

BIURO INŻYNIERSKIE ARKADIUSZ PEREMICKI
59-920 Bogatynia ul. Warszawska 15/10

biuro 1: Bogatynia, ul. Kościuszki 26
(budynek główny GS- II piętro)

biuro 2: Zgorzelec, ul. Lubańska 9a
(Hala PGE TURÓW ZGORZELEC-II piętro)

tel. +48 884 907 259
email: biuro@Peremicki.pl

PROJEKT BUDOWLANY TOM I

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

TYTUŁ PROJEKTU:

BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
WRAZ Z ELEKTROENERGETYCZNĄ WEWNĘTRZNĄ LINIĄ ZASILAJĄCĄ

Obiekt:	Budynek świetlicy wiejskiej Elektroenergetyczna wewnętrzna linia zasilająca
Kategoria obiektu:	IX
Adres:	59-970 Miedziana dz. nr 323/3 (Jedn. ewid. 022505_2, Sulików; Obr. 022505_2.0004, Miedziana; AM-1)
Inwestor:	Gmina Sulików ul. Dworcowa 5 59-975 Sulików
Projektant:	Mgr Inż. Arkadiusz Peremicki specjalność kontr.-bud. nr upr. DOŚ/0012/PBKb/17
Jednostka projektowania:	Biuro Inżynierskie Arkadiusz Peremicki 59-920 Bogatynia ; ul. Warszawska 15 / 10
Projektant	mgr inż. Arch. Piotr Pawłowicz
Branża architektoniczna:	specjalność arch. nr upr. 2239/91
Sprawdzający	mgr inż. arch. Zbigniew Mickiewicz
Branża architektoniczna:	specjalność arch. nr upr. 26/dsokk/2017
Projektant	mgr inż. Arkadiusz Peremicki
Branża konstrukcyjno-budowlana:	specjalność konstr.-bud. nr upr. DOŚ/0012/PBKb/17
Sprawdzający	inż. Robert Drabko
Branża konstrukcyjno-budowlana:	specjalność konstr.-bud. nr upr. 195/DOŚ/12
Projektant	mgr inż. Paweł Bodziony
Branża instalacji sanitarnych:	specjalność instalacyjna nr upr. 349/DOŚ/15
Projektant	Mgr Inż. Tomasz Roj
Branża instalacji elektrycznych:	specjalność instalacyjna nr upr. OPL/0632/PWOWE/10
Data opracowania:	04.12.2020 r.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

A. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	3
B.DANE OGÓLNE.....	4
I. PODSTAWA PRAWNA OPRACOWANIA.....	4
II. CEL OPRACOWANIA.....	4
III. DANE WYJŚCIOWE.....	4
C. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	5
I. CZĘŚĆ OPISOWA.....	5
II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	12
D. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	17
E. INFORMACJA DOTYCZĄCA BIOZ.....	19
F. ZAŁĄCZNIKI.....	23

A. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Projektant:

Arkadiusz Peremicki
ul. Warszawska 15/10
59-920 Bogatynia
nr upr. DOŚ/0012/PBKb/17

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 7 lipca 2020 r.
w sprawie jednolitego tekstu ustawy- Prawo budowlane- Dz.U. 2020 poz. 1333)
oświadczam, że projekt budowlany:

**BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
WRAZ Z ELEKTROENERGETYCZNĄ WEWNĘTRZNĄ LINIĄ
ZASILAJĄCĄ, DZ. NR 323; AM-1; JEDN.EWID. 022505_2, SULIKÓW;
OBR. 022505_2.0004, MIEDZIANA**

Data sporządzenia: **04.12.2020 r.**

Inwestor: **Gmina Sulików
ul. Dworcowa 5
59-975 Sulików**

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT:

B. DANE OGÓLNE

I. PODSTAWA PRAWNA OPRACOWANIA

Projekt opracowano na zlecenie Inwestora w/g stanu prawnego na dzień 04.12.2020 r. z uwzględnieniem obowiązujących przepisów prawnych, w tym:

[1] Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 7 lipca 2020 r. w sprawie jednolitego tekstu ustawy- Prawo budowlane (Dz.U. 2020 poz. 1333);

[2] Obwieszczenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 17 lipca 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2015 poz. 1422 z 2002r., zm. Dz.U. 2017 poz.2285);

[3] Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.(Dz.U. z 2020r. , poz.1609);

[4] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 121, poz. 1137; zm.: Dz. U. z 2009 r. Nr 119, poz. 998);

[5] Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych. (Dz.U. 2012, nr 0, poz. 463).

II. CEL OPRACOWANIA

Celem projektu jest adaptacja gotowego projektu budynku świetlicy do warunków lokalnych i dokonanie w nim zmian wynikających z potrzeb Inwestora i przepisów prawa, tak aby obiekt mógł pełnić założone przez Inwestora funkcje użytkowe.

Projekt przedstawia rozwiązania architektoniczne, konstrukcyjno-budowlane, instalacyjno-sanitarne, instalacyjno-elektryczne z rozwiązaniami materiałowymi w zakresie koniecznym do zrealizowania budowy przedmiotowego budynku.

Opracowanie zawarte jest w dwóch tomach. Tom II stanowi projekt architektoniczno- budowlany budynku świetlicy sporządzony przez pracownię projektową *NOWY DOM*.

III. DANE WYJŚCIOWE

- Dane z wizji lokalnej;
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych;
- Dane z m.p.z.p. obrębu Miedziana;
- WP z SUPLAZ Sp. z o.o. Sulików;
- Informacja z UG Sulików;
- Informacja z SUPLAZ Sp. z o.o. Sulików;
- WP do sieci TAURON;
- Opinia geotechniczna.

C. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z elektroenergetyczną wewnętrzną linią zasilającą w Miedzianej, dz. nr 323/3; AM-1; jedn. ewid. 022505_2, Sulików; obr. 022505_2.0004, Miedziana.

2. Stan zagospodarowania terenu

Teren przeznaczony pod budowę budynku świetlicy znajduje się w miejscowości Miedziana w Gminie Sulików, dz. nr 323/3; AM-1; jedn. ewid. 022505_2, Sulików; obr. 022505_2.0004, Miedziana.

Dz. nr 323/3 w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego obrębu Miedziane zlokalizowana jest na terenie oznaczonym następującymi symbolami:

- **UR** (w bardzo dużej części)- z zapisem jako usługi rzemiosła z dopuszczeniem funkcji uzupełniających: usługi inne, zakłady drobnej wytwórczości, administracja, zabudowa mieszkaniowa właścicieli zakładów, parkingi, garaże, zieleń izolacyjna, ogrodnictwa.
- **12374 KDL** (w mniejszej części)- drogi lokalne.

Dz. nr 323/3 w rejonie wskazanym do celów projektowanych jest niezabudowana. Działka cała porośnięta trawą.

W dalszej części działki w kierunku południowo-zachodnim usytuowane są budynki mieszkalne nr 158 i nr 159.

Na dz. nr 323/3 znajduje się słup energetyczny niskiego nn nr JGL453572 oraz przebiega napowietrzna linia nn.

3. Projektowane zagospodarowanie działki

Na dz. nr 323/3 zaprojektowano budynek świetlicy wiejskiej wraz z wewnętrzną linią zasilającą oraz dojściem i dojazdem do budynku, miejscami parkingowymi, chodnikami oraz pozostałą infrastrukturą.

3.1. Budynek świetlicy wiejskiej

Budynek świetlicy wiejskiej wolnostojący, 1-kondygnacyjny, niepodpiwniczony. Bryła budynku przekryta dachem dwuspadowym symetrycznym, kąt nachylenia połaci dachowych 30°. Główne wejście do budynku strony północno-wschodniej. Wejście i wjazd na działkę od strony północno-zachodniej.

Cała bryła budynku zlokalizowana jest na dz. nr 323/3.

Usytuowanie budynku świetlicy wiejskiej, odległości budynku od granicy działki oraz pozostałe elementy zagospodarowania zgodnie z częścią rysunkową (rys. nr PZT-01, PZT-02, PZT-03).

3.2. Dojście i dojazd do budynku, miejsca postojowe

Dojście i dojazd do dz. nr 323/3 zapewnione z drogi powiatowej nr 12374 D (dz. nr 357).

Zjazd z drogi powiatowej na dz. nr 323/3 zostanie wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami na podstawie odrębnego opracowania.

Dojazd i dojście wykonać z kostki betonowej nefazowanej gr. 8,0 cm i płyt ażurowych betonowych gr. 10 cm.

Spadki poprzeczne i podłużne 2%-5%. Ograniczenia elementów obrzeżami i krawężnikami betonowymi osadzonymi na typowej ławie betonowej. Dojście i dojazd zaprojektowano jako typ nawierzchni podatnej. Geometrię dojścia i dojazdu oraz detale kształtować zgodnie z rozwiązaniami przedstawionymi na rys. nr PZT-01, PZT-02, PZT-03.

ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO- MATERIAŁOWE PRZEKROJU NAWIERZCHNI DOJŚCIA I DOJAZDU Z KOSTKI BETONOWEJ- PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY K1		
RODZAJ MATERIAŁU	WARSTWA	GR.[cm]
KOSTKA BETONOWA BEZFAZOWA	WARSTWA ŚCIERALNA	8,0
PODSYPKA Z MIAŁU KAMIENNEGO 0/4 mm	PODBUDOWA ZASADNICZA- WARSTWA WYRÓWNAWCZA	3,0
KRUSZYWO ŁAMANE 0/31,5 mm STABILIZOWANE MECHANICZNIE	PODBUDOWA ZASADNICZA- WARSTWA WZMACNIAJĄCA	15,0
POSPÓŁKA ŻWIROWA $I_s \geq 1,00$	WARSTWA WYRÓWNAWCZA	15,0-35,0
PODŁOŻE GRUNTOWE $I_s \geq 0,98$		
ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO- MATERIAŁOWE PRZEKROJU NAWIERZCHNI DOJŚCIA I DOJAZDU Z PŁYT AŻUROWYCH- PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY K2		
RODZAJ MATERIAŁU	WARSTWA	GR.[cm]
PŁYTA AŻUROWA BETONOWA	WARSTWA ŚCIERALNA	10,0
PODSYPKA Z GRYSU BAZALTOWEGO 2/8 mm	PODBUDOWA ZASADNICZA- WARSTWA WYRÓWNAWCZA	3,0
KRUSZYWO ŁAMANE 4/31,5 mm STABILIZOWANE MECHANICZNIE	PODBUDOWA ZASADNICZA- WARSTWA WZMACNIAJĄCA	15,0
POSPÓŁKA ŻWIROWA $I_s \geq 1,00$	WARSTWA WYRÓWNAWCZA	15,0-35,0
PODŁOŻE GRUNTOWE $I_s \geq 0,98$		

Rozwiązania materiałowe elementów uzupełniających:

- ława pod krawężniki betonowe- beton żwirowy C 12/15,
- krawężnik betonowy drogowy- 15,0x30,0x100,0 cm,
- krawężnik betonowy najazdowy- 15,0x22,0x100,0 cm,
- krawężnik betonowy skośny- 15,0x30,0/22,0x100,0 cm,
- krawężnik betonowy łukowy- 15,0x30,0x78,0 cm,
- ława pod obrzeża betonowe- beton żwirowy C 12/15,
- obrzeże betonowe- 8,0x30,0 x100,0 cm.

Wydzielono cztery miejsca postojowe dla samochodów osobowych, w tym jedno dla samochodu osoby niepełnosprawnej. Wymiary miejsc odpowiednio 2,5x5,0 m i 3,6x5,0 m. Miejsce osoby niepełnosprawnej oznaczyć poziomym znakiem drogowym informacyjnym P-24.

Miejsca postojowe wykonać z kostki betonowej niefazowanej gr. 10,0 cm (przekrój konstrukcyjny K3) i płyt ażurowych betonowych gr. 10 cm (przekrój konstrukcyjny K2). Spadki podłużne 2%. Ograniczenia elementów obrzeżami i krawężnikami betonowymi osadzonymi na typowej ławie betonowej. Miejsca postojowe zaprojektowano jako typ nawierzchni podatnej. Miejsca postojowe oraz detale kształtować zgodnie z rozwiązaniami przedstawionymi na rys. nr PZT-01, PZT-02, PZT-03.

ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO- MATERIAŁOWE PRZEKROJU NAWIERZCHNI MIEJSCA POSTOJOWEGO DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH- PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY K3		
RODZAJ MATERIAŁU	WARSTWA	GR.[cm]
ZNAK P-24- POWŁOKA CHLOROKAUCZUKOWA	INFORMACYJNA	-
KOSTKA BETONOWA BEZFAZOWA	WARSTWA ŚCIERALNA	10,0
PODSYPKA Z MIAŁU KAMIENNEGO 0/4 mm	PODBUDOWA ZASADNICZA-	3,0

	WARSTWA WYRÓWNAWCZA	
KRUSZYWO ŁAMANE 0/31,5 mm STABILIZOWANE MECHANICZNIE	PODBUDOWA ZASADNICZA- WARSTWA WZMACNIAJĄCA	15,0
POSPÓŁKA ŻWIROWA $I_s \geq 1,00$	WARSTWA WYRÓWNAWCZA	15,0-35,0
PODŁOŻE GRUNTOWE $I_s \geq 0,98$		

Rozwiązania materiałowe elementów uzupełniających:

- ława pod krawężniki betonowe- beton żwirowy C 12/15;
- krawężnik betonowy drogowy- 15,0x30,0x100,0 cm;
- ława pod obrzeża betonowe- beton żwirowy C 12/15;
- obrzeże betonowe- 8,0x30,0 x100,0 cm.

3.3. Dojście i dojazd do budynku, miejsca postojowe - odprowadzenie wód opadowych

Ze względu na brak kanalizacji deszczowej zaprojektowano nawierzchnie chłonne w postaci płyt ażurowych i warstw filtracyjnych (przekrój K2).

Zdolność chłonna nawierzchni $Q_f=0,0037\text{m}^3/\text{s}$

Zdolność chłonna studni na 1 cykl deszczu wynosi: $Q_f=3,3\text{m}^3$

Pojemność czynna nawierzchni chłonnej z płyt ażurowych $V_{\text{max}}=4,4\text{m}^3$

Ilość opadu na cykl trwania deszczu $Q_d=4,9\text{m}^3$

Warunek $V_{\text{max}}+Q_f>Q_d$ spełniony ($4,4+3,3=7,7>4,9\text{m}^3$).

3.4. Schody terenowe

Schody terenowe wykonać z galanterii betonowej. Stosować obustronnie typowe stalowe poręcze ochronne o wysokości min. 1,10 m.

Rozwiązania materiałowe galanterii betonowej:

- krawężnik betonowy drogowy- 15,0x30,0x100,0 cm;
- palisada betonowa- $\varnothing 20,0 \times 100,0$ cm;
- obrzeże betonowe- 8,0x30,0 x100,0 cm.

Rozwiązania materiałowe elementów uzupełniających:

- ława pod krawężniki betonowe- beton żwirowy C 12/15;
- ława pod obrzeża betonowe- beton żwirowy C 12/15.

3.5. Ogrodzenie terenu

Ogrodzenie terenu wykonać w systemie ogrodzenia panelowego stalowego wybranego producenta. Wysokość ogrodzenia 2,0 m. Na wjeździe na posesję montować bramę wjazdową szerokości min. 4,0 m oraz furtkę wejściową szerokości min. 1,0 m. Brama i furtka muszą otwierać się w kierunku dz. nr 323/3. Przebieg ogrodzenia zgodnie z rys. nr PZT-01.

3.6. Pozostała infrastruktura

W obrębie działki projektuje się lokalizację boksu na odpady stałe.

3.7. Teren zielony

Teren zielony wykonać jako trawniki. Od założonego poziomu trawnika górną warstwę terenu o grubości ok. 20,0 cm wymienić na warstwę ziemi urodzajnej (humusu) i obsiać mieszanką traw. Stosować mieszanki trawnikowe ozdobne dostosowane do miejsc zacienionych (mieszanka kostrzewy i wiechliny). Po równomiernym wysianiu trawy powierzchnię wałować i podlewać. Rośliny pielęgnować poprzez nawadnianie, grabienie oraz koszenie.

3.8. Elektroenergetyczna wewnętrzna linia zasilająca

UWAGA: Szczegółowy opis i obliczenia dotyczące wlv znajdują się w PROJEKCIE BUDOWLANYM TOM II, p. 12. OPIS INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ.

3.8.1. Zasilanie

Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna nN, słup nr JGL453572, obwód JGL80305/3 zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN JGL.

Zasilanie budynku z zestawu złączowo-pomiarowego ZK1e-1P-S wyprowadzonego ze słupa OSD zlokalizowanego na dz. nr 323/3. Od zestawu ZK1e-1P-S ułożyć linię WLZ typu YKY 5x16 mm² stosując rurę ochronną o długości około 34,0 m do rozdzielnicy głównej w budynku świetlicy (zgodnie z podaną lokalizacją na rys. nr PZT-01). W obiekcie zabudować główną szynę uziemiającą, wykonać połączenia wyrównawcze oraz uziom fundamentowy. W złączu należy zamontować zabezpieczenie przedlicznikowe 3x40 A; wyłącznik 3-fazowy wyposażony w człon przeciążeniowy oraz zacisk PEN/N. Instalację wewnętrzną wykonać w układzie TN-C. Szczegóły przyłączenia wg rys. PZT-04.

3.8.2. Wytyczne układania linii kablowej

Kabel należy układać w odległości, co najmniej 0,5 m od trwałych ogrodzeń, na głębokości 0,7m na podsypce piaskowej o grubości 0,1 m. Ułożony kabel należy zasypać warstwą piasku o grubości 0,1m, następnie 0,15m warstwą gruntu rodzimego, a następnie przykryć folią z tworzywa sztucznego koloru niebieskiego, na głębokości nie mniejszej niż 25 cm i nie większej niż 35cm, o grubości, co najmniej 0,3mm. Krawędzie folii powinny wystawać, co najmniej 5cm poza zewnętrzną krawędź ułożonych kabli. Przy układaniu bednarki uziemiającej w tym samym wykopie, w którym ułożono kabel, bednarkę należy zakopać w dnie rowu na głębokości, co najmniej 10cm.

Kabel przy wprowadzaniu do budynku powinien być zabezpieczony przed uszkodzeniami mechanicznym osłoną otaczającą o średnicy wewnętrznej większej, o co najmniej 50% od średnicy zewnętrznej kabla. Osłony otaczające powinny przechodzić przez całą grubość fundamentu lub ściany budynku ze spadem w kierunku zewnętrznym. Miejsce wprowadzenia kabla do budynku zabezpieczyć przed dostawaniem się wody do wnętrza budynku.

Przed zasypaniem kabel należy zgłosić uprawnionemu geodecie do inwentaryzacji.

3.9. Zaopatrzenie w wodę

Zaopatrzenie projektowanego budynku świetlicy wiejskiej w wodę odbywać się będzie na podstawie technicznych warunków przyłączenia do sieci wodociągowej wydanych przez SUPLAZ Spółka z o.o. w Sulikowie. Projekt przyłącza wodociągowego zostanie sporządzony jako odrębne opracowanie. Roboty zostaną wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami na podstawie odrębnego opracowania.

3.10. Odbiór ścieków

Odbiór ścieków sanitarnych ze względu na brak sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie projektowanego budynku realizowany zostanie za pomocą zbiornika bezodpływowego na nieczystości ciekłe o pojemności do 10 m³. Projekt zbiornika bezodpływowego zostanie sporządzony jako odrębne opracowanie. Roboty zostaną wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami na podstawie odrębnego opracowania.

3.11. Dostęp do szerokopasmowego Internetu

Dostęp do szerokopasmowego Internetu będzie realizowany za pomocą urządzeń własnych Inwestora w trybie komórkowego łącza szerokopasmowego.

4. Zestawienie parametrów zabudowy działki

Charakterystyczne parametry projektowanej zabudowy dz. nr 323/3 (z uwzględnieniem PN-ISO 9836:1997):

- powierzchnia działki.....4719,7 m²,

- powierzchnia zabudowy.....119,10 m²,
- projektowany wskaźnik zabudowy..0,025,
- powierzchnia dojazdu i dojść do budynku do budynku z płyt ażurowych.....125,64 m²,
- powierzchnia dojazdu i dojść do budynku do budynku z kostki bet.....117,64 m²,
- powierzchnia miejsc parkingowych z płyt ażurowych.....37,5 m²,
- powierzchnia miejsc parkingowych z kostki betonowej.....18,0 m²,
- powierzchnia schodów terenowych.....3,65 m²,
- powierzchnia terenów zieleni.....1132 m²,
- kubatura budynku (brutto).....618,90 m³,
- wysokość okapu budynku.....3,15 m,
- wysokość budynku.....5,86 m,
- długość budynku.....14,50 m,
- szerokość budynku.....7,80 m,
- kąt nachylenia połaci dachowej.....30°,
- ilość kondygnacji nadziemnych budynku.....1.

5. Odprowadzenie wód deszczowych

Ze względu na brak sieci kanalizacji deszczowej zaprojektowano odprowadzenie wód deszczowych z budynku na nieutwardzony teren działki nr 323/3.

$EPD = (B+C/2) \times L = (3,70 + 2,72/2) \times 16,10 = 81,5 \text{ m}^2$ - efektywna powierzchnia dachu.

Wg wymagań systemów PCV do odwodnienia dachu wystarczą następujące wymiary elementów przy zastosowaniu dwóch rur spustowych na końcach rynny dla jednej połaci:

min. \varnothing 110 mm- dla rynny; \varnothing 80 mm- dla rury spustowej,

dobrano odpowiednio przekroje: \varnothing 120 mm; \varnothing 110 mm.

Rozwiązania projektowe nie wprowadzają zmiany naturalnego spływu wód opadowych. Zaprojektowany obiekt nie będzie negatywnie oddziaływał na działki sąsiednie.

6. Ochrona terenu

Projektowana lokalizacja budynku znajduje się na obszarze historycznego układu ruralistycznego i strefie obserwacji archeologicznej.

Zabudowę działki 323/3 ukształtowano zgodnie z warunkami i ustaleniami zawartymi w m.p.z.p. obrębu Miedziane, w tym charakter zabudowy (gabaryty, materiały użyte w elewacji, pokrycie dachu) harmonizuje z zainwestowaniem istniejącym.

Spełniono wymagania dotyczące nieprzekraczalnej linii zabudowy wynoszącej 10 m od krawędzi jezdni dróg powiatowych.

7. Wpływ eksploatacji górniczej na teren

Przedmiotowa działka nie znajduje się w granicach terenu górniczego oraz nie podlega wpływom eksploatacji górniczej- nie ma wpływu eksploatacji górniczej na teren.

8. Informacja o zagrożeniach

Na działce nie ma obiektów budowlanych stwarzających zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników, a rozwiązania projektowe przedstawione w niniejszym opracowaniu takich zagrożeń nie powodują.

9. Określenie obszaru oddziaływania obiektu

9.1. Wskazanie przepisów prawa

Określenie obszaru oddziaływania obiektu sporządzono na podstawie poniższych obowiązujących przepisów prawnych:

1. Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 7 lipca 2020 r. w sprawie jednolitego tekstu ustawy- Prawo budowlane (Dz.U. 2020 poz. 1333).
2. Obwieszczenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 17 lipca 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2015 poz. 1422 z 2002r., zm. Dz.U. 2017 poz.2285 z późn zm.).
3. Uchwała nr XXXI/201/2001 Rady Gminy Sulików z dnia 29 maja 2001 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu Miedziana.
4. Uchwała nr XX/152/08 Rady Gminy Sulików z dnia 25 czerwca 2008r. w sprawie uchwalenia zmian miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego obrębów Bierna, Miedziana, Radzimów, Skrzydlice, Stary Zawidów, Studniska Dolne, Studniska Górne i Wielichów w Gminie Sulików.

9.2. Informację o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania projektowanego budynku świetlicy wiejskiej w rozumieniu **art. 3 ust. 3 Prawa budowlanego** mieści się w całości na dz. nr 323/3; AM-1; jedn. ewid. 022505_2, Sulików; obr. 022505_2.0004, Miedziana.

10. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki obiektu

10.1. Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne

Spełniono warunki niezbędne do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne , w szczególności poruszające się na wózkach inwalidzkich poprzez zastosowanie następujących rozwiązań:

- rodzaju nawierzchni miejsca postojowego oraz dojścia i dojazdu z kostki bezfazowej;
- geometrii i spadków nawierzchni;
- długości ,szerokości i spadku pochylni zewnętrznej odkrytej ;
- szerokości wejścia do budynku;
- spełnienia wymogów higieniczno-sanitarnych w obiekcie.

10.2. Informacja dotycząca sprawdzających branży sanitarnej i elektrycznej

Odstąpiono od sprawdzenia projektu w branży sanitarnej i elektrycznej ze względu na niskie skomplikowanie zakresu projektu sanitarnego i elektrycznego. Rozwiązania w tym zakresie są typowe i powszechnie stosowane.

PODPIS PROJEKTANTÓW- CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU
--

Projektant	mgr inż. arch. Piotr Pawłowicz
Branża architektoniczna:	specjalność arch. nr upr. 2239/91

Projektant	mgr inż. Arkadiusz Peremicki
Branża konstrukcyjno-budowlana:	specjalność konstr.-bud. nr upr. DOŚ/0012/PBKb/17

Sprawdzający	mgr inż. arch. Zbigniew Mickiewicz
Branża architektoniczna:	specjalność arch. nr upr. 26/dsokk/2017

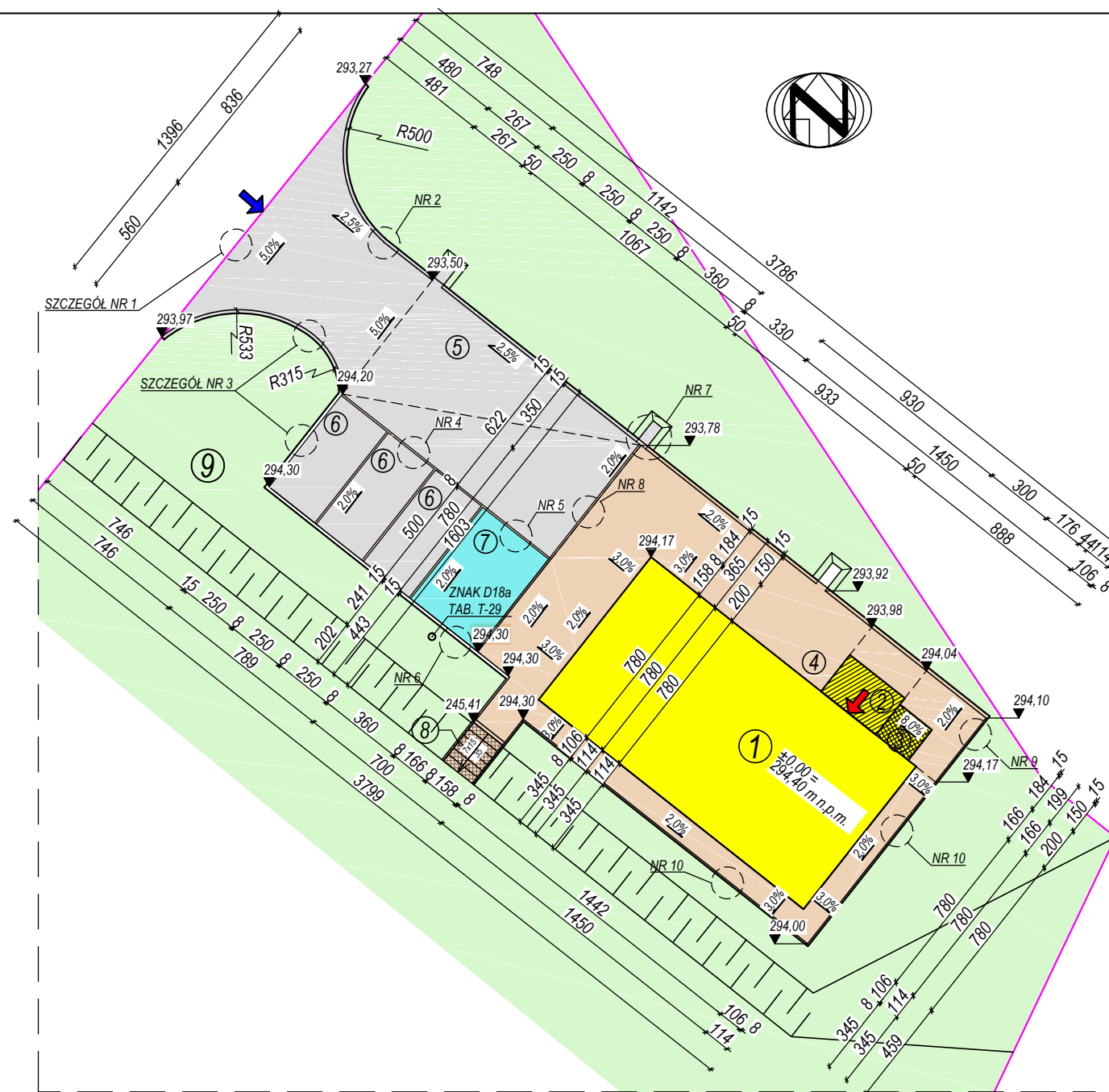
Sprawdzający	inż. Robert Drabko
Branża konstrukcyjno-budowlana:	specjalność konstr.-bud. nr upr. 195/DOŚ/12

Projektant	mgr inż. Tomasz Roj
Branża instalacji elektrycznych:	specjalność instalacyjna nr upr. OPL/0632/PWOE/10

Projektant	mgr inż. arch. Piotr Pawłowicz
Branża architektoniczna:	specjalność arch.

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Plan zagospodarowania dz. nr 323/3 -nr rys. PZT-01.....	13
2. Plan sytuacyjny dz. nr 323/3- nawierzchnie utwardzone- nr rys. PZT-02.....	14
3. Szczegóły konstrukcyjne- nr rys. PZT-03.....	15
4. Schemat zasilania budynku w energię elektryczną- nr rys. PZT-04.....	16



LEGENDA:

- PROJEKTOWANY BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
 - PROJEKTOWANE SCHODY ZEWNĘTRZNE
 - PROJEKTOWANY PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
 - NAWIERZCHNIE Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ NIEFAZOWANEJ- PRZEKRÓJ K1
 - PROJEKTOWANY DOJAZD DO BUDYNKU Z BETONOWYCH PŁYT AZUROWYCH- PRZEKRÓJ K2
 - MIEJSCE PARKINGOWE 2,5x5,0m- PRZEKRÓJ K2
 - MIEJSCE PARKINGOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH 3,6x5,0m- PRZEKRÓJ K3
 - SCHODY TERENOWE Z KOSTKI BRUKOWEJ Z OBUSTRONNYMI BARIERAMI STAŁOWYMI
 - TEREN ZIELONY- PRZEKRÓJ K4
- ZNAK D18a + TAB. T-29

GRANICA DZ. NR 323/3 - OBSZAR ODDZIAŁ YW/ANIA OBIEKTU

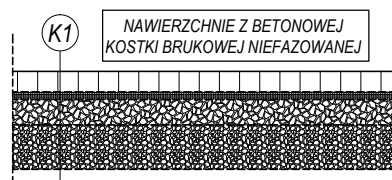
323/3 NR DZIAŁKI

WEJŚCIE DO BUDYNKU

WEJŚCIE I WJAZD NA DZ. NR 323/3

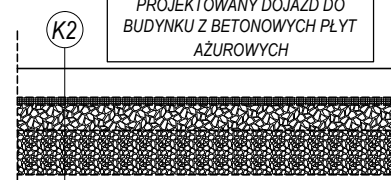
WYMIARY W CM

N KIERUNEK PÓŁNOC



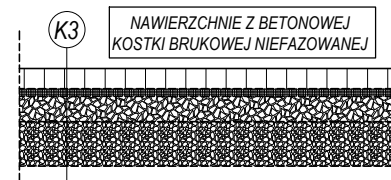
K1 NAWIERZCHNIE Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ NIEFAZOWANEJ

KOSTKA BETONOWA NIEFAZOWANA gr. 8,0 cm
PODSYPKA Z MIAŁU KAMIENNEGO 0/4 mm gr. 3,0 cm
PODBUDOWA ZASADNICZA Z TŁUCZNI KAMIENNGO STABILIZOWANEGO MECH. 0/31,5 mm gr. 15,0 cm - Is=1,0
WARSTWA WYRÓWNAWCZA ŻWIROWA/ NASYP gr. 10,0-35,0 cm -Is>=0,98
ISTNIEJĄCA PODŁOŻE GRUNTOWE E_{v2} >=60 MPa



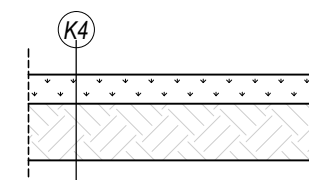
K2 PROJEKTOWANY DOJAZD DO BUDYNKU Z BETONOWYCH PŁYT AZUROWYCH

BETONOWA PŁYTA AZUROWA gr. 10,0 cm
PODSYPKA Z GRYSU 2/8 mm gr. 3,0 cm
PODBUDOWA ZASADNICZA Z TŁUCZNI KAMIENNGO STABILIZOWANEGO MECH. 4/31,5 mm gr. 15,0 cm - Is=1,0
WARSTWA WYRÓWNAWCZA ŻWIROWA/ NASYP gr. 10,0-35,0 cm -Is>=0,98
ISTNIEJĄCA PODŁOŻE GRUNTOWE E_{v2} >=60 MPa



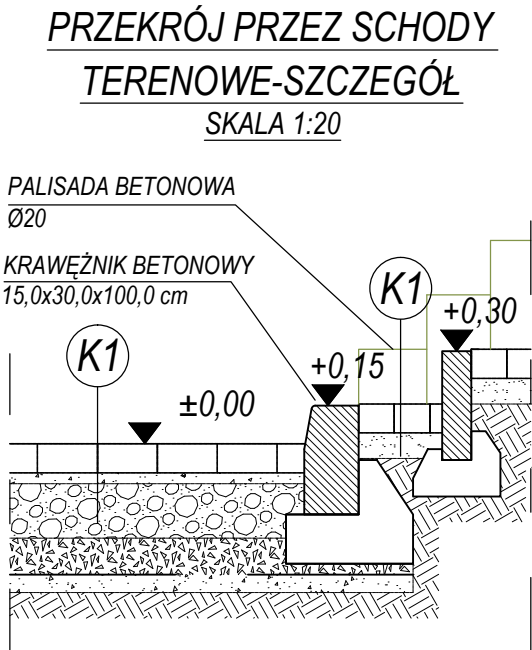
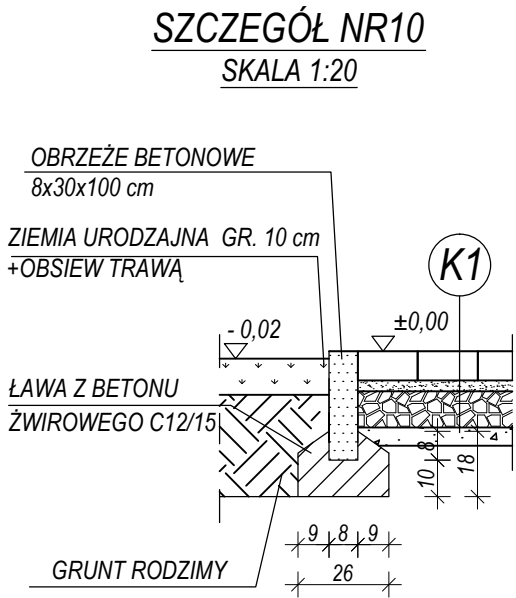
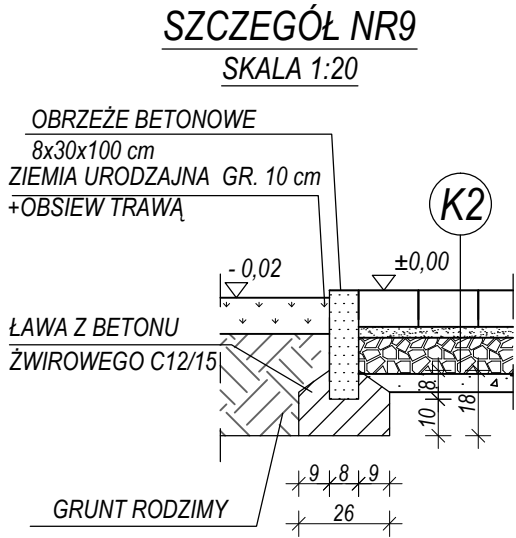
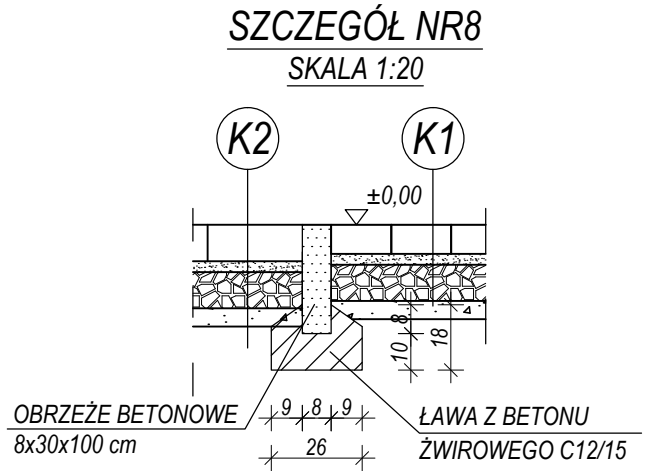
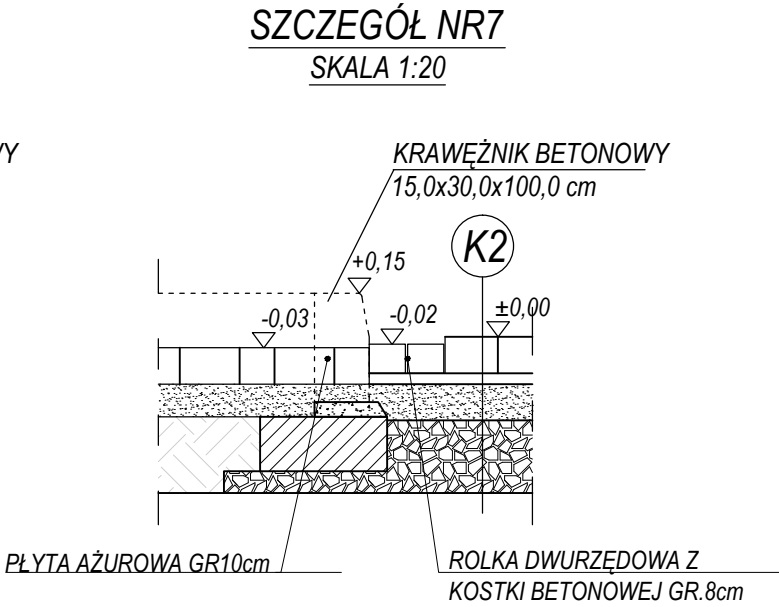
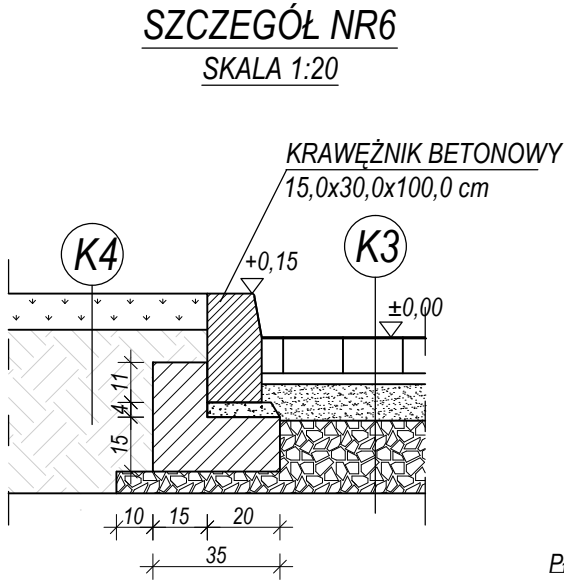
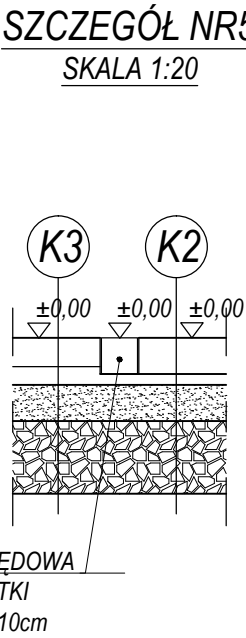
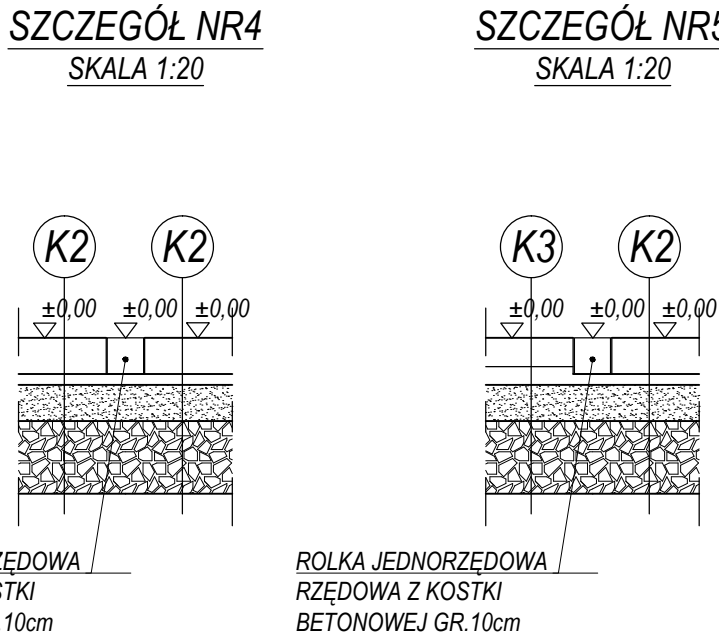
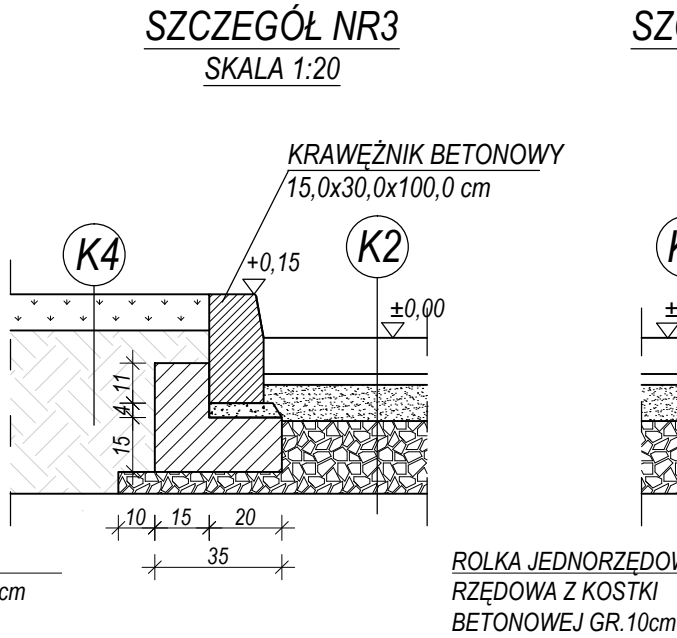
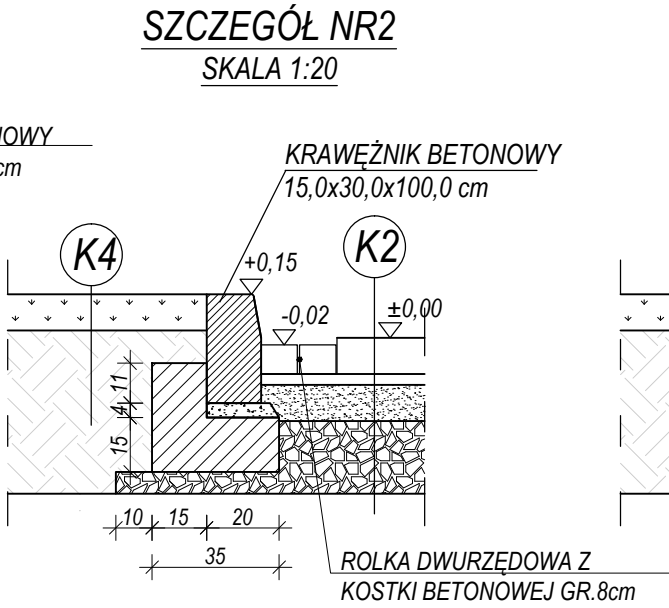
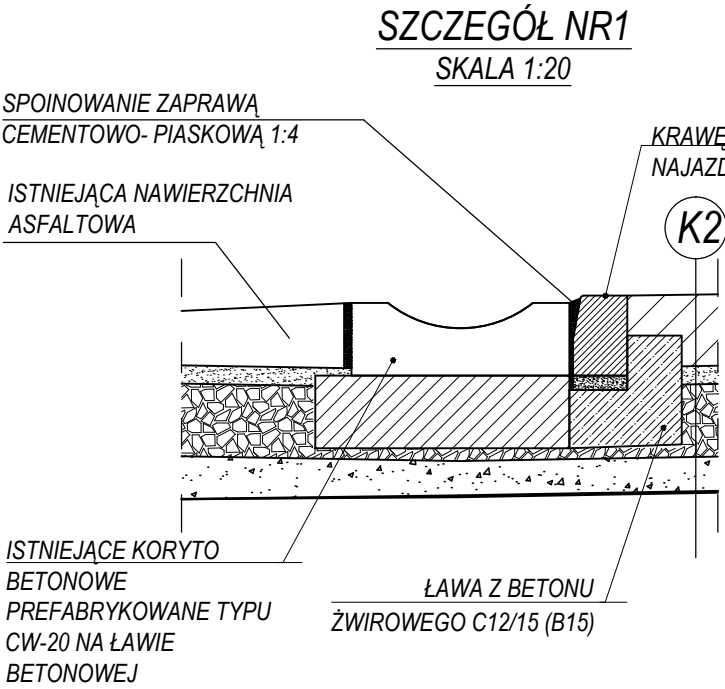
K3 NAWIERZCHNIE Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ NIEFAZOWANEJ

POWŁOKA CHLOROKAUCZUKOWA - OZNACZENIE MIEJSCA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH- OZN.P-24
KOSTKA BETONOWA NIEFAZOWANA gr. 8,0 cm
PODSYPKA Z MIAŁU KAMIENNEGO 0/4 mm gr. 3,0 cm
PODBUDOWA ZASADNICZA Z TŁUCZNI KAMIENNGO STABILIZOWANEGO MECH. 0/31,5 mm gr. 15,0 cm - Is=1,0
WARSTWA WYRÓWNAWCZA ŻWIROWA/ NASYP gr. 10,0-35,0 cm -Is>=0,98
ISTNIEJĄCA PODŁOŻE GRUNTOWE E_{v2} >=60 MPa



K4 ZIEMIA URODZAJNA + OBSIEW TRAWĄ GR. 10 cm
GRUNT RODZIMY

OBIEKT	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ			
INWESTOR	GMINA SULIKÓW UL. DWORCOWA 5 59-975 SULIKÓW			
ADRES	DZ. NR 323/3 (JEDN. EWID. 022505_2, SULIKÓW; OBR. 022505_2.0004, MIEDZIANA; AM-1)			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPEC. NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWICZ	ARCH. 2239/91	04.12. 2020	
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	MGR INŻ. ARKADIUSZ PEREMICKI	KONSTR. - BUD. DOŚ/0012/ PBKv17	04.12. 2020	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	MGR INŻ. ARCH. ZBIGNIEW MICKIEWICZ	ARCH. 26/DSOKK/2017	04.12. 2020	
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	INŻ. ROBERT DRABKO	KONSTR. - BUD. 195/DOŚ/12	04.12. 2020	
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNY DZ. NR 323/3- NAWIERZCHNIE UTWARDZONE	SKALA 1:250	NR RYS. PZT-02	



UWAGI:

- Rzędne na rysunkach podano w układzie lokalnym.
- W przypadku niezgodności wymiarów na projekcie z faktycznym stanem w terenie, sprawę należy rozwiązać z projektantem.
- Przekrój K3-Pasy znaku P-20 malować farbą chemoutwardzalną w kolorze białym o szerokości pasa 12,0 cm i grubości po wyschnięciu od 0,5 do 0,8 mm.
- Przekroje konstrukcyjne K1,K2,K3 wg rys PZT-02

OBIEKT	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ			
INWESTOR	GMINA SULIKÓW UL. DWORCOWA 5 59-975 SULIKÓW			
ADRES	59-970 MIEDZIANA DZ. NR 323/3 (JEDN. EWID. 022505_2, SULIKÓW; OBR. 022505_2.0004, MIEDZIANA; AM-1)			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPEC. NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWICZ	ARCH. 2239/91	04.12. 2020	
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	MGR INŻ. ARKADIUSZ PEREMICKI	KONSTR. - BUD. DOS/0012/ PBKb/17	04.12. 2020	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	MGR INŻ. ARCH. ZBIGNIEW MICKIEWICZ	ARCH. 26/DSOKK/2017	04.12. 2020	
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	INŻ. ROBERT DRABKO	KONSTR. - BUD. 195/DOS/12	04.12. 2020	
TYTUŁ RYSUNKU	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		SKALA 1:20	NR RYS. PZT-03

D. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

UWAGA:

- ✓ Projekt architektoniczno-budowlany należy rozpatrywać tylko i wyłącznie z projektem gotowym *BUDYNEK ŚWIETLICY- NOWY DOM*, który stanowi TOM II projektu budowlanego.
- ✓ W niniejszej części opracowania uzupełniono opis techniczny przedstawiony w projekcie gotowym *BUDYNEK ŚWIETLICY- NOWY DOM*. Uzupełnienie wynika z dostosowaniu do warunków lokalnych i przepisów prawa;
- ✓ Pozostałe punkty opisu technicznego wymagane zgodnie z aktualnym *Rozporządzeniem w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego* zamieszczone są w projekcie gotowym.

1. Wprowadzone zmiany w projekcie gotowym

Wprowadzone zmiany w projekcie gotowym zostały enumeratywnie opisane i wysowne kolorem czerwonym w trwałej technice graficznej, mianowicie:

- ✓ Wykonanie okna podawczego z pomieszczenia kuchni na salę;
- ✓ Wykonanie okien z roletami antywłamaniowymi;
- ✓ Zmiana lokalizacji paneli fotowoltaicznych na dachu z połaci północnej na południową oraz zmiana mocy łącznej paneli na 6kWp;
- ✓ Zmiana konstrukcji więźby i likwidacja stropu żelbetowego w osi B-B do E-E ;
- ✓ Wykonanie instalacji klimatyzacji ;
- ✓ Wykonanie systemu alarmowego obiektu.

2. Warunki gruntowe i wodne oraz kategoria geotechniczna

Na podstawie sporządzonej opinii geotechnicznej stwierdza się, że grunt pod posadowienie obiektu stanowi glina deluwialna, plastyczna do twardoplastycznej. Określa się proste warunki gruntowe. Projektowany budynek zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej.

3. Dane konstrukcyjno-budowlane

Przeanalizowano obciążenia stałe i zmienne dla istniejących warunków, w tym gruntowych i porównano z wynikami obliczeń wykazanymi w projekcie gotowym *BUDYNEK ŚWIETLICY- NOWY DOM*. Konstrukcja obiektu spełnia stany graniczne: SGN i SGU w zaprojektowanej lokalizacji.

4. Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia bud.-instal.

Założono następującą wilgotność względną pomieszczeń [%] w zależności od pory roku:

- ✓ lato- 50% odchyłka 10%; zima- 45% odchyłka 10%.

5. Wpływ obiektu budowlanego na środowisko

Przedstawione w niniejszym projekcie rozwiązania nie będą miały ujemnego wpływu na środowisko przyrodnicze, zdrowie i życie ludzi oraz inne obiekty budowlane.

6. Charakterystyka energetyczna budynku

Charakterystykę energetyczną budynku opracowaną zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art.15 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków (Dz.U. poz.1200 oraz z 2015r. poz.151) zamieszczono w projekcie gotowym *BUDYNEK ŚWIETLICY- NOWY DOM*.

7. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania energii

Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania energii budynku zamieszczono w projekcie gotowym *BUDYNEK ŚWIETLICY- NOWY DOM*.

PODPIS PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH- PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

Projektant Branża architektoniczna:	mgr inż. arch. Piotr Pawłowicz specjalność arch. nr upr. 2239/91
Projektant Branża konstrukcyjno-budowlana:	mgr inż. Arkadiusz Peremicki specjalność konstr.-bud. nr upr. DOŚ/0012/PBKb/17
Sprawdzający Branża architektoniczna:	mgr inż. arch. Zbigniew Mickiewicz specjalność arch. nr upr. 26/dsokk/2017
Sprawdzający Branża konstrukcyjno-budowlana:	inż. Robert Drabko specjalność konstr.-bud. nr upr. 195/DOŚ/12
Projektant Branża instalacji elektrycznych:	mgr inż. Tomasz Roj specjalność instalacyjna nr upr. OPL/0632/PWOE/10
Data opracowania:	04.12.2020 r.

E. INFORMACJA DOTYCZĄCA BIOZ

Obiekt: **Budynek świetlicy wiejskiej
Elektroenergetyczna wewnętrzna linia zasilająca**

Adres: **59-970 Miedziana
dz. nr 323/3 (Jedn. ewid. 022505_2, Sulików;
Obr. 022505_2.0004, Miedziana; AM-1)**

Inwestor: **Gmina Sulików
ul. Dworcowa 5
59-975 Sulików**

Projektant: **Arkadiusz Peremicki
ul. Warszawska 15/10
59-920 Bogatynia**

Data opracowania: **04.12.2020 r.**

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Zakres robót.

Budowa świetlicy wiejskiej oraz wlvz .

Kolejność realizacji robót budowlanych przy budowie budynku świetlicy wraz z wlvz:

- ✓ wydzielenie i ogrodzenie placu budowy,
- ✓ zabezpieczenie energii elektrycznej i wody do celów budowy,
- ✓ urządzenie składu materiałów budowlanych,
- ✓ realizacja budowy budynku świetlicy, w tym:
 - ⇒ roboty ziemne,
 - ⇒ roboty fundamentowe,
 - ⇒ wykonanie podłogi na gruncie,
 - ⇒ roboty murarskie i nadproża,
 - ⇒ wykonanie stropu i wieńców,
 - ⇒ wykonanie więźby dachowej z pokryciem,
 - ⇒ montaż stolarki okiennej i drzwiowej,
 - ⇒ roboty instalacyjne: elektryczne (w tym wykonanie elektroenergetycznej wlvz), sanitarne, c.o., z.w., c.w.,
 - ⇒ roboty elewacyjne i tynkarskie, roboty wykończeniowe i porządkowe.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Dz. nr 323/3 w rejonie wskazanym do celów projektowanych jest niezabudowana. Działka cała porośnięta trawą.

W dalszej części działki w kierunku południowo-zachodnim usytuowane są budynki mieszkalne nr 158 i nr 159.

Na dz. nr 323/3 znajduje się słup energetyczny niskiego nn nr JGL453572 oraz przebiega napowietrzna linia nn.

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

Na dz. nr 323/3 brak elementów zagospodarowania, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.

Roboty na wysokości powyżej 1,0 m:

- ✓ murowanie ścian- niebezpieczeństwo upadku z rusztowań,
- ✓ wykonywanie stropów- niebezpieczeństwo upadku z rusztowań,
- ✓ montaż więźby dachowej, wykonanie pokrycia dachowego, wykonanie rynien i rur spustowych oraz obróbek blacharskich,
- ✓ wykonanie elewacji- niebezpieczeństwo upadku z rusztowań.

Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m:

- ✓ wykonywanie fundamentów- niebezpieczeństwo przysypania ziemią,
- ✓ wykonywanie robót izolacyjnych, montażowych- niebezpieczeństwo przysypania ziemią.

Wykonanie robót budowlanych i instalacyjnych przy użyciu elektronarzędzi:

- ✓ roboty budowlane- porażenie prądem;
- ✓ wykonanie instalacji elektrycznych- porażenie prądem;

Wykonywanie prac z udziałem dźwigu:

- ✓ niebezpieczeństwo związane z zerwaniem się materiału transportowanego i uszkodzeniami dźwigu

Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Pracownicy biorący udział w procesie budowlanym powinni być przeszkoleni w ramach okresowych szkoleń BHP, zgodnie z przepisami szczegółowymi. Tematem szkoleń powinny być zagadnienia związane m.in. z bhp przy wykonywaniu robót budowlanych, udzielaniem I pomocy medycznej, postępowaniem w wypadku wystąpienia pożaru lub innego zagrożenia. Ponadto, bezpośrednio przed przystąpieniem do realizacji robót związanych z przedmiotową inwestycją należy przeprowadzić indywidualny instruktaż polegający na:

- ✓ określeniu sposobu i metod bezpiecznego wykonywania prac dla całego zamierzenia budowlanego,
- ✓ szczegółowym poinformowaniu pracowników o występujących zagrożeniach podczas realizacji robót,
- ✓ przedstawieniu sposobów i metod postępowania w przypadku wystąpienia bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia.

m.in:

- ✓ **Przy wykonywaniu ścian:** wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. W sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz.U. nr 47 poz. 401 rozdział 8 - Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdział 9 - Roboty na wysokościach, rozdział 12- Roboty murarskie i tynkarskie;
- ✓ **Przy wykonywaniu stropów :** Wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w.; Dz.U. nr 47 poz. 401, rozdział 9 - Roboty na wysokościach, rozdział 14- Roboty zbrojarskie i betoniarskie;
- ✓ **Przy wykonywaniu konstrukcji i pokrycia dachu:** wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi W rozporządzeniu j.w.; Dz.U. nr 47 poz. 401 rozdział 9 - Roboty na wysokościach, 13- Roboty ciesielskie, rozdział 17 - Roboty dekarские i izolacyjne;
- ✓ **Przy wykonywaniu prac z użyciem dźwigu:** Wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi W rozporządzeniu j.w.; Dz.U. nr 47 poz. 401 rozdział 7 - Maszyny i inne urządzenia techniczne.

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

Podstawowe środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom:

- ✓ zorganizowanie zaplecza socjalnego, które powinno posiadać:

- ⇒ apteczkę medyczną, aparat łączności, np. telefon komórkowy,
- ⇒ instrukcję udzielania I pomocy medycznej,
- ⇒ wykaz telefonów alarmowych,
- ✓ zorganizowanie na placu budowy bądź w jego rejonie punktu pierwszej pomocy wyposażonego w przenośną apteczkę,
- ✓ umieszczenie tablicy informacyjnej budowy,
- ✓ oznakowanie dróg ewakuacyjnych na placu budowy,
- ✓ ogrodzenie placu budowy,
- ✓ stosowanie tablic i znaków ostrzegawczych,
- ✓ środki ochrony indywidualnej, w tym:
 - ⇒ odzież ochronna,
 - ⇒ hełmy ochronne,
 - ⇒ środki ochronny kończyn dolnych,
 - ⇒ środki ochrony kończyn górnych,
 - ⇒ środki ochrony słuchu,
 - ⇒ środki ochrony wzroku,
 - ⇒ pasy i linki zabezpieczające przed upadkiem z wysokości,
- ✓ stosowanie narzędzi, maszyn i urządzeń o przeznaczeniu do wykonywanych robót, które powinny posiadać odpowiednio: deklaracje zgodności, instrukcje obsługi oraz powinny spełniać wymagania minimalne wg przepisów szczegółowych,
- ✓ wykonanie właściwego zagospodarowania terenu budowy.

PROJEKTANT:

D. ZAŁĄCZNIKI

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

Zał. nr 1- Kserokopie zaświadczeń o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego i uprawnień budowlanych Projektantów i Sprawdzających	24
Zał. nr 2- Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych	41
Zał. nr 3- Techniczne warunki przyłączenia do sieci TAURON.....	42
Zał. nr 4- Warunki przyłączenia z SUPLAZ Sp. z o.o. Sulików.....	45
Zał. nr 5- Wyciąg z opinii geotechnicznej.....	48
Zał. nr 6- Pismo z Suplaz sp. z o.o. Sulików z dn. 14.10.2020.....	52
Zał. nr 7- Pismo z UG Sulików z dn. 15.10.2020.....	53

**ZAŁ. NR 1- KSEROKOPIE ZAŚWIADCZEŃ O PRZYNALEŻNOŚCI DO WŁAŚCIWEJ IZBY
SAMORZĄDU ZAWODOWEGO I UPRAWNIEN BUDOWLANYCH PROJEKTANTÓW I
SPRAWDZAJĄCYCH**



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-HBQ-61R-2CT *

Pan Arkadiusz Tomasz Peremicki o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0166/12

adres zamieszkania ul. Główna 50, 59-921 Kopaczów

jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-03-01 do 2021-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-02-26 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
OKK.7131-497/2015/17

Wrocław, dnia 19 czerwca 2017 r.

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 2016r., poz. 1725*) i art.12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2016r., poz. 290, z późniejszymi zmianami*) oraz § 12 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych 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 Arkadiusz Tomasz Peremicki

magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 30 lipca 1980 r. w Bogatyni

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny DOŚ/0012/PBKb/17

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Otrzymują:

1. Pan Arkadiusz Tomasz Peremicki
Ul. Warszawska 15/10
59-920 Bogatynia
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwierzchowska
3. mgr inż. Jacek Oszytko

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Pan Arkadiusz Tomasz Peremicki

jest upoważniony
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
bez ograniczeń.

Na podstawie § 10 w/w rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniam do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwierchowska
3. mgr inż. Jacek Oszytko





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-UBX-12Z-WBP *

Pan Robert Drabko o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0162/03

adres zamieszkania ul. Iwaszkiewicza 7a/3, 59-900 Zgorzelec

jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-02-01 do 2019-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-31 roku przez:

Eugeniusz Hotała, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-217/2012/12

Wrocław, dnia 17 grudnia 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.*) oraz art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (*Dz.U. Nr 163, poz. 1364*) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIB

n a d a j e

Panu:

Robert Drabko

inżynier z kierunku budownictwo

urodzony dnia 23 listopada 1976 r. w Zgorzelcu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 195/DOŚ/12

**w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń**

Pan Robert Drabko jest uprawniony:

W specjalności **konstrukcyjno-budowlanej** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2005r. Nr 96, poz 817*) - do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Robert Drabko posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Robert Drabko
Ul. Iwaszkiewicza 7A/3
59-900 Zgorzelec
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

**DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
Powinowatą
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwierzchowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczyk



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Piotr Pawłowicz

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **2239/91**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-0565**.

Członek czynny od: 01-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 27-07-2020 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Kościuk, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-0565-22B9-CE96-F6BB-247B

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.

URZĄD WOJEWÓDZKI
W Jeleniej Górze
WYDZIAŁ GOSPODARSTWA PRZEMISŁOWEGO
58-500 JELENIA GÓRA
(pieczęć)

Jelenia Góra, dnia 21 maja 1991r.

Nr 2239/91

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 1 lit. -
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza
się, że:

Obywatel(ka) PIOTR PAWŁOWICZ
(imię i nazwisko)
magister, inżynier architekt
(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 24 maja 1963r. w Środzie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
-----projektanta-----
(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie -----
(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14
WA Kr. MA-BUA-14 z. 2871-79

RZG Ustrzyki 899-79 9.100

Obywatel(ka) Piotr Pawłowicz jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

- 1) sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
- a/architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2) w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Otrzymuje:

Pan Piotr Pawłowicz

Piechowice, ul. 1000 lecia 1A



[Signature]
mgr inż. Andrzej Lisowski
DYREKTOR WYDZIAŁU
Architekt Wojewódzki

m. p.

(podpis i pieczęć)



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Zbigniew Kryspin Mickiewicz

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **26/DSOKK/2017**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1850**.

Członek czynny od: 12-09-2017 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 09-11-2020 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-1850-5D89-797D-363E-YED9

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.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. 809/DSOKK/2017
Znak sprawy: DSOKK/7131/26/2017

Wrocław, dnia 14.06.2017 r.

DECYZJA nr 26/DSOKK/2017

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz.U. z 2016 r., poz. 1725), w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2016r. poz. 23 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Zbigniew Kryspin Mickiewicz

urodzony w dniu 05.12.1977 r. w Lubaniu

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają
do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- 2) kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi;
- 3) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;
- 4) wykonywanie nadzoru inwestorskiego;
- 5) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

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

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

Leszek Link architekt IARP przewodniczący OKK

Jan Matkowski architekt IARP wiceprzewodniczący OKK

Juliusz Modlinger architekt IARP sekretarz OKK

Anna Boryska architekt IARP członek OKK

Elżbieta Cegielska architekt IARP członek OKK

Krzysztof Czerkas architekt IARP członek OKK

Andrzej Hubka architekt IARP członek OKK

Grażyna Makowska architekt IARP członek OKK

Romuald Pustelnik architekt IARP członek OKK

Aleksander Szarapo architekt IARP członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Zbigniew Mickiewicz
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
4. A/a





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-LF2-ARN-VA9 *

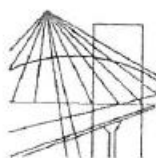
Pan Paweł Piotr Bodziony o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0150/16
adres zamieszkania ul. Hermanowska 38/16, 54-314 Wrocław
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-04-01 do 2021-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-03-04 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
OKK.7131.7132-240/2015/15

Wrocław, dnia 15 grudnia 2015 r.

DECYZJA

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*) i art.12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*jednolity tekst: Dz. U. z 2013 r., poz.1409, z późniejszymi zmianami*) oraz § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych 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 Piotr Bodziony

magister inżynier z kierunku inżynieria środowiska
urodzony dnia 2 czerwca 1983 r. we Wrocławiu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 349/DOŚ/15

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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



Otrzymują:

1. Pan Paweł Piotr Bodziony
Ul. Hermanowska 38/16
54-314 Wrocław
 2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
 3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwierzyńska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-
Janiaczek

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie,

Pan Paweł Piotr Bodziony

jest upoważniony

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy **bez ograniczeń.**

Na podstawie § 10 w/w rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Skład orzekający OKK

**DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW I ARCHITEKTÓW**
Prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski

2. dr inż. Zofia Zwierzyńska

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczek



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-G8G-QGN-HBH *

Pan Tomasz Roj o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0054/11

adres zamieszkania ul. Obornicka 84A, 51-114 Wrocław

jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

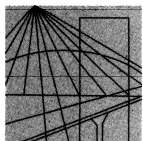
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-02-01 do 2021-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-08 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



O P O L S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ź Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Opole, dnia 3 grudnia 2010 rok

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Opolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Syg. akt OPL.OKK.0054-55-0704/10

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r., Nr 5, poz.42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art.12 ust.3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4, art.14 ust.1 pkt 5 oraz art. 14 ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006 r., Nr 156, poz.1118) oraz § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r., Nr 83, poz. 578), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna OOIIB

nadaje uprawnienia i stwierdza że

Pan mgr inż. elektryk Tomasz Roj

urodzony w dniu 12 lipca 1979 roku w Zamościu

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny OPL/0632/PWOE/10

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

U Z A S A D N I E N I E

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, na podstawie wyników z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan mgr inż. Tomasz Roj posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu – konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Szczegółowy zakres prac projektowych i robót budowlanych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Opolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.


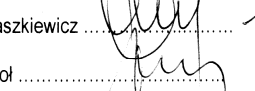

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane oraz w związku z § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan mgr inż. Tomasz Roj jest uprawniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

1. projektowania obiektów budowlanych, takich jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania,
2. sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
3. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania,
4. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
5. wykonywania nadzoru inwestorskiego,
6. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 wskazanej ustawy,
7. sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,

bez ograniczeń.

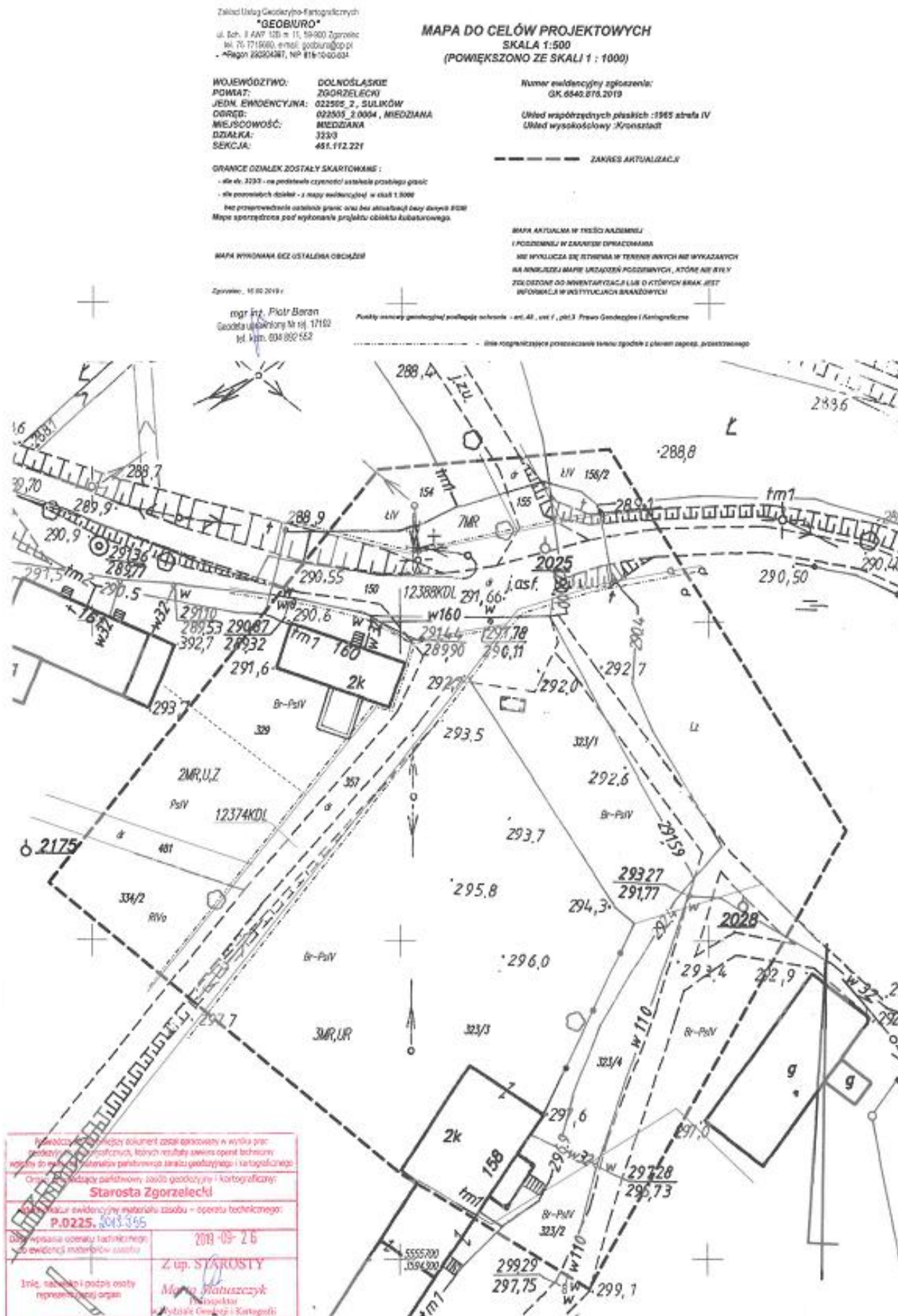


Skład Orzekający OKK

1. dr inż. Adam Rak 
- 2 mgr inż. Elżbieta Daszkiewicz 
3. mgr inż. Leon Musioł 

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. elektryk Tomasz Roj
Dobiercice, ul. Parkowa 8/3
46-220 Byczyna
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

ZAL. NR 2- MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Załącznik nr 3- TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI TAURON

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Jelenia Góra, 2020-10-26

Nr warunków: WP/092461/2020/O01R03

GMINA SULIKÓW
ul. Dworcowa 5
59-975 SULIKÓW

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

GMINA SULIKÓW

ul. Dworcowa 5
59-975 SULIKÓW

Obiekt:

świetlica wiejska

Adres przyłączanego obiektu:

Miedziana
59-970 Miedziana
działka nr 323/3

Odpowiadając na wniosek z dnia 2020-10-14, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **24,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłączy 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna nN, słup nr JGL453572, obwód JGL80305/3 zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN JGL.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym ZK1e-1P-S w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym ZK1e-1P-S w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: Zabudowanie zestawu złączowo - pomiarowego ZK1e-1P-S zlokalizowanego na słupie OSD w miejscu dostępnym dla obsługi, odpowiadającego wymaganiom określonym w OSD, wyposażonego w rozłącznik bezpiecznikowy o prądzie znamionowym wkładki 50 A oraz wyłącznik instalacyjny nadprądowy (bez członu zwarciovego), -zamocowanie na słupie przewodu AsXSn o przekroju nie mniejszym niż 4x35 mm², w rurze ochronnej zamocowanej na słupie za pomocą uchwytów kablowych.,
 - b) w zakresie sieci: Brak prac.,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: Wykonać wewnętrzną linię zasilającą (WLZ) z projektowanego na słupie OSD zestawu złączowo-pomiarowego o przekroju dobranym do szczytowego obciążenia obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami..

4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym na słupie OSD.
5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: 40 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik 3-fazowy wyposażony w człon przeciążeniowy oraz zacisk PEN / N,
 - c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym na słupie OSD.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

IV. Informacje dodatkowe

1. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
4. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.
5. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy Prawo energetyczne i rozporządzeń wykonawczych, zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
6. Na zakres inwestycji dotyczący urządzeń OSD określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z OSD dokumentacji projektowej. Dokumentację projektową należy przekazać do Wydziału Inwestycji w celu uzgodnienia za zgodność z warunkami przyłączenia. Na zakres inwestycji dotyczący przyłączanych urządzeń i instalacji Wnioskodawcy wymagania odnośnie dokumentacji projektowej regulują przepisy Prawa budowlanego (Ustawa z 7 lipca 1994 r. wraz z późniejszymi zmianami). Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.
7. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.



8. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
9. W przypadku użytkowania odbiorników o charakterze indukcyjnym prowadzone będą rozliczenia za ponadumowny pobór energii biernej wg zasad określonych w Taryfie dla energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A.
10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
12. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej

www.auron-dystrybucja.pl

Przygotował: Kowal Marek

Grupa: O01R03

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Legnicy
Wydział Przyłączeń
Starszy Specjalista ds. Przyłączeń.....
Joanna Dzierżkiewicz

Załączniki:

Zał. Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560 575 920,52 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

www.auron-dystrybucja.pl

ZAL. NR 4- WARUNKI PRZYŁĄCZENIA Z SUPLAZ SP. Z O.O. SULIKÓW

Sulików, dnia 14.10.2020 r.

Międzygminna Spółka Wodno-Kanalizacyjna
„SUPLAZ” sp. z o.o.
ul. Poczтовая 7A
59-975 Sulików
KRS 0000248490
NIP 615-19-43-263

tel. 075 721 07 22

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA NIERUCHOMOŚCI DO SIECI WODOCIĄGOWEJ

26/SUPLAZ/W/MIE/2020

Sz. P. Robert Starzyński
Wójt Gminy Sulików
Ul. Dworcowa 5
59-975 Sulików

Na podstawie § 14 Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków (Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego, poz. 441 z dnia 17.01.2019 r.) oraz w związku z Pana wnioskiem, który wpłynął do Spółki dnia 12.10.2020 r., zarejestrowanym pod nr 26/SUPLAZ/W/MIE/2020, Międzygminna Spółka Wodno-Kanalizacyjna „SUPLAZ” Sp. z o. o. w Sulikowie informuje, że przyłącze wodociągowe dla projektowanego budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości **Miedziana** na działce geodezyjnej nr **323/3** należy projektować według następujących zasad:

Warunki ogólne:

1. Otrzymać pisemne zezwolenie od właściciela dz. nr 323/1 lub 323/4 na przeprowadzenie prac związanych z wpięciem i umieszczeniem w granicach jego działki przyłącza wodociągowego \varnothing 32.
2. Na wykonanie przyłącza wodociągowego zaleca się opracować projekt budowlano-wykonawczy. Szczegóły rozwiązań technicznych powinny być zgodne z aktualnymi normami oraz przepisami prawa budowlanego.
3. Trasę projektowanego przyłącza uzgodnić w formie pisemnego opracowania z „SUPLAZ” Sp. z o. o. w Sulikowie.
4. 30 dni przed planowanym rozpoczęciem prac dokonać w Starostwie Powiatowym w Zgorzelcu, zgłoszenia robót nie wymagających pozwolenia na budowę.
5. O zamiarze rozpoczęcia robót należy powiadomić „SUPLAZ” Sp. z o. o. na **7 dni** przed planowaną datą rozpoczęcia wykonania wykopów.

Warunki przyłączenia:

6. **Wpięcie przyłącza wodociągowego zaleca się dokonać opaską przyłączeniową lub nawiertką \varnothing 110/32 do istniejącej sieci wodociągowej \varnothing 110 zlokalizowanej w działce nr 323/1 lub 323/4.** Miejsce wpięcia wskazane na mapie poglądowej załączonej do warunków. Na włączeniu zamontować niezależną zasuwę odcinającą o średnicy przyłącza wraz z obudową do zasuw i skrzynką uliczną z pierścieniem betonowym podporowym. Armaturę osadzić na podstawach betonowych aby swoim ciężarem nie obciążała wodociągu.
7. Wykop do przyłącza w miejscu wpięcia wykonać ręcznie w celu wyeliminowania zagrożenia uszkodzenia sieci zasilającej.
8. Przyłącze wodociągowe do budynku zaleca się wykonać rurą **PE \varnothing 32 PN 16** prowadząc je od sieci zasilającej pod wskazane przez inwestora miejsce i zakończyć zaworem odcinającym. Wejście do budynku wykonać przy użyciu rury osłonowej. Rury **PE** zalecamy **łączyć przez zgrzewanie elektrofuzyjne lub elektrooporowe**. Trasę przyłącza oznakować **tabliczką** na trwałym obiekcie architektonicznym.
9. Przewód wodociągowy położyć w wykopie na głębokości nie mniejszej niż **głębokość przemarzania gruntu + 40 cm** zachowując spadek w kierunku włączenia. Dopuszcza się niedotrzymanie warunku głębokości posadowienia jeżeli przewód zostanie odpowiednio zaizolowany termicznie.
10. Rurę **PE** układać na podsypce piaskowej o grubości 10-20 cm a następnie obsypać warstwą piasku na wysokość 15-20 cm.
11. Do budowy przyłącza wodociągowego zaleca się stosowanie rur z polietylenu **PE100 SDR 11; PN16 \varnothing 32x3,0**. Nad przewodem wodociągowym na wysokości ok. 30-40 cm należy ułożyć taśmę lokalizacyjno- ostrzegawczą koloru niebieskiego z wkładką aluminiową.
12. Materiały do wykonania przyłącza powinny posiadać odpowiednie certyfikaty, aprobaty techniczne i świadectwa dopuszczenia do stosowania na rynku polskim. (pracownik Spółki „SUPLAZ” ma prawo do sprawdzenia atestów używanych materiałów).

13. Wykonawca przyłącza wodociągowego powinien posiadać odpowiednie uprawnienia w zakresie instalacji sieci wodociągowej.
14. Ułożenie i zasypanie rur, jak również wpięcie do istniejącej sieci wodociągowej powinno się odbyć przy udziale pracownika Spółki „SUPLAZ” w Sulikowie.
15. Ciśnienie w sieci wodociągowej w rejonie miejsca włączenia będzie wynosić nie mniej niż 0,1 MPa
16. Zapewnia się dostawę wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ilości nie mniejszej niż 0,1 m³ na dobę.
17. **Przyłącze zgłoszone do odbioru po zasypaniu wykopu nie będzie odebrane.**
18. **Po wybudowaniu przyłącza należy zgłosić je do odbioru przedkładając następujące dokumenty:**
 - 1) inwentaryzację geodezyjną z naniesionym przyłączem,
 - 2) protokół próby szczelności i odbioru wykonany przez osobę uprawnioną.
- Uwagi końcowe:**
19. Wodomierz należy lokalizować za pierwszą zewnętrzną ścianą budynku (**maksymalnie 1 m od ściany po długości przewodu**) lub w studzience przy budynku, w miejscu wydzielonym, suchym, łatwo dostępnym, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, działaniem mrozu oraz możliwością uszkodzenia. Za zestawem wodomierzowym przewidzieć stosowne zabezpieczenie przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci, wynikające z normy PN- EN 1717:2003.
20. Instalacja wodomierza zostanie wykonana przez „SUPLAZ” Sp. z o. o. w Sulikowie.
21. Po wybudowaniu i odebraniu przyłącza zostanie zawarta umowa, która określi odpowiedzialność za przyłącze oraz sposób rozliczeń za świadczone usługi. Do zawarcia umowy niezbędny jest dokument stwierdzający tytuł prawny.
22. Niniejsze warunki należy załączyć do opracowania przedkładanego do uzgodnienia.
23. Jeden egzemplarz uzgodnionej dokumentacji pozostaje w archiwum Przedsiębiorstwa.

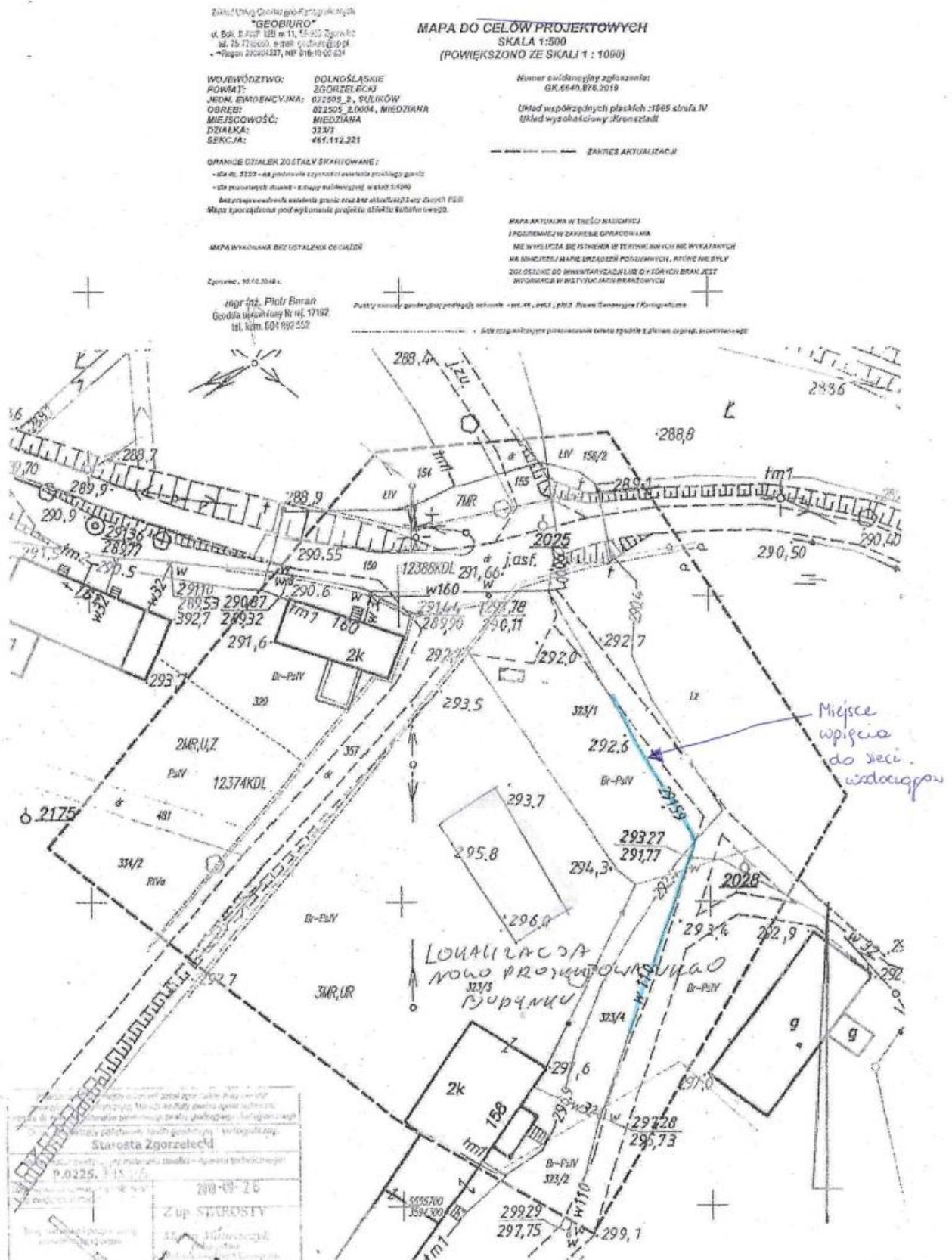
Niniejsze warunki przyłączenia są aktualne w odniesieniu do stanu prawnego nieruchomości istniejącego w chwili wydania warunków oraz istniejących w tej dacie technicznych możliwości przyłączenia.

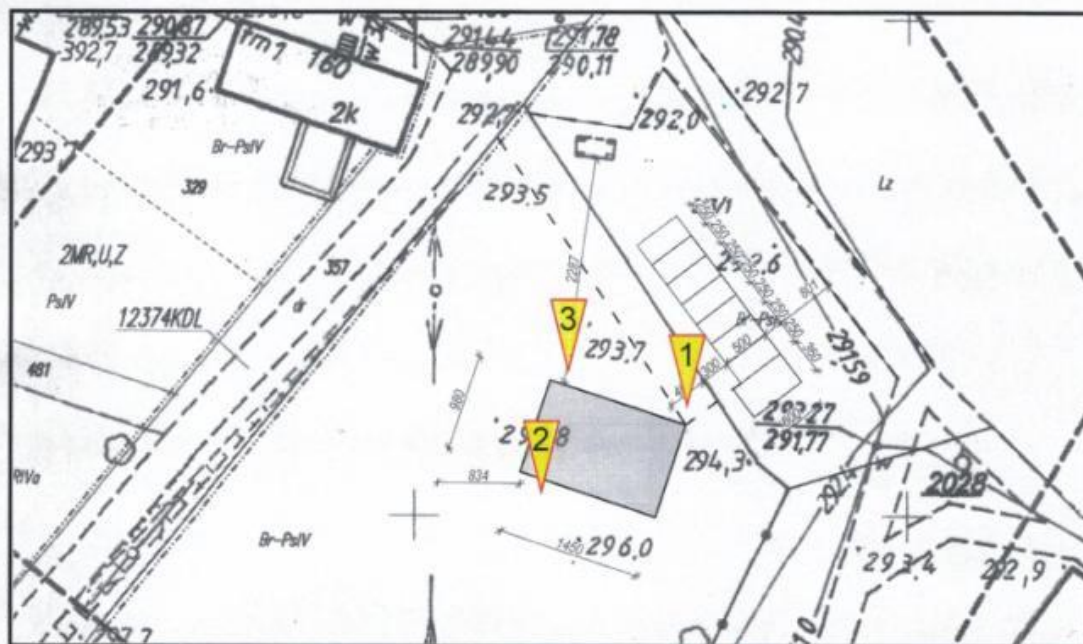
Sprawę prowadzi:
Anna Włockowska
tel. 75 721 0722

Prezes Zarządu
„SUPLAZ” sp. z o.o.
Mariola Podanowska

Z poważaniem

MAPA POGŁĄDOWA



ZaŁ. NR 5- WYCIĄG Z OPINII GEOTECHNICZNEJ

▼ – profil geologiczny

„Świetlica wiejska” dz. nr 323/3
Miedziana, 10 listopada 2020r.


ZaŁ. nr 2

FIRMA USŁUGOWA Jerzy Jarosz Rakowice Wielkie 48F/4 59-600 Lwówek Śl.				KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO P-1			Zał. nr 3/1		
Miejscowość: Miedziana Gmina: Sulików Powiat: zgorzelecki Województwo: dolnośląskie				Obiekt: Świetlica dz. nr 323/3 obr. Miedziana, gm. Sulików Zlecający: Biuro Inżynierskie Arkadiusz Peremicki: ul. T. Kościuszki 26, 59-920 Bogatynia			System wiercenia: udarowy Data wiercenia: 10 listopada 2020r.		
Profil Litologiczny [m]	Głębokość zw. wody [m p.p.t.]	Przelot [m]	Stratygrafia	Opis litologiczny	Symbol wg PN-EN ISO14688	Wilgotność	Kategoria gruntu	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
OTWÓR 1 rzędna ~ 294,4 m n.p.m.									
0.0		0.2		Grunt próchniczny	Or	-	-	-	-
0.5									
1.0									
1.5	brak		Q	Gлина deluwialna, zboczowa	sasiCl	w	IV	pl/tpl	I
2.0									
2.5									
3.0									


Opracował:
inż. Jerzy Jarosz

Objaśnienia:
Symbol
 Q – czwartorzęd
Wilgotność
 w – suchy
Stan gruntu
 pl – plastyczny
 tpl – twardoplastyczny

GEOLOG
 mgr Elżbieta Jarosz
 nr upr. 270850, geolog. V-15-11

Wykonawca: FIRMA USŁUGOWA Jerzy Jarosz Rakowice Wielkie 48F/4 34-090 Wodzisław Śląski				KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO P-2			Zał. nr 3/2		
Miejsowość: Miedziana Gmina: Sulików Powiat: zgorzelecki Województwo: dolnośląskie				Obiekt: Świetlica dz. nr 323/3 obr. Miedziana, gm. Sulików Zlecający Biuro Inżynierskie Arkadiusz Peremicki: ul. T. Kościuszki 26, 59-920 Bogatynia			System wiercenia: udarowy Data wiercenia: 10 listopada 2020r.		
Profil Litologiczny [m]	Głębokość zw. wody [m p.p.t.]	Przelot [m]	Stratygrafia	Opis litologiczny	Symbole wg PN-EN ISO14688	Wilgotność	Kategoria gruntu	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
OTWÓR 2 rzędna ~ 295,9 m n.p.m.									
	brak	0.1		Grunt próchniczny	Or	-	-	-	-
			Q	Gлина deluwialna, zboczowa	sasiCl	w	IV	pl/tpl	I
Opracował: inż. Jerzy Jarosz									

G E O L O G
 mgr Elżbieta Jarosz
 nr upr. 070050, geolog. V-151C

Wykonawca: FIRMA USŁUGOWA Jerzy Jarosz Rakowice Wielkie 48F/4 59-400 Tarnobrzeg, Sl.			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO P-3				Zał. nr 3/3			
Miejscowość: Miedziana Gmina: Sulików Powiat: zgorzelecki Województwo: dolnośląskie			Obiekt: Świetlica dz. nr 323/3 obr. Miedziana, gm. Sulików Zlecający Biuro Inżynierskie Arkadiusz Peremicki: ul. T. Kościuszki 26, 59-920 Bogatynia				System wiercenia: udarowy Data wiercenia: 10 listopada 2020r.			
Profil Litologiczny [m]	Głębokość zw. wody [m p.p.t.]	Przelot [m]	Stratygrafia	Opis litologiczny	Symbole wg PN-EN ISO14688	Wilgotność	Kategoria gruntu	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
OTWÓR 3 rzędna ~ 293,7 m n.p.m.										
0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0	 ~ 2.2	0.3	Q	Grunt próchniczny Gлина deluwialna, zboczowa	Or sasiCl	- w	- IV	- pl/tpl	- I	
Opracował: inż. Jerzy Jarosz										

Objaśnienia:

~ - sączenia

G E O L O G

 mgr Elżbieta Jarosz
 Nr upr. 070650, geolog V-1111

ZAL. NR 6- PISMO Z SUPLAZ SP. Z O.O. SULIKÓW Z DN. 14.10.2020



Sulików, 2020-10-14

Sz. P. Robert Starzyński
Wójt Gminy Sulików
Ul. Dworcowa 5
59-975 Sulików

Dotyczy: wydania warunków przyłączenia nieruchomości do sieci kanalizacji sanitarnej

W odpowiedzi na Pana wniosek, który wpłynął do Spółki dnia 09 października 2020 roku, Międzygminna Spółka Wodno-Kanalizacyjna „SUPLAZ” Sp. z o. o. w Sulikowie, uprzejmie informuje, że w rejonie projektowanego budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości **Miedziana dz. nr 323/3**, nie ma gminnej sieci kanalizacyjnej.

W związku z powyższym Spółka „SUPLAZ” nie zapewnia odbioru ścieków z w.w. działki.

Z poważaniem
Prezes Zarządu
„SUPLAZ” Sp. z o.o.
Mariola Podgórska

ZAL. NR 7- PISMO Z UG SULIKÓW Z DN. 15.10.2020



URZĄD GMINY SULIKÓW
IW-IN.7230.6.2020.1

Sulików, 15 października 2020 r.

Oświadczenie

Dotyczy: Wydania warunków przyłączenia do sieci kanalizacji deszczowej.

W związku z realizacją zadania inwestycyjnego pn.: **„Budowa świetlicy wiejskiej w Miedzianej”** na dz. nr 323/3, AM-2, obręb Miedziana informuję, że w tym rejonie Gmina Sulików nie posiada kanalizacji deszczowej, do której można byłoby odprowadzić wody opadowe.

W związku z powyższym, zgodnie z § 28 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 ze zm.) w przypadku braku możliwości przyłączenia do sieci kanalizacji deszczowej i ogólnospławnej, dopuszcza się odprowadzanie wód opadowych na własny teren nieutwardzony, do dołów chłonnych lub do zbiorników retencyjnych.

z up. WÓJTA

Mariusz Robaszewski
Naczelnik Wydziału
Inwestycji i Rozwoju

Sprawę prowadzi
Mariusz Robaszewski
Naczelnik Wydziału Inwestycji i Rozwoju
tel. +48 75 77 87 613,
e-mail: mariusz.robaszewski@sulikow.pl

URZĄD GMINY SULIKÓW
ul. Dworcowa 5, 59-975 Sulików
tel. +48 75 77 87 288, 289
e-mail: ug@sulikow.pl
<http://www.sulikow.pl>, <http://bip.sulikow.pl>