

KONSTRUKCJA STALOWA OCYNKOWANA,  
MALOWANA PROSZKOWO NA KOLOR ANTRACYTOWY  
DESKI Z DREWNA EGZOTYCZNEGO IROKO  
MALOWANE LAKIEREM BEZBAWNYM LUB  
W KOLORZE NATURALNYM DĘBOWYM

jednostka projektowania:

**archiplace**

UL. F. MAGELLANA 18/1  
51-505 WROCŁAW  
NIP: 8952261195

TEL. 667 687 767  
MARTYNA@ARCHIPLACE.PL  
WWW.ARCHIPLACE.PL

GMINA GŁOGÓW MAŁOPOLSKI  
Rynek 1, 36-060 Głogów Małopolski  
tel. 17 789 7060

ŁAWKA

BUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO „ORLIK” WRAZ  
Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

36-060 GŁOGÓW MAŁOPOLSKI, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie  
identyfikatory działek: 181606\_4.0001.3168, 181606\_4.0001.3169, 181606\_4.0001.3167/1,  
181606\_4.0001.3170/1, 181606\_4.0001.3166/1, 181606\_4.0001.3165/1

opracowanie:  
dr inż. arch. Martyna Stasiniewska

nr uprawnień:  
22/DSOKK/2024

podpis:

skala:  
1:20

faza:  
PB

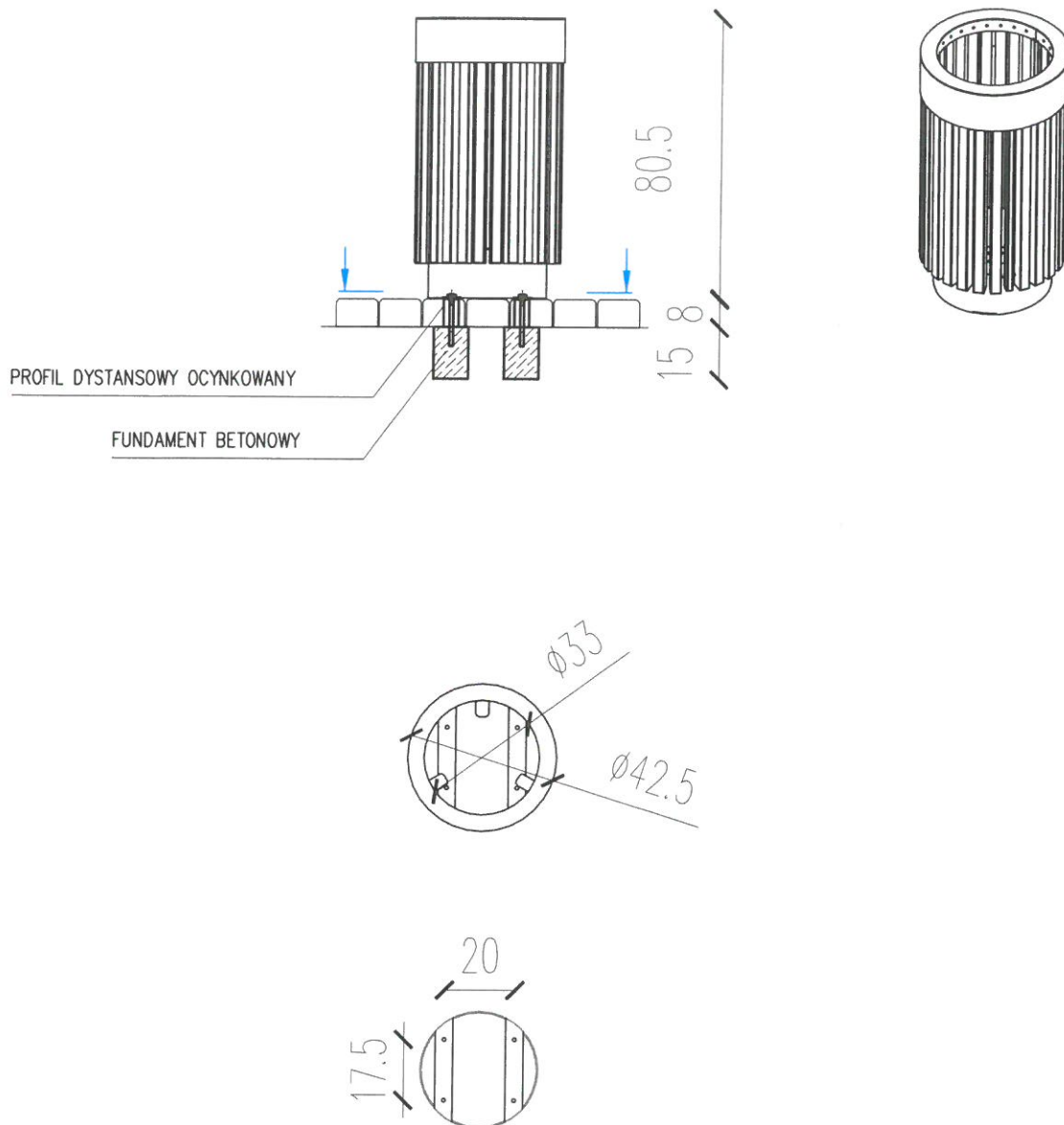
branża:  
architektura

data opr i poprawy:  
30.01.25, 03.03.25

nr rys:

16





KONSTRUKCJA STAŁOWA OCYNKOWANA,  
MALOWANA PROSZKOWO NA KOLOR ANTRACYTOWY  
DESKI Z DREWNA EGZOTYCZNEGO IROKO  
MALOWANE LAKIEREM BEZBAWNYM LUB  
W KOLORZE NATURALNYM DĘBOWYM

jednostka projektowania:

**archiplace**

UL. F. MAGELLANA 18/1  
51-505 WROCŁAW  
NIP: 8952261195

TEL. 667 687 767  
MARTYNA@ARCHIPLACE.PL  
WWW.ARCHIPLACE.PL

GMINA GŁOGÓW MAŁOPOLSKI  
Rynek 1, 36-060 Głogów Małopolski  
tel. 17 789 7060

KOSZ NA ŚMIECI

BUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO „ORLIK” WRAZ  
Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

36-060 GŁOGÓW MAŁOPOLSKI, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie  
identyfikatory działek: 181606\_4.0001.3168, 181606\_4.0001.3169, 181606\_4.0001.3167/1,  
181606\_4.0001.3170/1, 181606\_4.0001.3166/1, 181606\_4.0001.3134

opracowanie:  
dr inż. arch. Martyna Stasiniewska

nr uprawnień:  
22/DSOKK/2024

podpis:

*M. Stasiniewska*

skala:  
1:20

faza:  
PB

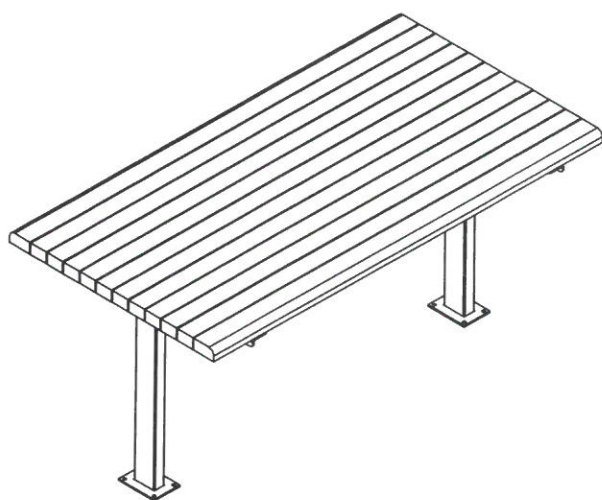
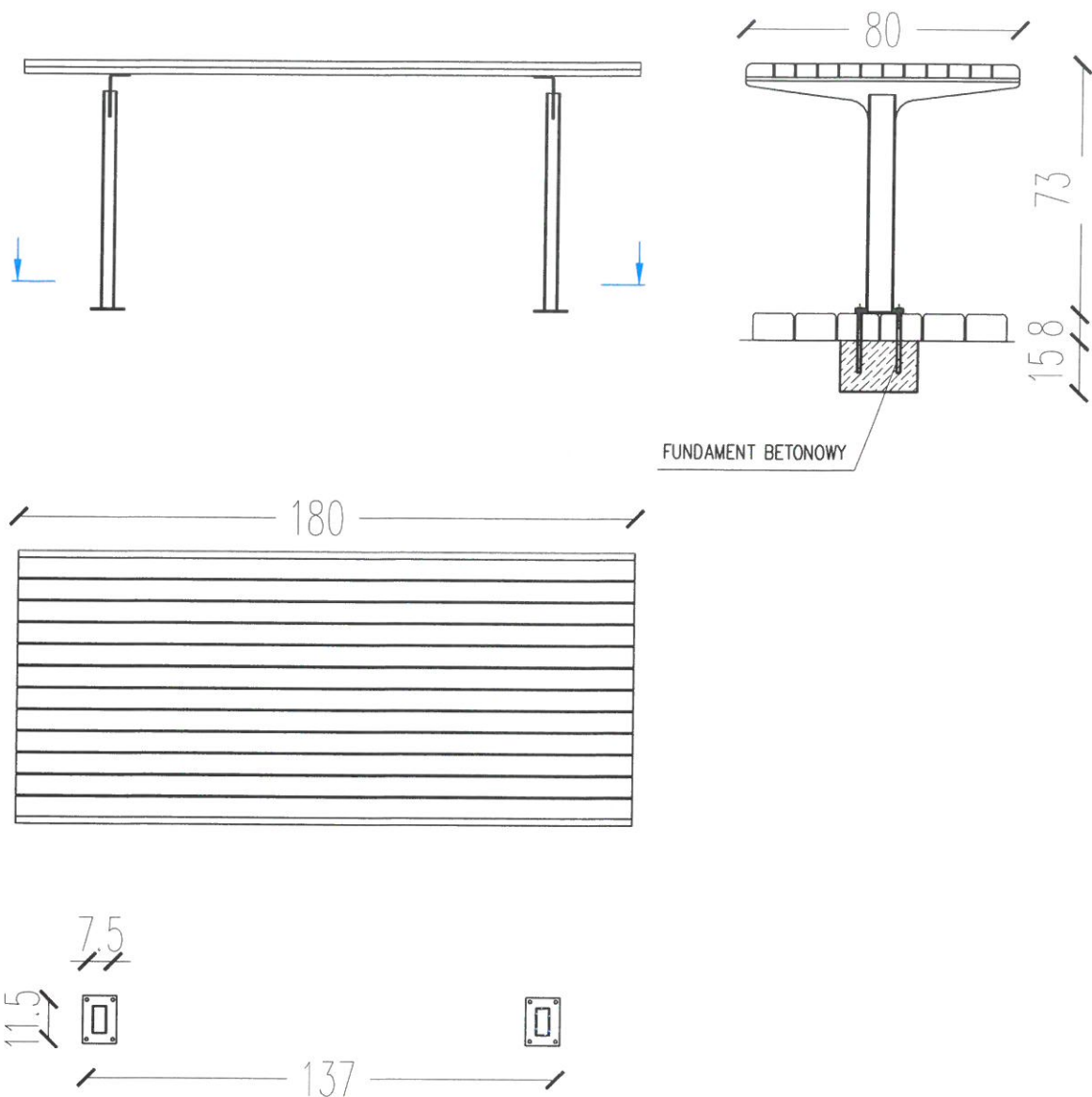
branża:  
architektura

data opr i poprawy:  
30.01.25, 03.03.25

nr rys:

17





KONSTRUKCJA STALOWA OCYNKOWANA,  
MALOWANA PROSZKOWO NA KOLOR ANTRACYTOWY  
DESKI Z DREWNA EGZOTYCZNEGO IROKO  
MALOWANE LAKIEREM BEZBAWNYM LUB  
W KOLORZE NATURALNYM DĘBOWYM

jednostka projektowania:

**archiplace**

UL. F. MAGELLANA 18/1  
51-505 WROCŁAW  
NIP: 8952261195

TEL. 667 687 767  
MARTYNA@ARCHIPLACE.PL  
WWW.ARCHIPLACE.PL

GMINA GŁOGÓW MAŁOPOLSKI  
Rynek 1, 36-060 Głogów Małopolski  
tel. 17 789 7060

STÓŁ PIKNIKOWY

BUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO „ORLIK” WRAZ  
Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

36-060 GŁOGÓW MAŁOPOLSKI, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie  
identyfikatory działek: 181606\_4.0001.3168, 181606\_4.0001.3169, 181606\_4.0001.3167/1,  
181606\_4.0001.3170/1, 181606\_4.0001.3166/1, 181606\_4.0001.3165/1

opracowanie:  
dr inż. arch. Martyna Stasiniewska

nr uprawnień:  
22/DSOKK/2024

podpis:

*[Signature]*

skala:  
1:20

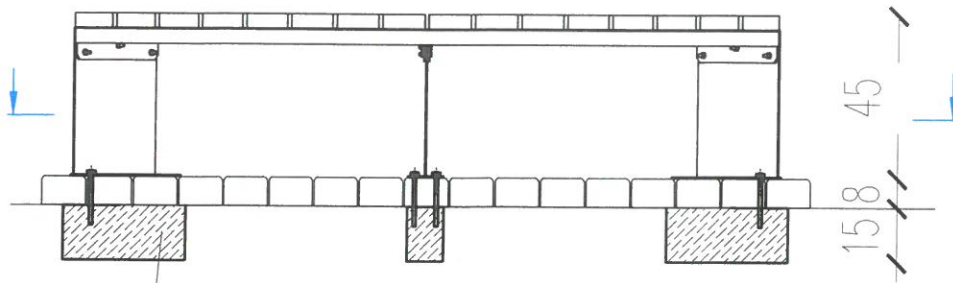
faza:  
PB

branża:  
architektura

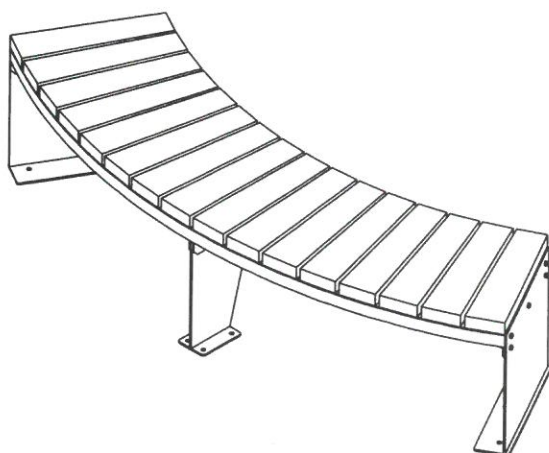
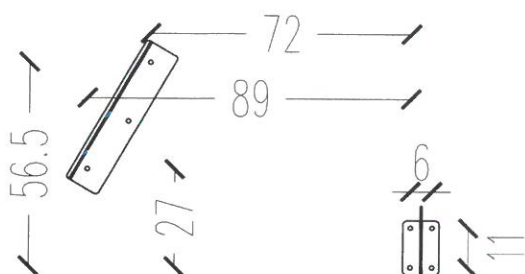
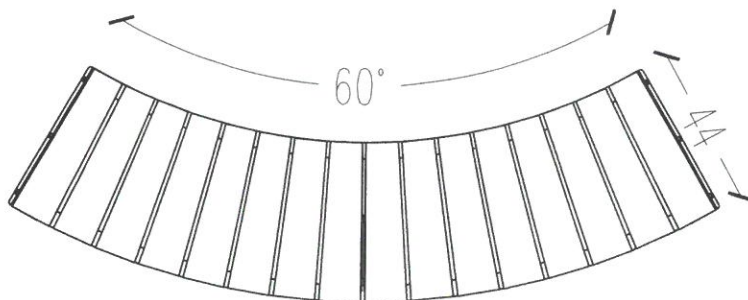
data opr i poprawy:  
30.01.25, 03.03.25

nr rys:  
18





FUNDAMENT BETONOWY



KONSTRUKCJA STALOWA OCYNKOWANA,  
MALOWANA PROSZKOWO NA KOLOR ANTRACYTOWY  
DESKI Z DREWNA EGZOTYCZNEGO IROKO  
MALOWANE LAKIEREM BEZBAWNYM LUB  
W KOLORZE NATURALNYM DĘBOWYM

jednostka projektowania:

**archiplace**

UL. F. MAGELLANA 18/1  
51-505 WROCŁAW  
NIP: 8952261195

TEL. 667 687 767  
MARTYNA@ARCHIPLACE.PL  
WWW.ARCHIPLACE.PL

GMINA GŁOGÓW MAŁOPOLSKI  
Rynek 1, 36-060 Głogów Małopolski  
tel. 17 789 7060

ŁAWKA WYGIĘTA

BUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO „ORLIK” WRAZ  
Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

36-060 GŁOGÓW MAŁOPOLSKI, pow. rzeszowski, woj. podkarpackie  
identyfikatory działek: 181606\_4.0001.3168, 181606\_4.0001.3169, 181606\_4.0001.3167/1,  
181606\_4.0001.3170/1, 181606\_4.0001.3166/1, 181606\_4.0001.3167/1

opracowanie:  
dr inż. arch. Martyna Stasiniewska

nr uprawnień:  
22/DSOKK/2024

podpis:  
*M. Stasiniewska*

skala:  
1:20

faza:  
PB

branża:  
architektura

data opr i poprawy:  
30.01.25, 03.03.25

nr rys:  
19



## ZAŁĄCZNIKI

---

INWESTOR:  
GMINA GŁOGÓW MAŁOPOLSKI  
UL. RYNEK 1  
36-060 GŁOGÓW MAŁOPOLSKI

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:  
ARCHIPLACE SP. Z O.O.  
UL. MAGELLANA 18/1  
51-505 WROCŁAW

---

## BUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO „ORLIK” WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

---

36-060 GŁOGÓW MAŁOPOLSKI, GM. GŁOGÓW MAŁOPOLSKI  
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK: 181606\_4.0001.3167/1, 181606\_4.0001.3168,  
181606\_4.0001.3169, 181606\_4.0001.3170/1, 181606\_4.0001.3166/1, 181606\_4.0001.3131

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: V

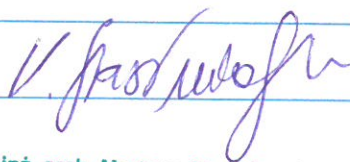
---

ARCHITEKT: MGR INŻ. ARCH MARTYNA STASINIEWSKA

NR UPRAWNIEŃ: 22/DSOKK/2024

ASYSTENT: MARCELINA CIESIELSKA

---



### SPIS ZAWARTOŚCI:

- BIOZ STR. 2-5
- UZGODNIENIA

**Dr inż. arch. Martyna Stasiniewska**  
22 / DSOKK / 2024  
DO PROJEKTOWANIA  
BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI  
ARCHITEKTONICZNEJ



# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

---

INWESTOR:  
GMINA GŁOGÓW MAŁOPOLSKI  
UL. RYNEK 1  
36-060 GŁOGÓW MAŁOPOLSKI

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:  
ARCHIPLACE SP. Z O.O.  
UL. MAGELLANA 18/1  
51-505 WROCŁAW

---

## BUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO „ORLIK” WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

---

36-060 GŁOGÓW MAŁOPOLSKI, GM. GŁOGÓW MAŁOPOLSKI  
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK: 181606\_4.0001.3167/1, 181606\_4.0001.3168,  
181606\_4.0001.3169, 181606\_4.0001.3170/1, 181606\_4.0001.3166/1, 181606\_4.0001.3131

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: V

---

ARCHITEKT: MGR INŻ. ARCH MARTYNA STASINIEWSKA

NR UPRAWNIEŃ: 22/DSOKK/2024

ASYSTENT: MARCELINA CIESIELSKA

---

  
**Dr inż. arch. Martyna Stasiniewska**  
22 / DSOKK / 2024  
DO PROJEKTOWANIA  
BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI  
ARCHITEKTONICZNEJ



## **1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW**

Przedmiotem opracowania jest budowa kompleksu sportowego „Orlik” wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Zamierzenie budowlane zostało zaprojektowane jako kompleks składający się z boiska piłkarskiego z bieżnią dookoła, boiska wielofunkcyjnego oraz zaplecza sanitarno-szatniowego. Inwestycja obejmuje również elementy zagospodarowania terenu: w formie ścieżek komunikacji pieszej z kostki betonowej oraz wykonanie przyłącza kanalizacji sanitarnej, przyłącza wody oraz przyłącza sieci elektrycznej objętej odrębnym opracowaniem.

## **2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**

Inwestycja objęta opracowaniem jest zlokalizowana na działkach nr ew. 3167/1, 3168, 3169, 3170/1, 3131 w miejscowości Głogów Małopolski, gm. Głogów Małopolski

Dla w/w działek został sporządzony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Głogów Małopolski zatwierdzony Uchwałą NR V/65/2003 RADY MIEJSKIEJ W GŁOGOWIE MAŁOPOLSKIM z dnia 27 lutego 2003 r. Działka zostanie ogrodzona. Teren uzbrojony w przyłącze wodociągowe, kanalizacyjne i elektryczne. Planowane przyłącza zaznaczone na rysunku zagospodarowania terenu, planowane jest przyłączenie kanalizacyjne, wodne oraz elektryczne.

Działki o numerach 3166/1, 3167/1, 3168, 3169 oraz 3170/1 stanowią jeden teren inwestycyjny.

Przedmiotowy teren inwestycyjny graniczy:

- od strony północnej z działką drogową 3152/1;
- od wschodu z działkami: 3982, 2583/36 z istniejącym budynkiem oraz 2583/35;
- od południa z działką drogową o nr 3172/1;
- od zachodu z działką drogową o nr 3131;

## **3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI**

Na terenie inwestycji brak elementów zagospodarowania, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Szczególną uwagę należy zwrócić na transport i przemieszczania sprzętu oraz środków transportu po drogach wokół wznoszonego obiektu.

## **4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĘPOWANIA**

- wejście na teren osób postronnych
- roboty ziemne – wpadnięcie do wykopu
- praca maszynowego sprzętu ciężkiego – uszkodzenie ciała
- strefy składowania materiałów konstrukcyjnych i budowlanych,
- drogi transportu materiałów konstrukcyjnych i budowlanych,
- roboty przyłączeniowe w wykopie.



## 5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe,

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia.

Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy.

Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 – miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy.

Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 – lata, a na stanowiskach pracy, na których występuje szczególne zagrożenie dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.



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

Powołać kierownika budowy. Poprawnie zagospodarować plac budowy. Budowę wyposażać w odpowiednie tablice informacyjne i instruktażowe, sprzęt pierwszej pomocy, BHP i p.poż. Przeprowadzić branżowe szkolenie pracowników pod względem BHP przed przystąpieniem do realizacji robót na stanowiskach pracy.

- założyć dziennik budowy;
- ustawić tablicę administracyjną budowy;
- wyznaczyć i oznakować place składowania materiałów budowlanych;
- wyposażać teren budowy w sprzęt BHP i p.poż;
- stosować sprawny i odpowiedni sprzęt mechaniczny;
- stosować materiały posiadające odpowiednie atesty techniczne;
- prace w pobliżu istniejących sieci uzbrojenia terenu prowadzić w obecności oraz pod nadzorem odpowiednich służb technicznych;
- stosować odpowiedni sprzęt BHP przy pracach ogólnych i na wysokości.





RKR.4200.41.2025.JB

## ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. u. z 2024 r. poz. 572), w związku z art. 423 ust. 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Kierownik Nadzoru Wodnego w Rzeszowie zaświadcza, że nie wnosi sprzeciwu do zgłoszenia wodnoprawnego Pani Martyny Stasiniewskiej – pełnomocnika Gminy Głogów Małopolski, na wykonanie urządzeń odwadniających obiekty budowlane o zasięgu oddziaływania niewykraczającym poza granice terenu, którego zakład jest właścicielem – wykonanie drenażu zbierającego wody opadowo – roztopowe z powierzchni kompleksu sportowego ORLIK na działkach nr 3168, 3169, 3170/1 w miejscowości Głogów Małopolski gm. Głogów Małopolski.

Kierownik  
Nadzoru Wodnego  
Marek Porębski

### Otrzymują:

1. Martyna Stasiniewska  
ul. Magellana 18/1  
51-505 Wrocław
2. A/a-JB





## GMINA GŁOGÓW MAŁOPOLSKI

ul. Rynek 1, 36-060 Głogów Małopolski  
www.glogow-mlp.pl; email: umig@glogow-mlp.pl  
tel. +48 17 7897000

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

*U. J.*

ID.7013.pr.15.2025

Głogów Małopolski 27.02.2025 r

Gmina Głogów Małopolski  
ul. Rynek 1  
36-060 Głogów Mlp.

Pełnomocnik Martyna Stasiniewska  
ul. F. Magellana 18/1  
51-505 Wrocław

Dotyczy : uzgodnienia lokalizacji wpięcia drenażu projektowanego boiska Orlik w Głogowie Małopolskim -oś. Niwa

Urząd Miejski w Głogowie Małopolskim uprzejmie informuje, że opiniuje pozytywnie lokalizację przebiegu drenażu dla boisk sportowych kompleksu ORLIK w Głogowie Mlp. zlokalizowanych na działkach o numerach ewidencyjnych 3170/1, 3169, 3168 w Głogowie Małopolskim oś. Niwa

Z poważaniem

**BURMISTRZ**

*Tomasz Skoczylas*





## GMINA GŁOGÓW MAŁOPOLSKI

ul. Rynek 1, 36-060 Głogów Małopolski  
www.glogow-mlp.pl; email: umig@glogow-mlp.pl  
tel. +48 17 7897000

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

ID.7013.pr.14.2025

Głogów Małopolski 27.02.2025 r

Gmina Głogów Małopolski  
ul. Rynek 1  
36-060 Głogów Mlp.

Pełnomocnik Martyna Stasiniewska  
ul. F. Magellana 18/1  
51-505 Wrocław

Dotyczy : projektu boisk Orlik w Głogowie Mlp.-oś. Niwa

Urząd Miejski w Głogowie Małopolskim uprzejmie informuje, że opiniuje pozytywnie lokalizację drogi przeciwpożarowej na działce nr. ewid 3166/1 oraz 3167/1 z projektowanym placem manewrowym oraz miejsce włączenia do istniejącego wjazdu zlokalizowanego w ciągu ul. Edukacji Narodowej ,działka o numerze ewidencyjnym 3152/1 w Głogowie Małopolskim oś. Niwa

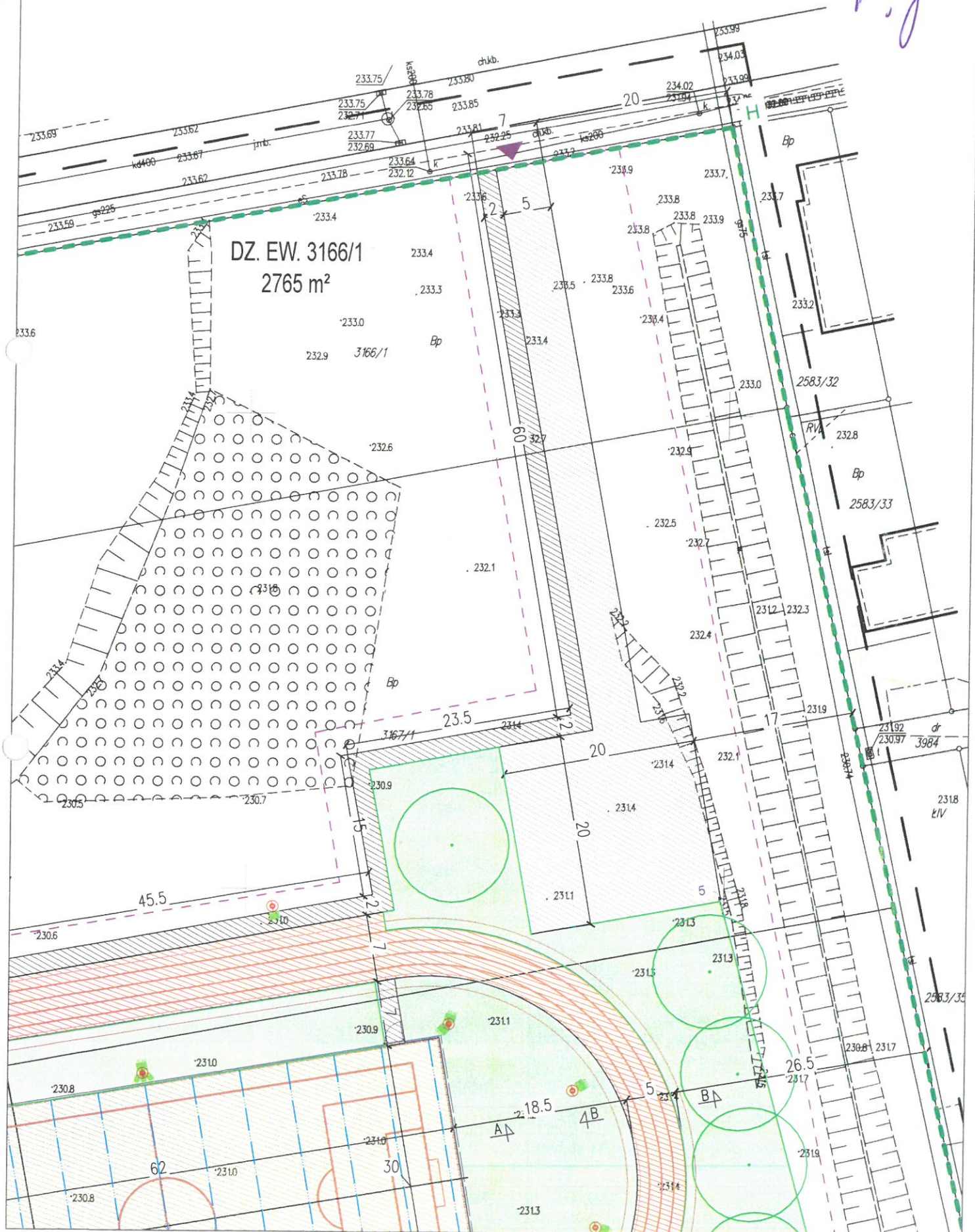
Z poważaniem

BURMISTRZ

Tomasz Skoczylas



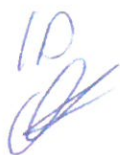
V. J.

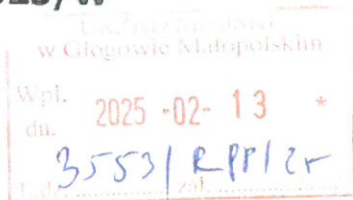




Głogów Młp., dnia 04.02.2025 r.

**Nr 97 /2025/W**

ID  




Gmina Głogów Małopolski

Ul. Rynek 1

36 – 060 Głogów Małopolski

## **WARUNKI PRZYŁĄCZENIA NIERUCHOMOŚCI DO SIECI WODOCIĄGOWEJ**

EkoGłog Sp. z o.o. działając na podstawie ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.2024 r. poz. 757), Zarządzenia Burmistrza Miasta i Gminy w Głogowie Młp. Nr 137/2003 z dnia 16 grudnia 2003 r., oraz Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie gminy Głogów Małopolski, po rozpatrzeniu wniosku z dnia **24-01-2025 r.**, wydaje **warunki przyłączenia do sieci wodociągowej dla projektowanego obiektu – zaplecze higieniczno-sanitarne, jednostka ewidencyjna: Głogów Małopolski miasto, obręb: Głogów Małopolski – 0001, działka nr 3168.**

Przyłącze wodociągowe należy projektować według następujących zasad:

### **I. TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA:**

1. Miejsce włączenia przyłącza wodociągowego do istniejącej sieci wodociągowej PVC Øw160 wykonać poprzez trójnik z zasuwą z zamknięciem miękkim lub opaskę z zasuwą z zamknięciem miękkim. Istniejąca sieć wodociągowa zlokalizowana jest na działce nr 3131 jednostka ewidencyjna: Głogów Małopolski miasto, obręb: Głogów Małopolski – 0001.
2. Przyłącze wodociągowe należy wykonać z rur PE 100 SDR17 lub SDR11 o średnicy zgodnej z zapotrzebowaniem wody min. Ø 40mm. Na przyłączy na działce Inwestora należy zamontować zasuwę odcinającą min. dn 40.
3. Ciśnienie w sieci wodociągowej w rejonie miejsca włączenia jest w granicach wartości 0,34 – 0,36 MPa.
4. Przejścia poprzeczne przy przekraczaniu dróg, rowów należy wykonać w rurach ochronnych o odpowiednio większej średnicy.
5. Załącznikiem do niniejszych warunków przyłączenia jest mapa określająca miejsce włączenia do sieci.

### **II. PARAMETRY TECHNICZNE ZWIĄZANE Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO:**

1. Przyłącze wodociągowe z materiału PE 100 SDR17 lub SDR11 wykonać w jednym litym kawałku. Dopuszcza się połączenia skręcane PE **tylko** przy zasuwie domowej, wpięciu do sieci oraz bezpośrednio przy wodomierzu. Na załamaniach trasy oraz połączeniach odcinków prostych dopuszcza się **ewentualne** zastosowanie kształtek elektrooporowych (przy założeniu,



- że minimalna grubość ścianki rurociągu to 3 mm). Do połączeń elementów i armatury żeliwnej należy stosować śruby i nakrętki ze stali nierdzewnej.
2. Zagłębienie przewodów wodociągowych zgodnie ze strefą przemarzania gruntu dla gminy Głogów Młp. min. zagłębienie wynosi  $h=1,2$  m. W przypadku zmniejszenia zagłębienia poniżej strefy przemarzania gruntu nie mniej niż 0,60 m należy zastosować ocieplenie rurociągu (dotyczy wyłącznie terenów zielonych). Rurociągi układać na dnie wykopu na warstwie piasku do  $\frac{1}{4}$  wysokości rury.
  3. Przejście przyłączem wody pod ławą fundamentową należy wykonać w rurze osłonowej typu Arot uszczelnionej na końcach pianką PUR i rękawem termokurczliwym.
  4. Zasuwy należy stosować z zamknięciem miękkim. Dla zasuw zlokalizowanych w ulicach należy stosować obudowy teleskopowe. Zasuwy oznaczyć na słupku lub innym trwałym elemencie.
  5. Dobrać wodomierz o przepływie zgodnym z zapotrzebowaniem wody oraz możliwością montażu modułu do zdalnego odczytu (pracującego w systemie radiowym IZAR).
  6. Wodomierz na przyłączy wodociągowym należy zlokalizować w szczelnej studziencie wodomierzowej przed budynkiem lub zaraz za pierwszą zewnętrzną ścianą budynku, po wejściu przyłączem wodociągowym, w pomieszczeniu suchym i łatwo dostępnym.
  7. Wodomierz winien być zabezpieczony przed zalaniem wodą, działaniem mrozu i uszkodzeniem. W przypadku montażu wodomierza o średnicy powyżej 50 mm w pomieszczeniu, należy wykonać kratkę odwadniającą. Pod montaż wodomierza należy przygotować konsolę montażową.
  8. Na konsoli za zestawem wodomierzowym (bezpośrednio za drugim zaworem), należy zamontować zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA z możliwością nadzoru. Wewnętrzna instalacja wodociągowa winna być wyposażona w odpowiednie zespoły zabezpieczające przed możliwością wtórnego zanieczyszczenia wody w sieci (PN – EN 1717: 2003).
  9. W przypadku występowania w budynkach części usługowej z uwagi na zróżnicowane ceny na wodę dla gospodarstw domowych i dla pozostałych odbiorców, należy zaprojektować oddzielny przyłącz wodociągowy dla części usługowej budynku lub zamontować wodomierz na układzie równoległym.
  10. W przypadku kolizji przyłącza wodociągowego z infrastrukturą podziemną należy zachować odpowiednie odległości, minimum:
    - 1,0 m od wodociągu,
    - 1,0 m od kolektora kanalizacji sanitarnej,
    - 0,8 m od przewodów gazowych rozdzielczych,
    - 1,5 m od przewodów gazowych magistralnych,
    - 1,0 m od kabla energetycznego,
    - 1,0 m od kabla telekomunikacyjnego,
    - 3,0 m od budynku (fundamentu).W przypadku zmniejszenia ww. odległości należy zastosować rury ochronne oraz dodatkowo lokalizację należy uzgodnić z Zarządcą sieci oraz spisać protokół skrzyżowań z Operatorami uzbrojenia podziemnego.
  11. Przyłącze wodociągowe wewnątrz budynku łącznie z wodomierzem musi być odkryte i łatwo dostępne dla pracowników EkoGłog Sp z o.o. oraz zabezpieczone przed zamarzaniem.



12. Na wykonanym przyłączy wodociągowym przed zasypaniem należy ułożyć taśmę lokalizacyjno-ostrzegawczą z wkładką metalową na głębokości 40 cm od poziomu terenu. Dla urządzeń wodociągowych stosować oznaczenia na słupku lub innym trwałym elemencie. Wzdłuż trasy przyłącza wodociągowego należy pozostawić pas terenu szer. 1,0 m wolny od elementów zagospodarowania, nieobsadzony drzewami ani krzewami.
13. Ciśnienie wody w obiekcie budowlanym zależy od:
  - lokalizacji wysokościowej budynku względem wskazanej sieci wodociągowej,
  - przeznaczenie/charakteru budynku,
  - wysokości budynku i ilości kondygnacji,
  - parametrów technicznych zainstalowanych urządzeń i armatury wodociągowej.W przypadku:
  - a) niewystarczającego ciśnienia wody z sieci wodociągowej, Inwestor winien zainstalować odpowiednie urządzenia techniczne zapewniające jego wielkość,
  - b) przekroczenia ciśnienia na instalacji powyżej wartości 0,6 MPa, Inwestor winien zamontować urządzenie redukujące ciśnienie wody do dopuszczalnej wartości.

### III. INFORMACJE FORMALNO – PRAWNE:

1. Podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci wodociągowej sporządzi:
  - **aktualny plan sytuacyjny,**
  - **wykaz materiałów (typ/producent),**
  - **opis rozwiązań technicznych,**
  - **oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,**
  - **pisemną zgodę właściciela sieci wodociągowej nie będącej własnością Gminy,**i przedłoży w EkoGłog - WWKiI w Głogowie Młp., ul. Brylantowa 15 celem akceptacji oraz uzyskania zgody na rozpoczęcie robót.
2. Przyłącze wodociągowe musi spełniać wymagania zgodne z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2019 r. poz. 1065 z późn. zm.) oraz ustawa prawo budowlane (Dz.U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zm.).
3. W przypadku kolizji z infrastrukturą podziemną niezbędne będzie uzgodnienie trasy projektowanych przyłączy w Starostwie Powiatowym w Rzeszowie na Naradzie Koordynacyjnej.
4. Na 3 dni przed rozpoczęciem robót należy powiadomić EkoGłog Sp. z o.o. o planowanym rozpoczęciu robót oraz trybie w jakim mają być przeprowadzone.
5. W przypadku budowy przyłącza na podstawie art. 29a Prawa Budowlanego, należy **pisemnie** zgłosić rozpoczęcie robót w WWKiI Zabajka.
6. Odbiór robót zakrytych i podłączenie do sieci wodociągowej **musi odbywać się** w obecności przedstawiciela EkoGłog sp. z o.o. WWKiI Zabajka.
7. Do odbioru technicznego należy przedłożyć 1 egz. planu sytuacyjnego oraz 1 egz. operatu geodezyjnego wykonanego przyłącza wodociągowego (wersja papierowa i elektroniczna plik dwg/dxf).
8. Odbiór techniczny przyłącza wodociągowego wykonywany jest bezpłatnie przez przedstawiciela EkoGłog.
9. Po wykonaniu odbioru technicznego Inwestor spíše umowę na dostawę wody z administratorem sieci tj. EkoGłog sp. z o.o. w Głogowie Młp.



10. Podłączenie się do sieci wodociągowej niezgodnie z powyższymi warunkami lub pobór wody przed zawarciem umowy na dostawę wody podlega **karze grzywny zgodnie z art. 28 pkt 1, 2 i 5 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków** (Dz.U.2024 r. poz. 757).
11. Materiały zastosowane do budowy uzbrojenia wodociągowego muszą spełniać warunki określone w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. Nr 92 poz. 881 z późn. zm.), oraz warunki zawarte w odpowiednich normach przedmiotowych.
12. Wybudowane przyłącze wodociągowe pozostaje na majątku i w eksploatacji Inwestora.
13. Całość prac Inwestor wykona na własny koszt.
14. Warunki tracą ważność po upływie 2 lat od daty wydania.

**Niniejsze warunki przyłączenia są aktualne w odniesieniu do stanu prawnego nieruchomości istniejącego w chwili wydania warunków oraz istniejących w tej dacie technicznych możliwości przyłączenia.**

KIEROWNIK  
Wydziału Wodociągów, Kanalizacji  
i Inwestycji

**Bartłomiej Zawisłak**

Otrzymują:

1. Inwestor – 1 egz.
2. a/a – 1 egz.



**Nr 97/2025/K**

Głogów Młp., dnia 04.02.2025 r.

Gmina Głogów Małopolski

Ul. Rynek 1

36 – 060 Głogów Małopolski

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA  
NIERUCHOMOŚCI DO SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ**

EkoGłog Sp. z o.o. działając na podstawie ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.2024 r. poz. 757), Zarządzenia Burmistrza Miasta i Gminy w Głogowie Młp. Nr 137/2003 z dn. 16 grudnia 2003r., oraz Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie gminy Głogów Małopolski, po rozpatrzeniu wniosku z dnia **24.01.2025 r.**, wydaje: **warunki przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej dla projektowanego obiektu – zaplecze higieniczno-sanitarne, jednostka ewidencyjna: Głogów Małopolski miasto, obręb: Głogów Małopolski – 0001, działka nr 3168.**

Przyłącz należy projektować według następujących zasad:

**I. TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA:**

1. Miejsce odprowadzenia ścieków bytowych wykonać do istniejącej kanalizacji sanitarnej PVC Ø 200 zlokalizowanej na dz. ewid. nr 3131, jednostka ewidencyjna: Głogów Małopolski miasto, obręb: Głogów Małopolski – 0001, Podłączenie wykonać przez nowoprojektowaną studnię kanalizacji sanitarnej.
2. Przyłącz kanalizacji sanitarnej wykonać zgodnie z normą PN-92/B-0111707 z rur PVC o **rdzeniu litym**:
  - w terenach utwardzonych, drogach, narażonych na duże obciążenia **co najmniej SN8**
  - w terenach zielonych **co najmniej SN4**lub rur PP nowej generacji o przekroju nie mniejszym niż **DN 150 mm**.
3. Przyłącz kanalizacji sanitarnej należy wykonać poniżej strefy przemarzania gruntu zachowując minimalne spadki dla:
  - DN 150 – 1,5 %
  - DN 200 – 0,5 %W przypadku zmniejszenia zagłębienia poniżej strefy przemarzania gruntu nie mniej niż 0,60 m należy zastosować ocieplenie kolektora (dotyczy wyłącznie terenów zielonych).
4. Wykonać studnie rewizyjne **około 1m od granicy działki**, na odcinkach prostych nie rzadziej niż co 45 m oraz w miejscach zmiany kierunku prowadzenia przyłącza kanalizacji sanitarnej.
5. Załącznikiem do niniejszych warunków przyłączenia jest mapa określająca miejsce włączenia do sieci.



## II. PARAMETRY TECHNICZNE ZWIĄZANE Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ:

1. Studnie rewizyjne wykonać z PP, PE, PVC o średnicy min. 400 mm, trzon studzienki z **rury gładkiej lub karbowanej dwuściennej**. W terenach utwardzonych, najezdnych montować studnie teleskopowe z pokrywą żeliwną o nośności min 12,5 Mg. Dla pojazdów o DMC powyżej 3,5 Mg montować studnie teleskopowe z pokrywą żeliwną o nośności 40 Mg. W terenach nieutwardzonych nieobciążonych ruchem kołowym stosować studnie z przykryciem teleskopowym i pokrywą żeliwną o nośności min. 1,5 Mg lub pokrywą betonową o tych samych parametrach.  
Rury i studzienki montować zgodnie z zaleceniami producenta.
2. Jeżeli wylot przyłącza znajduje się na wysokości większej niż 0,5 m od dna studni kanalizacyjnej, należy wykonać włączenie kaskadowe.
3. Przejście rury przewodowej przez fundament należy przewidzieć w rurze ochronnej.
4. W przypadku kolizji przyłączy kanalizacyjnych z infrastrukturą podziemną należy zachować odpowiednie odległości, minimum:
  - 1,0 m od wodociągu,
  - 1,0 m od kolektora kanalizacji sanitarnej,
  - 0,8 m od przewodów gazowych rozdzielczych,
  - 1,5 m od przewodów gazowych magistralnych,
  - 1,0 m od kabla energetycznego,
  - 1,0 m od kabla telekomunikacyjnego,
  - 3 m od budynku (fundamentu).W przypadku zmniejszenia ww. odległości należy zastosować rury ochronne, dodatkowo lokalizację należy uzgodnić z zarządcą sieci oraz spisać protokół.
5. W przypadku kolizji z infrastrukturą podziemną przyłącz kanalizacji sanitarnej należy wykonać w rurze ochronnej o odpowiednio większej średnicy, skrzyżowania odebrać protokolarnie z zarządcą sieci.
6. W przypadku systemu rozdzielczego do kanalizacji sanitarnej mogą być odprowadzane tylko ścieki bytowe. Odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do kanalizacji sanitarnej jest zabronione.
7. W przypadku wprowadzenia do wewnętrznej instalacji wodociągowej dodatkowego źródła wody fakt ten należy zgłosić do EkoGłóg Sp. z o.o. w celu zainstalowania opomiarowania.
8. Zapewniamy odbiór ścieków sanitarnych odprowadzanych grawitacyjnie z przyborów zlokalizowanych powyżej poziomu awaryjnego spiętrzenia (ustalonego 0,30 m nad powierzchnią terenu przy odbiorniku - studziencie).
9. Odprowadzenie ścieków z przyborów położonych poniżej poziomu awaryjnego wymaga stosowania urządzeń przeciwwzalewowych i odbywać się może wyłącznie na ryzyko inwestora.
10. Piony instalacji kanalizacyjnej powinny być wentylowane.

## III. INFORMACJE FORMALNO PRAWNE:

1. Podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci kanalizacji sanitarnej sporządzi:
  - **aktualny plan sytuacyjny,**
  - **profil podłużny projektowanej kanalizacji sanitarnej,**
  - **wykaz materiałów (typ/producent),**
  - **opis rozwiązań technicznych,**
  - **oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,**
  - **pisemną zgodę właściciela kolektora kanalizacji sanitarnej nie będącego własnością Gminy,**i przedłoży w WWKiI w Głogowie Młp ul. Brylantowa 15 celem akceptacji oraz uzyskania zgody na rozpoczęcie robót.



2. Przyłącze kanalizacji sanitarnej musi spełniać wymagania zgodne z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2019 r. poz. 1065 z późn. zm.) oraz Ustawa Prawo Budowlane (Dz.U.2023 r. poz. 682 z późn. zm.).
3. Materiały zastosowane do budowy uzbrojenia przyłącza kanalizacji sanitarnej muszą spełniać warunki określone w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. Nr 92 poz. 881 z późn. zm.), oraz warunki zawarte w odpowiednich normach przedmiotowych.
4. W przypadku kolizji z infrastrukturą podziemną niezbędne będzie uzgodnienie trasy projektowanych przyłączy w **Starostwie Powiatowym w Rzeszowie na Naradzie Koordynacyjnej**.
5. Na 3 dni przed rozpoczęciem robót należy powiadomić EkoGłog Sp. z o.o. o planowanym rozpoczęciu robót w trybie w jakim mają być przeprowadzane.
6. Odbiór robót zanikających i podłączenie do sieci kanalizacji sanitarnej **musi odbywać się** w obecności przedstawiciela EkoGłog sp. z o.o. WWKiI.
7. W przypadku budowy przyłączy na podstawie art. 29a Prawa Budowlanego, należy **pisemnie** zgłosić rozpoczęcie robót w WWKiI Zabajka.
8. Do odbioru technicznego należy przedłożyć 1 egz. planu sytuacyjnego oraz 1 egz. operatu geodezyjnego wykonanego przyłącza kanalizacji sanitarnej lub inwentaryzacji powykonawczej w formie papierowej **oraz elektronicznej DWG lub DXF**.
9. Odbiór techniczny wykonywany jest bezpłatnie przez przedstawiciela EkoGłog Sp. z o.o.
10. Po wykonaniu odbioru technicznego należy spisać umowę na dostawę wody i odprowadzanie ścieków z administratorem sieci tj. EkoGłog sp. z o.o. w Głogowie Młp. ul. Towarowa 4a.
11. Wybudowany przyłącz kanalizacji sanitarnej pozostaje własnością inwestora.
12. Podłączenie się do sieci kanalizacji sanitarnej niezgodnie z powyższymi warunkami lub odprowadzanie ścieków przed zawarciem umowy na dostawę wody podlega karze **grzywny zgodnie z art.28 pkt 1, 2 i 5 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków** (Dz.U.2024 r. poz. 757).
13. Całość prac inwestor wykona na własny koszt.
14. Warunki tracą ważność po upływie 2 lat od daty wydania.

**Niniejsze warunki przyłączenia są aktualne w odniesieniu do stanu prawnego nieruchomości istniejącego w chwili wydania warunków oraz istniejących w tej dacie technicznych możliwości przyłączenia.**

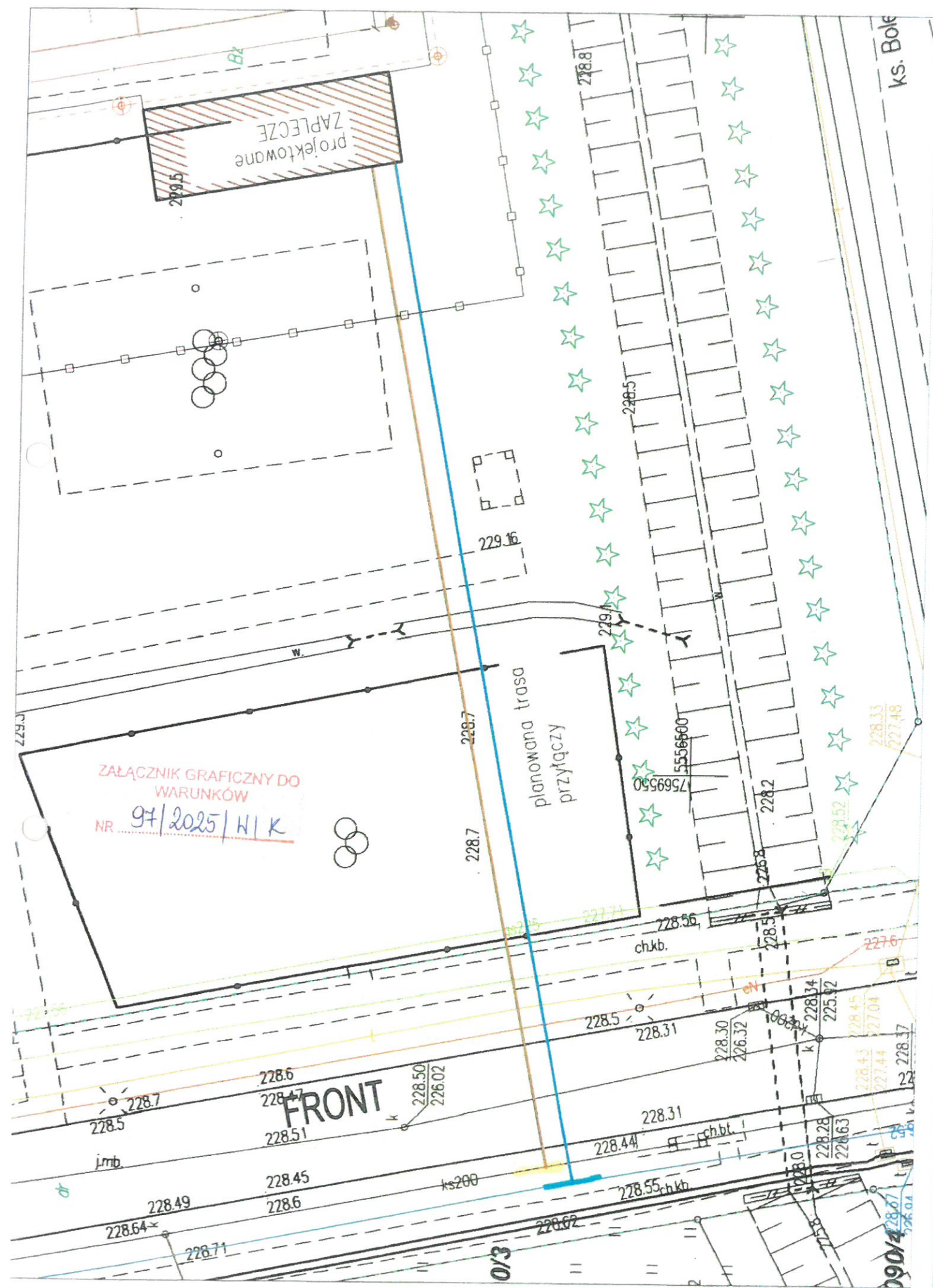
KIEROWNIK  
Wydziału Wodociągów, Kanalizacji  
i Inwestycji

**Bartłomiej Zawisłak**

Otrzymują:

1. Inwestor – 1 egz.
2. a/a – 1 egz.







EGENDA:

- 

Województwo: podkarpackie  
Powiat: 12520WSKI  
a ewidencyjny: GŁOGÓW MLP III  
Obszar: Głogów, MLP III



UL. F. MAGELLANA 187A  
51-505 WROCLAW  
DR INŻ. ARCH. MARTYNA STASZKIEWSKA  
MARCELINA CIESIELSKA



Gmina Głogów Małopolski  
ul. Rynek 1  
36-060 Głogów Małopolski

**Warunki przyłączenia nr 25-F1/WP/00617 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: Orlik Głogów Małopolski Niwa

Lokalizacja: gmina Głogów Małopolski, miejscowość Głogów Małopolski, ul. Jana Pawła II, nr dz. 3168, 3169, 3167/1, 3170/1

Na podstawie Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 22 marca 2023 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 819 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 31-01-2025, określa się następujące warunki przyłączenia:

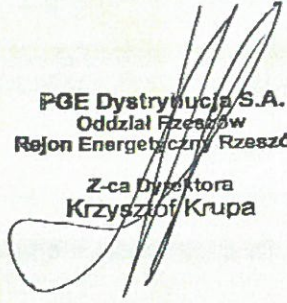
- 1 Miejsce przyłączenia: szafa kablowa 33SK-2 (dz.3708) sieci nN zasilanej ze stacji Głogów 33. Stacja zasilająca S1-1329 Głogów 33.
- 2 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.
- 3 Moc przyłączeniowa: 22,00 kW – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: kablowe.
- 5 Zakres niezbędnych prac związanych z przyłączeniem:  
5.1 wybudować przyłączy YAKXS 4x70 mm<sup>2</sup> dł. 50 m, od miejsca przyłączenia wym. w pkt 1 do linii ogrodzenia działki, przyłączy zakończyć złączem kablowo-licznikowym
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:  
6.1 Instalację elektryczną odbiorczą wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze kablowo-pomiarowe nN w linii ogrodzenia/granicy działki.
- 8 Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:  
8.1 zastosować bezpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym pomiar energii czynnej i biernej z rejestracją profili obciążenia,  
8.2 układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C2 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRiESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:  
9.1 wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 40[A]
- 10 Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C
- 11 Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \phi = 0,4$ .
- 12 Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska.
- 13 Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
- 14 Informacje dodatkowe:  
14.1 warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,  
14.2 realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
- 15 Uwagi dodatkowe:  
15.1 PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń.



15.2 Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:  
Jacek Szczepanik

Warunki przyłączenia zatwierdził.



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Energetyczny Rzeszów  
Z-ca Dyrektora  
Krzysztof Krupa