

"Zagospodarowanie terenu przy świetlicy wiejskiej w Mniewie"

PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR:
Gmina Olszówka
Olszówka 15
62-641 Olszówka

NAZWA INWESTYCJI:
"Zagospodarowanie terenu przy świetlicy wiejskiej w Mniewie, gm. Olszówka"

ADRES:
Olszówka, 62-641 Olszówka,

NUMER DZIAŁKI:
jedn. ewid. Olszówka, obręb 0014 – Olszówka, działka 65/5,

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
Bartosz Rusztyk Pracownia Projektowa "architektura"
62-600 Koło, Ul. Krokusowa 3.

AUTORZY:

ARCHITEKTURA:
mgr inż. arch. Bartosz Rusztyk, upr. WP-OIA/OKK/UpB/55/2009
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń



**STAROSTWO POWIATOWE
w KOLE**
ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA:
Nr **AB 6743 13 2023**
z dnia **10.01.2023 r.**

KATEGORIA OBIEKTU VIII
EGZEMPLARZ NR 2
STYCZEŃ 2023

- INWESTOR -

ZAK. 1

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczam, że projekt :
"Zagospodarowanie terenu przy świetlicy wiejskiej w Mniewie, gm. Olszówka" , nr ewid działki 35/1, 38/2 został sporządzony
zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

AUTORZY:

ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. Bartosz Ruszyk, upr. WP-OIA/OKK/UpB/55/2009
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 74 /WP - OIA/ OKK /2009

Poznań, dnia 12 grudnia 2009 r.

sygnatura akt: WOIA - OKK/ 66 /2009

DECYZJA nr WP - OIA /OKK/ UpB/ 55 / 2009

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), art. 11 i 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 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247).), oraz art.104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Bartosz Rusztyk

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



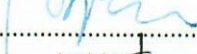
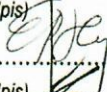
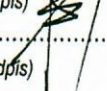
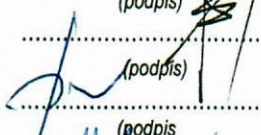
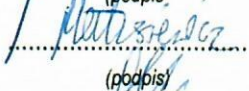
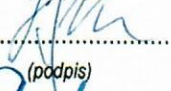
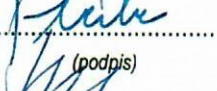
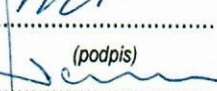
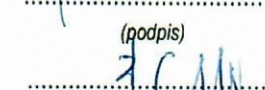

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Bartosz Rusztyk
nr ewid. WP-OIA/OKK/UpB/55/2009
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Andrzej J. Nowak
architekt

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

1. Przewodniczący Komisji:	mgr inż. arch.	Andrzej Nowak	 (podpis)
2. Sekretarz Komisji:	mgr inż. arch.	Ewa Pawlicka - Garus	 (podpis)
3. Z-ca przewodniczącego komisji:	mgr inż. arch.	Jacek Buszkiewicz	 (podpis)
4. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Stefan Bajer	 (podpis)
5. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Małgorzata Matusiewicz	 (podpis)
6. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Stanisław Mikołajczak	 (podpis)
7. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Anna Plesińska	 (podpis)
8. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Eryk Sieiński	 (podpis)
9. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Szymon Weyna	 (podpis)
10. Doradca prawny	mgr	Bartosz Guss	 (podpis)

Otrzymują:

- 1) arch. Bartosz Ruszyk 62- 600 Koło, ul. Broniewskiego 20/12
- 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego 00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42
- 3) Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów 61-772 Poznań, Stary Rynek 56
- 4) a.a



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Bartosz Rusztyk

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **WP-OIA/OKK/UpB/55/2009**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0755**.

Członek czynny od: 08-04-2010 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-07-2022 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Karolina Groszek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0755-C42F-CDFE-BDCE-46A9

Kopia mapy zasadniczej
Skala 1:1000



Wykonał Magdalena Dzikowska

MD
podpis wykonawcy

dn. 02-01-2023 r.

OPIS TECHNICZNY
do projektu zagospodarowania terenu przy świetlicy wiejskiej w Mniewie o nr dz. 35/1, 38/2 gm. Olszówka

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- 1.1. Zlecenie Inwestora.
- 1.2. Koncepcja architektoniczno - budowlana.
- 1.3. Uzgodnienia z Inwestorem.
- 1.4. Obowiązujące przepisy i zasady wiedzy technicznej.

INWESTOR:

Gmina Olszówka
Olszówka 15
62-641 Olszówka

2. PRZEDMIOT INWESTYCJI.

Przedmiotem inwestycji jest projekt zagospodarowania terenu przy świetlicy wiejskiej w Mniewie o nr dz. 35/1, 38/2 gm. Olszówka.

3. LOKALIZACJA.

Teren objęty inwestycją zlokalizowany jest przy Świetlicy Wiejskiej w Mniewie, gm. Olszówka, woj. Wielkopolskie.

4. OGOLNY OPIS STANU ISTNIEJACEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

Na terenie objętym opracowaniem i przewidzianym pod projektowane urządzenie, znajdują się elementy zagospodarowania terenu nie kolidujące z projektowanym placem.

Bardzo istotną sprawą mającą duży wpływ na możliwości umiejscowienia urządzenia są znajdujące się uzbrojenia terenu w postaci sieci instalacyjnych. Zgodnie z wytycznymi Inwestora oraz Inspektora Nadzoru Budowlanego, w miejscu przebiegu podziemnych instalacji- należy unikać lokalizowania urządzeń wymagających kotwienia w gruncie.

4.1 Inwentaryzacja zieleni

Na terenie istnieją drzewa i krzewy, które nie kolidują z pracami projektowymi.

5. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.

5.1. OGOLNY OPIS PROJEKTOWANEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Zakres prac do wykonania:

1. Demontaż siatki ogrodzeniowej i słupków.
2. Wymiana ogrodzenia na ogrodzenie panelowe – 199 mb – (przęsło o szer. 2,5 m wys. 1,53 cm drut o gr. 4mm, kolor brąz, słupki i 3 obejmy, plus gotowa podmurówka betonowa od strony wschodniej południowej i północnej.
3. Wymiana ogrodzenia na ogrodzenie z płyt betonowych – 150 m od strony zachodniej.
4. Wykonanie kostki brukowanej wraz z obrzeżami wokół paleniska.
5. Wykonanie paleniska.
6. Wykonanie wzdłuż wschodniej i południowej granicy działki pasa szer. Ok 2,3 m wysypanego korą drzewną ozdobną na geowłókninie.
7. Montaż 4 ławek – wg wytycznych producenta
8. Montaż altany na kotwach o wym. 5x4m z 2 wejściami – wg wytycznych producenta
9. Montaż garażu blaszanego 6x4m – wg wytycznych producenta
10. Obsadzenie krzewami miododajnymi wg rys zagospodarowania

Przykładowe urządzenia przedstawiono w załącznikach.

6. OCHRONA ZABYTEKÓW.

Działka, na której zlokalizowane są obiekty nie jest wpisana do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

7. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA.

Przyjęte w projekcie rozwiązania przestrzenne i techniczne nie wpływają ujemnie na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane oraz są zgodne z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami.

8. EKSPLOATACJA GORNICZA.

Teren objęty opracowaniem nie podlega wpływom eksploatacji górniczej.

9. OCHRONA ŚRODOWISKA.

Przyjęte w projekcie rozwiązania przestrzenne i techniczne nie wpływają ujemnie na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane oraz są zgodne z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami.

10. UWAGI KOŃCOWE

Wszystkie wymiary należy dokładnie ustalić na budowie.

W przypadku wątpliwości lub niejasności należy odpowiednio niezwłocznie zwrócić się z zapytaniem do projektanta lub/i do dostawcy określonego systemu/materiałów.

Wszystkie zastosowane materiały powinny odpowiadać obowiązującym normom oraz posiadać wymagane atesty i certyfikaty oraz nie mogą stanowić zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników wg wymogów Ustawy "Prawo budowlane" z dnia 7 lipca 1994 roku art. 10 z późniejszymi zmianami. W zależności od zastosowanych materiałów należy bezwzględnie przestrzegać technologii i wymagań producentów. Prace budowlane należy wykonać z należytą starannością oraz wiedzą i sztuką budowlaną oraz wg odpowiednich norm i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru załączonej do projektu.

Opracowanie:

mgr inż. arch. Bartosz Rusztyk

mgr inż. arch. Bartosz Rusztyk
nr ewid. WKSIA/O/KNpB/55/2009
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

OPIS BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
do projektu zagospodarowania terenu przy świetlicy wiejskiej w Mniewie o nr dz. 35/1, 38/2 gm. Olszówka.

Zakres robót dla całego przedsięwzięcia

Zakres całego zamierzenia budowlanego:

1. Demontaż siatki ogrodzeniowej i słupków.
2. Wymiana ogrodzenia na ogrodzenie panelowe – 199 mb – (przęsło o szer. 2,5 m wys. 1,53 cm drut o gr. 4mm, kolor brąz, słupek i 3 obejmy, plus gotowa podmurówka betonowa od strony wschodniej południowej i północnej.
3. Wymiana ogrodzenia na ogrodzenie z płyt betonowych – 150 m od strony zachodniej.
4. Wykonanie kosażki brukowanej wraz z obrzeżami wokół paleniska.
5. Wykonanie paleniska.
6. Wykonanie wzdłuż wschodniej i południowej granicy działki pasa szer. Ok 2,3 m wysypanego korą drzewną ozdobną na geowłókninie.
7. Montaż 4 ławek – wg wytycznych producenta
8. Montaż altany na kotwach o wym. 5x4m z 2 wejściami – wg wytycznych producenta
9. Montaż garażu blaszanego 6x4m – wg wytycznych producenta
10. Obsadzenie krzewami miododajnymi wg rys zagospodarowania
11. Wyrównanie terenu pod siew trawy wg rys zagospodarowania

Wykonanie nowej nawierzchni trawiastej wg rys zagospodarowania

2. Wykaz istniejących obiektów

- budynek Świetlicy Wiejskiej,
- wiatła drewniane
- plac zabaw
- siłownia zewnętrzna
- chodniki,
- teren zielony.

3. Elementy zagrożenia

3.1. Zagospodarowanie terenu

Elementy zagospodarowania terenu budowy mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- Ciągi piesze;
- strefa pracy urządzeń transportu pionowego;
- sąsiedztwo istniejącej drogi kołowej;
- drzewa

3.2. Przewidywane zagrożenie występujące podczas realizacji robót budowlanych mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- roboty budowlano-montażowe przy których występuje ryzyko upadku z wysokości;
- roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10°C.
- ryzyko porażenia prądem elektrycznym podczas prac montażowych i demontażu
- prowadzenie prac na wysokości powyżej 5m, a w szczególności:
- wykonanie robót montażowych - niebezpieczeństwo upadku przedmiotów.

Należy trwale wydzielić, zabezpieczyć i oznakować cały obszar prac. Wyposażyć w tablice ostrzegawcze i informacyjne.

Uwaga: Wykonanie wszystkich robót przewiduje się podczas normalnej eksploatacji budynku. Sposób zabezpieczenia rejonu wykonywanych robót musi bezwzględnie umożliwiać bezpieczną eksploatację budynku i otoczenia. Obiekt główny przeznaczony dla dzieci, należy zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczenie terenu prowadzenia robót przed dostępem dzieci.

– Określić zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia. Należy przestrzegać konieczności stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej i wyznaczyć osobę do bezpośredniego nadzoru nad pracami.

-przygnięcie, skaleczenie, uderzenie podczas montażu instalacji i urządzeń

4. Instrukcja pracowników

Instrukcja pracowników winien być przeprowadzony według programów opracowanych dla poszczególnych grup stanowisk (zawodów) wg Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996r w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 62, poz. 285) i obejmujący:

- 1) szkolenie wstępne ogólne, zwane dalej "instrukcją ogólną",
- 2) szkolenie wstępne na stanowisku pracy, zwane dalej "instrukcją stanowiskową",
- 3) szkolenie wstępne podstawowe, zwane dalej "szkoleniem podstawowym".

Na robotniczych stanowiskach pracy, na których występują szczególnie duże zagrożenia dla zdrowia oraz zagrożenia wypadkowe, szkolenie podstawowe powinno być przeprowadzone przed rozpoczęciem pracy na tych stanowiskach. Wykaz takich stanowisk pracy określa pracodawca.

5. Zapobieganie niebezpieczeństwom.

Roboty budowlane wykonywane w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w sąsiedztwie należy prowadzić zgodnie z zasadami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych. Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót.

5.a Sposób prowadzenia instrukcji pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- przeszkolenie przed dopuszczeniem do pracy w zakresie ogólnych zasad i przepisów BHP
- bezpośrednio przed przystąpieniem do prac na stanowisku pracy należy zapoznać pracowników z zagrożeniami, procedurą wyłączeń i dopuszczeń oraz udzielić instruktażu z zakresu prowadzonych robót.
- przy wykonywaniu prac na zewnątrz budynku-wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j. w. Dz. U. nr 47 poz. 401 rozdział 9 oraz - roboty na wysokościach, rozdział 17- Roboty dekarские i izolacyjne.

5.b Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:

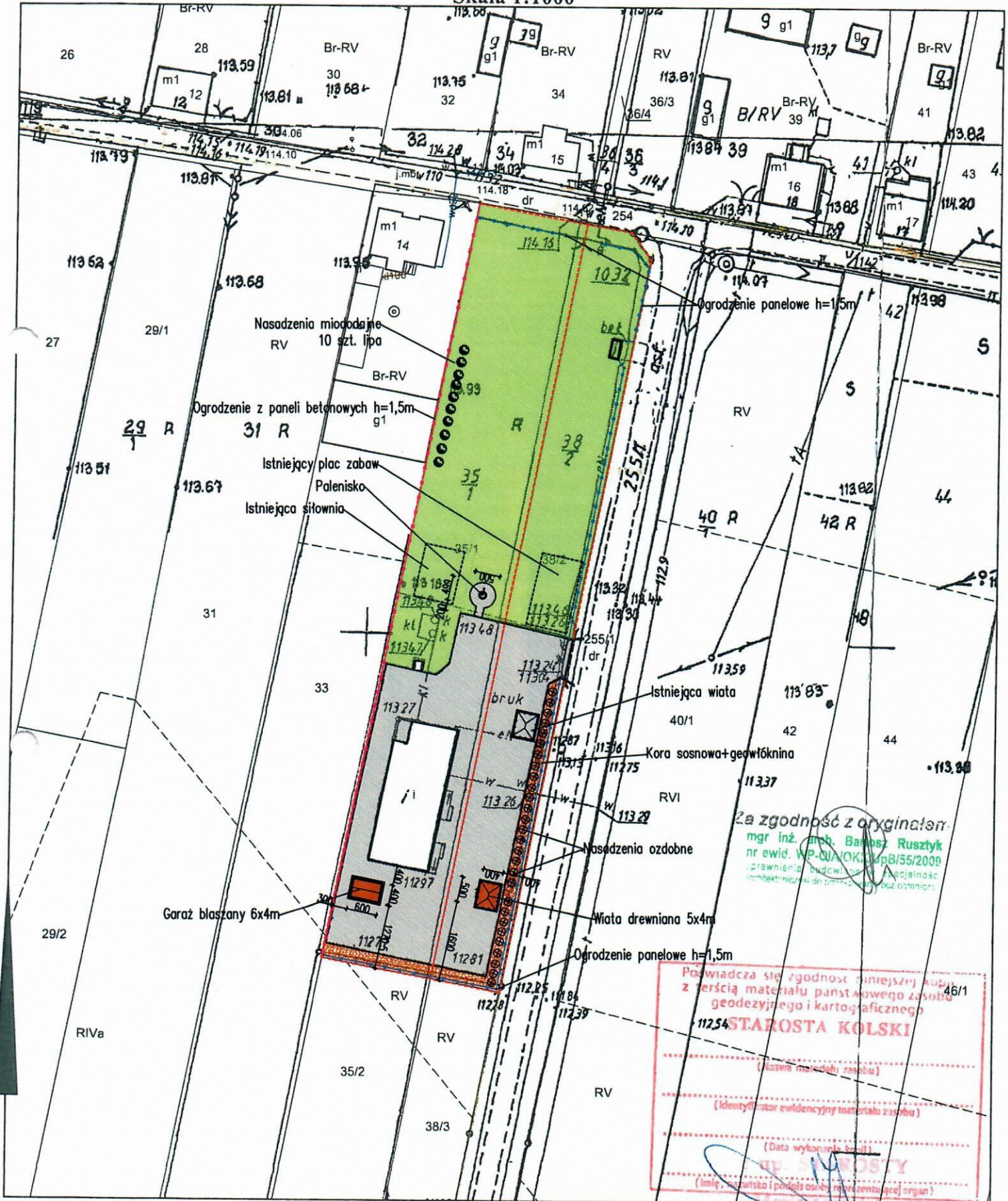
- przeszkolenie na stanowisku pracy
- ważne zaświadczenie lekarskie, kwalifikacyjne do pracy na wysokości oraz przy urządzeniach elektrycznych E i D
- wykonywanie prac pod nadzorem i dopuszczeniu
- właściwe zabezpieczenie i oznaczenie miejsca pracy, stosowanie tablic ostrzegawczych i informacyjnych,
- wyłączenie urządzeń z ruchu (pozbawienie napięcia), zastosowanie zabezpieczeń przed przypadkowym załączeniem napięcia, sprawdzenie braku napięcia w wyłączonym obwodzie, uziemienie wyłączonego obwodu
- wyposażenie pracowników w sprawny sprzęt ochronny, odzież ochronną, oraz narzędzia zgodnie z przeznaczeniem
- na placu budowy zapewnić apteczkę pierwszej pomocy
- przestrzegać przepisów i zasad BHP, prace rozruchowe i próby techniczne urządzeń i instalacji powinny być prowadzone zgodnie z wymaganiami Polskich Norm, obowiązujących przepisów, instrukcji eksploatacji oraz wytycznych projektu. W widocznym miejscu, na terenie prowadzonych prac (sporządza kierownik budowy) umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów: najbliższego punktu lekarskiego, straży pożarnej, posterunku Policji
- kaski ochronne umieścić w pomieszczeniu socjalnym pracowników.
- pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach, umieścić w pomieszczeniu socjalnym jw.
- przy przeprowadzaniu prac na dachu budynku, teren należy ogrodzić i oznakować.
- rozmieścić tablice ostrzegawcze.
- teren budowy ogrodzić albo w inny sposób uniemożliwić wejście osobom nieupoważnionym;
- strefy niebezpieczne odgradzać i oznakować;
- przejścia w strefie niebezpiecznej zabezpieczyć daszkami;
- składowanie materiałów wydzielić poza strefami niebezpiecznymi;
- do zabezpieczeń stanowisk pracy na wysokości, przed upadkiem z wysokości, należy stosować środki ochrony zbiorowej – balustrady;
- zabezpieczyć przewody elektryczne urządzeń przed uszkodzeniami mechanicznymi;
- roboty w wykopach głębokich wykonywać po zabezpieczeniu ścian wykopu przed osunięciem
- Prowadzenie prac na wysokości. Należy trwale wydzielić, zabezpieczyć i oznakować cały obszar prac. Wyposażyć w tablice ostrzegawcze i informacyjne. Określić zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia. Należy przestrzegać konieczności stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej i wyznaczyć osobę do bezpośredniego nadzoru nad pracami.
- Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. W związku z występowaniem prac na wysokości powyżej 5 m oraz prac ziemnych kierownik budowy ma obowiązek przed przystąpieniem do robót opracować Plan BIOZ, zgodnie z Art. 21a. ustawy Prawo Budowlane

Opracowanie:

mgr inż. arch. Bartosz Rusztyk

mgr inż. arch. Bartosz Rusztyk
nr ewid. WP-01A/OKK/UBP/06/2009
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Kopia mapy zasadniczej
Skala 1:1000



za zgodność z oryginałem:
mgr inż. arch. **Bartosz Ruszyk**
nr ewid. WP-014/OKG/16p8/55/2009
prawnik budowlany, specjalność
inżynierska do projektowania i kosztorysowania

Podawca się zgodność niniejszej kopii z wersją materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
11254 STAROSTA KOLSKI
(Imię i nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)
mgr inż. arch. Bartosz Ruszyk
7-cb NACZELNIK
Biuro Geodezji, Kartografii i Katastru

Wykonał Magdalena Dzikowska

MD

podpis wykonawcy

dn. 02-01-2023 r.