

1. wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,50 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,00 m,
2. roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,00 m,
3. rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8,00 m,
4. montaż, demontaż i konserwacja rusztowań
5. montaż elementów konstrukcyjnych
6. betonowanie wysokich elementów konstrukcyjnych
7. roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:
 8. 3,0 m - dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1 kV,
 9. 5,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nie przekraczającym 15 kV,
10. roboty budowlane, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi:
11. roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10°C,
12. roboty budowlane prowadzone w studniach:

1.6 Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do wykonywania prac wszyscy pracownicy powinni przejść szkolenie z zakresu BHP I stopnia, kierownicy III stopnia, następnie przeszkolenia stanowiskowe /Przepisy BHP zawarte są między innymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r. w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlanych /Dz.U.nr 47/

1.7 Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- szkolenia informujące o zagrożeniach wynikających z prowadzenia robót budowlanych,
- oznakowanie i trwałe zabezpieczenie miejsc groźnych w szczególności przysypaniem ziemią lub upadkiem z wysokości,
- oznakowanie dróg ewakuacyjnych i ciągów komunikacyjnych,
- zabezpieczeni placu budowy przed dostępem dla osób niepowołanych,
- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,

- *bezpośredni nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,*
- *czytelne oznakowanie lokalizacji urządzeń przeciwpożarowych i sprzętu ratunkowego.*

1.8 Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.

1.8.1 Na tablicy umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów

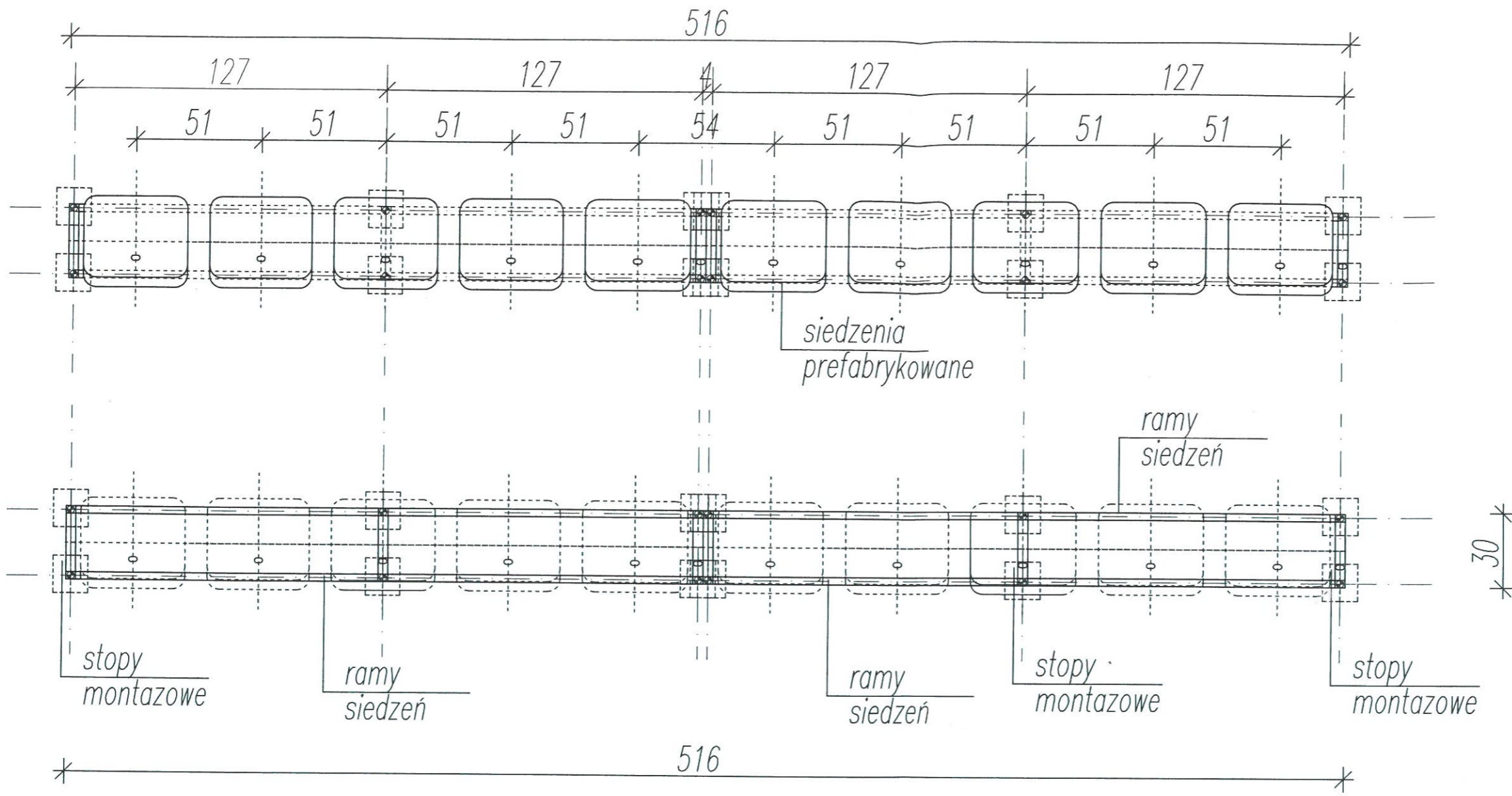
- najbliższego punktu lekarskiego
- straży pożarnej
- posterunku Policji

1.8.2 W pomieszczeniu socjalnym umieścić:

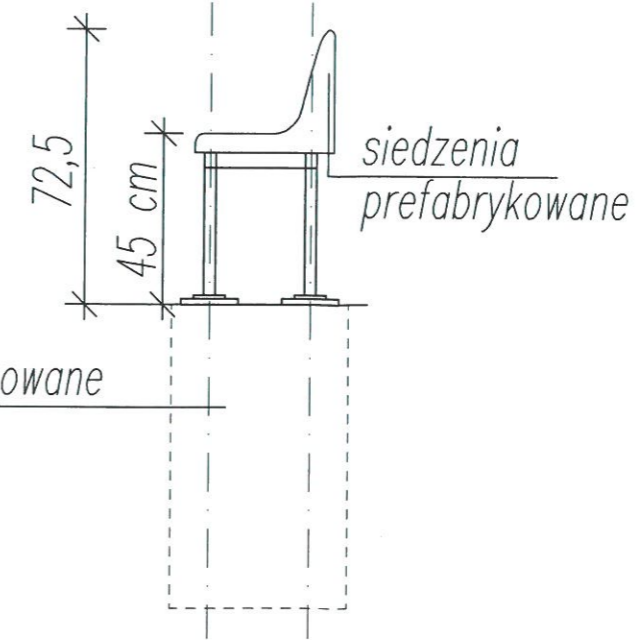
- punkt pierwszej pomocy obsługiwany przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników
- telefon komórkowy
- odzież ochronną, kaski, pasy, liny zabezpieczające
- Należy odgrodzić plac budowy, wykonać bariery, rozmieścić tablice ostrzegawcze, wyznaczyć drogę ewakuacyjną.

Opracował:

mgr inż. arch. Przemysław Goszyła
 04/2016
 Urząd M. St. w Warszawie
 Wydział Techniczny
 Kierownik: mgr inż. Przemysław Goszyła
 Adres: ul. Piłsudskiego 125, 00-122 Warszawa
 Tel: 22 625 12 12, 22 625 12 13, 22 625 12 14, 22 625 12 15, 22 625 12 16, 22 625 12 17, 22 625 12 18, 22 625 12 19, 22 625 12 20, 22 625 12 21, 22 625 12 22, 22 625 12 23, 22 625 12 24, 22 625 12 25, 22 625 12 26, 22 625 12 27, 22 625 12 28, 22 625 12 29, 22 625 12 30, 22 625 12 31, 22 625 12 32, 22 625 12 33, 22 625 12 34, 22 625 12 35, 22 625 12 36, 22 625 12 37, 22 625 12 38, 22 625 12 39, 22 625 12 40, 22 625 12 41, 22 625 12 42, 22 625 12 43, 22 625 12 44, 22 625 12 45, 22 625 12 46, 22 625 12 47, 22 625 12 48, 22 625 12 49, 22 625 12 50, 22 625 12 51, 22 625 12 52, 22 625 12 53, 22 625 12 54, 22 625 12 55, 22 625 12 56, 22 625 12 57, 22 625 12 58, 22 625 12 59, 22 625 12 60, 22 625 12 61, 22 625 12 62, 22 625 12 63, 22 625 12 64, 22 625 12 65, 22 625 12 66, 22 625 12 67, 22 625 12 68, 22 625 12 69, 22 625 12 70, 22 625 12 71, 22 625 12 72, 22 625 12 73, 22 625 12 74, 22 625 12 75, 22 625 12 76, 22 625 12 77, 22 625 12 78, 22 625 12 79, 22 625 12 80, 22 625 12 81, 22 625 12 82, 22 625 12 83, 22 625 12 84, 22 625 12 85, 22 625 12 86, 22 625 12 87, 22 625 12 88, 22 625 12 89, 22 625 12 90, 22 625 12 91, 22 625 12 92, 22 625 12 93, 22 625 12 94, 22 625 12 95, 22 625 12 96, 22 625 12 97, 22 625 12 98, 22 625 12 99, 22 625 12 00



30



mgr inż. arch. ANNA ŻYRA-POJ. TORUŃ
 ul. Głowackiego 10
 83-300 NOWY SĄCZ
 Tel. 76 443 62 55

Biuro Projektowe AREA-STUDIO-3
 ul. Głowackiego 34a pok. 14 tel. (+48) 603 891626

Projektant-rodzaj: 05/2022
 Projektant: BRAZA BUDOWLANA
 projektant: mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła

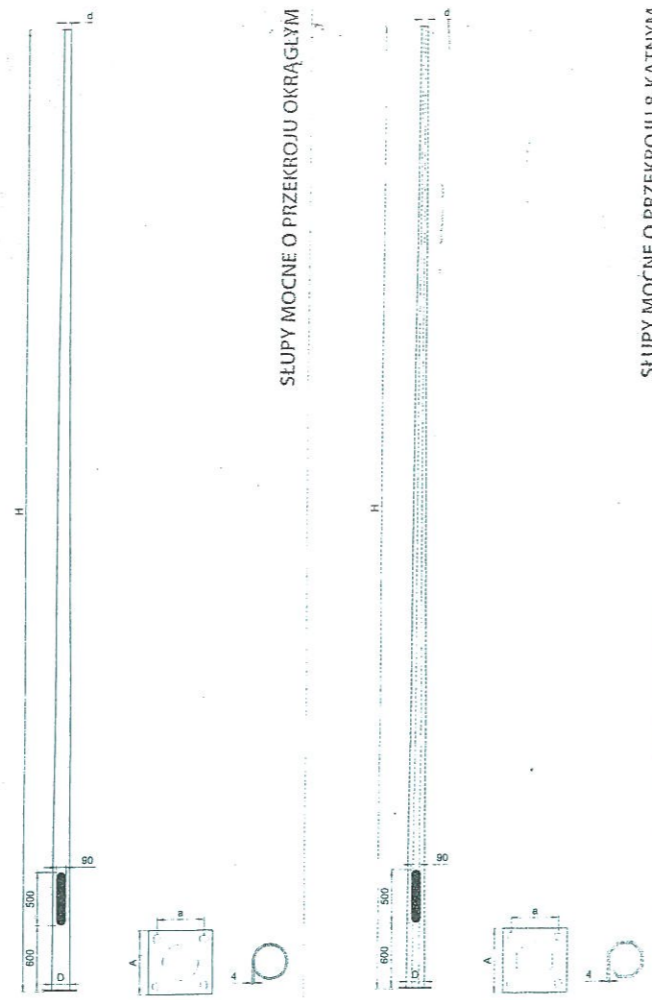
Objekt: Modernizacja istniejącego boiska sportowego w miejscowości Czaczów GM. Łabowa działka nr 91/2	Podpis i numer:
adres: ul. Głowackiego 34a, 83-300 Nowy Sącz	Investor: Urząd Gminy Łabowa, Łabowa 38
Przedmiot rysunku: TYBUNY RZUT/PRZEKRÓJ	



Rozwiązania

Realizowany w ostatnich latach – z dużym rozmachem – rządowy program budowy boisk ORLIK 2012 postawił przed producentami konstrukcji wsporczych dodatkowe wyzwania i, co za tym idzie, konieczność poszukiwania nowych ekonomicznych rozwiązań technicznych, które spełniałyby oczekiwania inwestorów i instalatorów. W tym celu firma Kromiss-Bis opracowała i wprowadza do obrotu szereg nowych produktów, które znacząco ułatwiają projektowanie boisk typu ORLIK2012, czyniąc je bardziej ekonomicznym.

Do produktów tych należą **słupy mocne** – o wysokościach od 9 do 12 m i przekrojach okrągłych lub 8-kątnych pozwalających na zawieszanie większej ilości projektorów (do 9 projektorów 400 W) – mające zastosowanie głównie na granicach 2 boisk do siebie przylegających.



SŁUPY MOCNE O PRZEKROJU OKRĄGŁYM

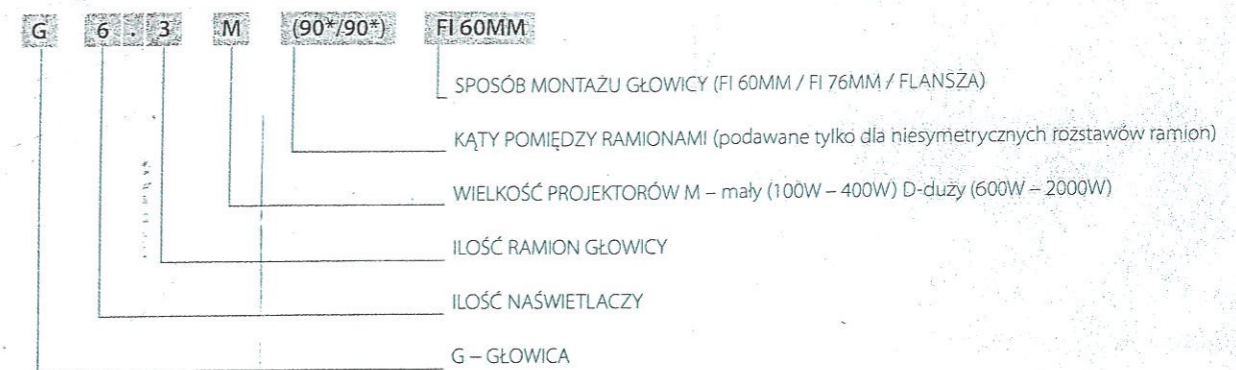
Symbol	"H[m]"	"D/d[mm]"	"Fundament"	"Wymiary wnętrza[mm]"	"Wymiary podstawy a/A [mm]"	"Grubość blachy[mm]"
	9,0	88/196	F-150	90 x 500	220/300	4
	10,0	88/208	F-150	90 x 500	220/300	4
	11,0	88/220	F-160	90 x 500	250/350	4
	12,0	88/228	F-160	90 x 500	250/350	4

SŁUPY MOCNE O PRZEKROJU 8-KĄTNYM

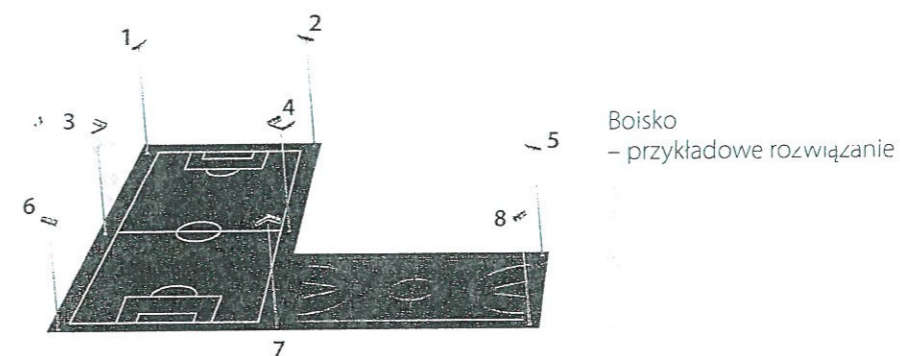
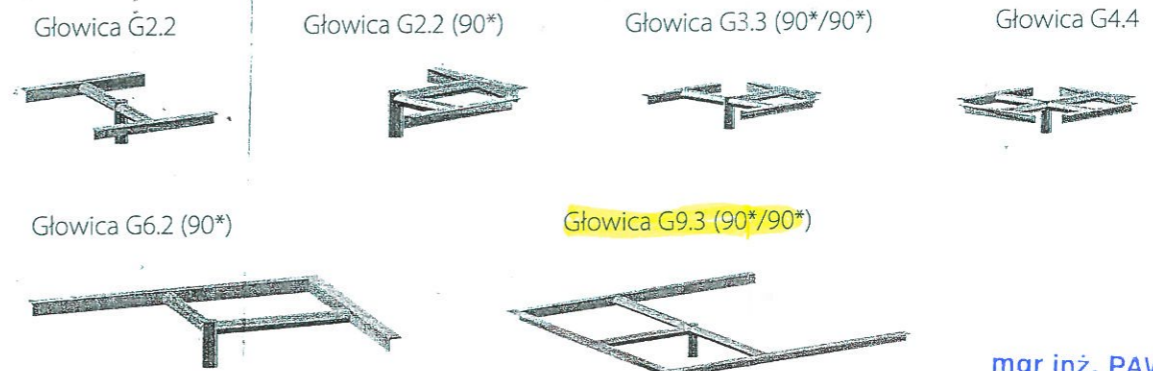
Symbol	"H[m]"	"D/d[mm]"	"Fundament"	"Wymiary wnętrza[mm]"	"Wymiary podstawy a/A [mm]"	"Grubość blachy[mm]"
	9,0	76/220	F-150	90 x 500	220/300	4
	10,0	76/220	F-150	90 x 500	220/300	4
	11,0	76/220	F-150	90 x 500	250/300	4
	12,0	76/220	F-150	90 x 500	250/300	4

Nowe oznaczenia głowic

Uzupełnieniem oferty „Rozwiązania dla Orlik 2012” są głowice oświetleniowe, które dzięki swojej budowie pozwalają na precyzyjne ustawianie w dowolnych kierunkach większej liczby naświetlaczy, co przy zastosowaniu słupów mocnych pozwala na jednoczesne oświetlenie kilku boisk z jednego stanowiska słupowego. W związku z rozszerzeniem oferty o nowe bardziej skomplikowane głowice, firma Kromiss-Bis wprowadziła nowy system oznaczania, ułatwiający ich skuteczną identyfikację.



Przykładowe głowice



mgr inż. PAWEŁ TOKARZ
 Uprawniony do projektowania, kierowania i nadzorowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych upr. bud. MAP/0065/PWBE/16
 tel. 888 838 854, e-mail: atp.oltech@gmail.com

mgr inż. Artur Zwoliński
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ew. MAP/0391/PWBE/16 tel. 888-644-935
 e-mail: artur.zwolski90@gmail.com

Biuro Projektowe AREA-STUDIO-3		33-300 NOWY SACZ	
		ul. Głowackiego 34a pok. 14 tel. (+48) 603 891626	
K2	Projektant-rodzaj	04/2022	Podpis i numer:
	BRAZA BUDOWLANA projektant: mgr inż. arch. Przemysław Goczyła		
	Obiekt adres:	PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO JEDN. EWID.: ŁĄBOWA [121008_2] OBREB: OBREB: CZACZÓW [NR 0003] DZ. EWID. NR: 243/4	
	Inwestor:	Urząd Gminy Łąbowa Gminy Łąbowa, Łąbowa 38	
	Przedmiot rysunku:	KARTY SŁUPÓW	



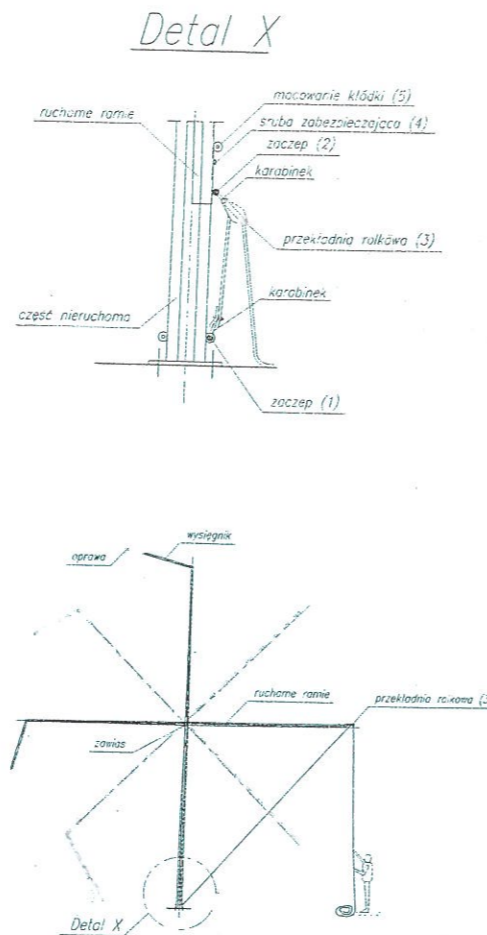
Słupy przegubowe

Firma Kromiss-Bis Sp. z o. o. poszerzyła również swą ofertę zawierającą rozwiązania dedykowane konstrukcjom wsporczym dla oświetlenia. Ofertę tę wzbogaca teraz **gama słupów przegubowych**, czyli specjalistyczna odmiana standardowych słupów wyposażonych w funkcję podnoszenia i opuszczania. Słupy wykonywane są z blachy stalowej w zakresie wysokości od 6 do 14 m. Opuszczanie i podnoszenie słupa realizowane jest ręcznie za pomocą linki i przekładni rolkowej.

Tego typu konstrukcja spełnia doskonale swoje zadania zarówno na terenach sportowych, jak i w węzłach komunikacyjnych oraz wszędzie tam, gdzie do oświetlenia przewidziana jest niewielka liczba opraw, a wjazd pojazdu z podnośnikiem jest utrudniony lub wręcz niemożliwy.

Główne zalety powyższego rozwiązania to:

- możliwość dokonywania przeglądów opraw oświetleniowych z poziomu gruntu,
- wyeliminowanie potrzeby wynajmowania drogich podnośników oraz ryzyka pracy na wysokości,
- łatwa i szybka 1-osobowa obsługa,
- możliwość montażu na standardowych fundamentach prefabrykowanych.

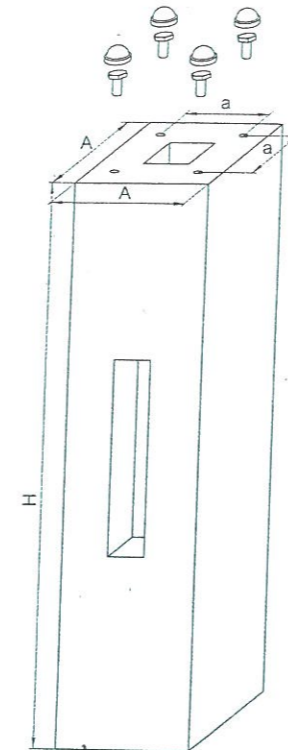


SŁUPY MOCNE PRZEGUBOWE

"H[m]"	"D/d[mm]"	"Fundament"	"Wymiary wnętrza[mm]"	"Wymiary podstawy a/A [mm]"	"Grubość blachy[mm]"
6,0	156/60	F-100	90/500	190/250	4
7,0	156/60	F-120	90/500	220/300	4
8,0	156/60	F-120	90/500	220/300	4
7,0	191/60	F-150	90/500	220/300	4
8,0	191/60	F-150	90/500	220/300	4
9,0	191/60	F-150	90/500	220/300	4
10,0	191/60	F-150	90/500	220/300	4
11,0	191/60	F-150	90/500	220/300	4
12,0	191/60	F-150	90/500	220/300	4
12,0	220/75	F-160	90/500	250/300	4
14,0	250/75	F1	110/500	300/400	4

Fundamenty

Wychodząc naprzeciw stale rosnącym wymaganiom rynku w zakresie jakości stosowanych materiałów przy zachowaniu korzystnych parametrów ekonomicznych, firma Kromiss-Bis uzupełniła swoją ofertę na fundamenty prefabrykowane pod słupy oświetleniowe o fundamenty typu F. Prace badawcze odnośnie fundamentów podjęte przez Kromiss-Bis przy współpracy z partnerami handlowymi doprowadziły do powstania typoszeregu fundamentów, które pozostając ekonomiczne oferują znakomitą jakość wykonania. Fundamenty typu F są wykonywane z betonu klasy C25/30 w formie bloków monolitycznych. Fundamenty są standardowo zabezpieczane powłoką izolacyjną typu Abizol. Dodatkowo w skład fundamentu wchodzi zestaw śrub niezbędnych do montażu słupa oraz plastikowe kapturki ochronne na śruby.



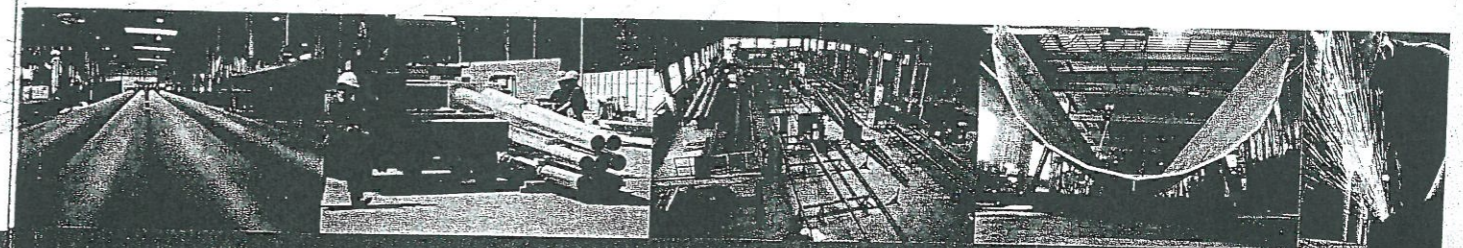
FUNDAMENTY

Typ fundamentu	H [mm]	A* [mm]	a [mm]	Śruba	Masa* [kg]
	800	300	190	M20	86
	1000	300	190	M20	160
	1200	340	220	M24	220
	1500	340	220	M24	260
	1600	400	250	M24	350

Wszystkie słupy i maszty wykonane przez Kromiss-Bis są chronione przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe. Finalnie powierzchnia może jeszcze zostać poddana dodatkowemu procesowi malowania – poprawiającemu atrakcyjność jej wyglądu oraz zwięższającemu odporności na korozję.

mgr inż. PAWEŁ TOKARZ
 Uprawniony do projektowania, kierowania i nadzorowania
 bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji
 i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
 Upr. bud. MAP/0065/PWBE/16
 tel. 888 838 854, e-mail: atp.oltech@gmail.com

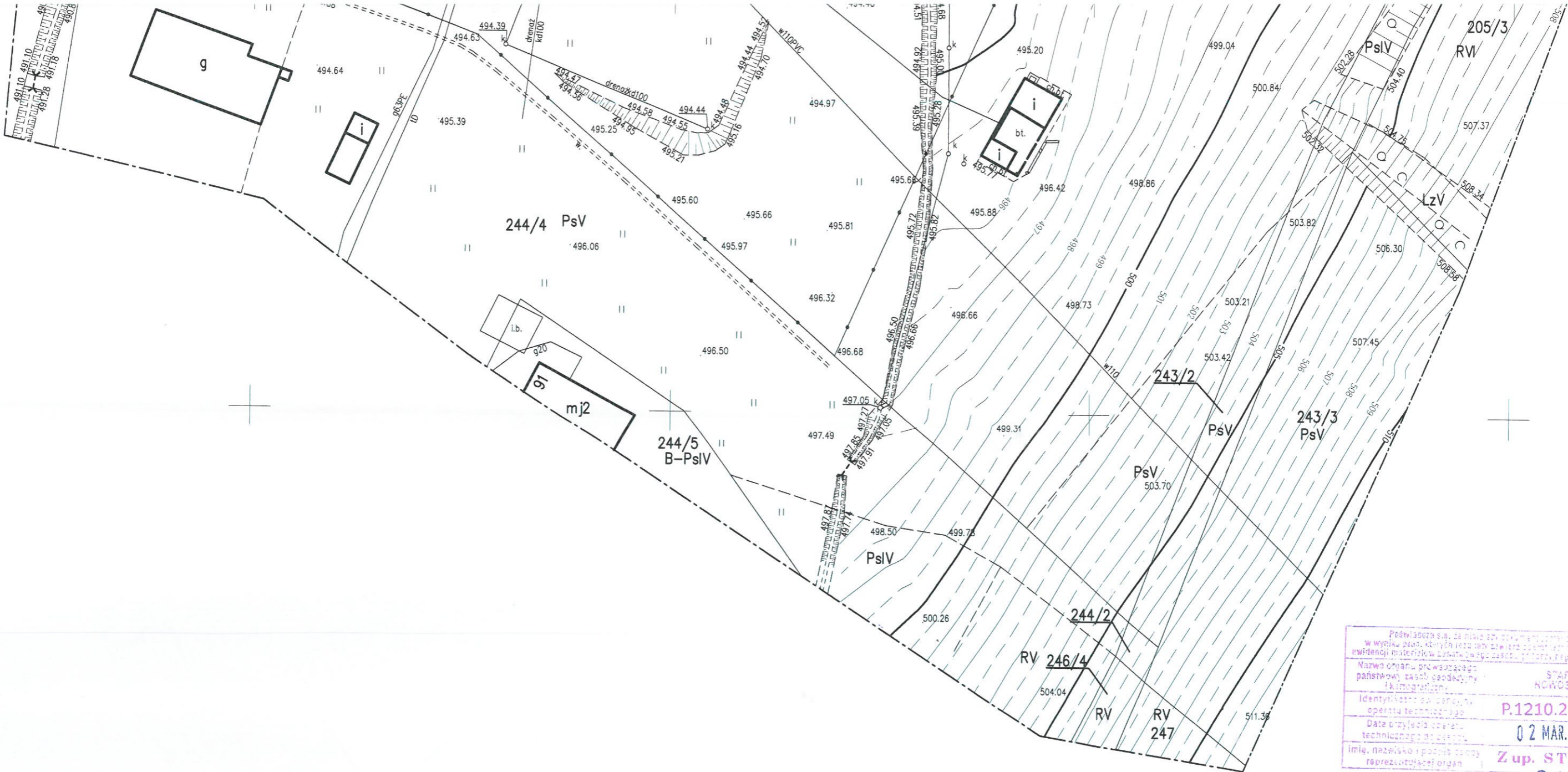
mgr inż. Artur Zwoliński
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
 robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
 elektrycznych i elektroenergetycznych
 nr ew. MAP/0391/PWBE/16, tel. 866-644-935
 e-mail: artur.zwoliński@gmail.com



Biuro Projektowe AREA-STUDIO-3 33-300 NOWY SĄCZ ul. Głowackiego 34a pok. 14 tel. (+48) 603 891626

K1	Projektant-rodzaj	04/2022	Podpis i numer:	Obiekt adres:	PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO JEDN. EWID.: ŁĄBOWA [121008_2] OBRĘB: OBRĘB: CZACZÓW [NR 0003] DZ. EWID. NR: 243/4
	Przedmiot rysunku:	KARTY UCHWYTÓW		Inwestor:	Urząd Gminy Łąbowa Gminy Łąbowa, Łąbowa 38

Projektant: mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła



5487300
7484850

<p>Podwiadek s.j. za niniejszy dokument techniczny sporządzony w wyniku prac, których rezultatem służyła niniejsza dokumentacja, w odniesieniu do ewidencji nieruchomości w zespole, którego paszport, plan sytuacyjny i kartograficzny.</p>	
Nazwa organu prowadzącego państwową służbę geodezyjną i kartograficzną:	STAROSTA KOROSZEŃSKI
Identyfikator operacji technicznej:	P.1210.2022.1940
Data przyjęcia operacji technicznej do realizacji:	02 MAR. 2022
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ:	Z up. STAROSTY

Petryla
mgr inż. Piotr Petryla
MŁODSZY REFERENT

5487300
7485000