

Egz. 3	DOKUMENTACJA DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH			
Nazwa inwestycji	Budowa altany przy Szkole Podstawowej w Brzezinkach			
Adres inwestycji	Jednostka ewidencyjna: 260409_2 Masłów Działka nr ewid. 507 obręb 0002 Brzezinki			
Inwestor	Gmina Masłów ul. Spokojna 2 26-001 Masłów			
Jednostka projektowa	 PRB Consulting Jarosław Bąchorek ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Św. Tel. 601 695 077; 41 248 00 04, fax 41 243 62 06 biuro@prb-consulting.pl			
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO - VIII				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI	PODPIS
Konstrukcja	Projektant	mgr inż. Maciej Glibowski	SWK/0007/POOK/13	

Sierpień 2023

Spis treści

Oświadczenie projektanta.....	3
I. OPIS ROBÓT BUDOWLANYCH.....	4
1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.....	4
2. LOKALIZACJA INWESTYCJI.....	4
3. INWESTOR.....	4
4. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	4
5. OPIS ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	4
6. PROJEKTOWANE ROBOTY BUDOWLANE.....	4
7. OPIS PROJEKTOWANYCH ROBÓT BUDOWLANYCH.....	4
7.1 Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe.....	4
7.2 Budowa altany.....	5
7.3 Budowa oświetlenia wewnętrznego i instalacji odgromowej altany.....	5
7.4 Budowa utwardzenia terenu i posadzki altany.....	6
7.5 Dostawa wyposażenia altany.....	6
7.6 Odtworzenie terenów zielonych.....	6
8. OPIS PROJEKTOWANYCH ROBÓT BUDOWLANYCH.....	6
9. WARUNKI I WYMOGI OCHRONY I KSZTAŁTOWANIA ŁADU PRZESTRZENNEGO.....	6
10. OCHRONA W ZAKRESIE DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW.....	7
11. OCHRONA PPOŻ.....	7
12. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO.....	7
13. DANE O OCHRONIE TERENU I OBSZAR „NATURA 2000”.....	7
14. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....	7
15. ZAGOSPODAROWANIE MAS ZIEMNYCH.....	7
16. DOSTĘPNOŚĆ OBIEKTU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.....	7
17. WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY OSÓB TRZECICH.....	8
18. INNE DANE UZUPEŁNIAJĄCE.....	8
II. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	9
INWESTOR.....	9
III. CZĘŚĆ GRAFICZNA.....	12
Uprawnienia projektanta i zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów.....	15
Zgoda Gminy na rozbiórkę.....	18

Oświadczenie projektanta

w trybie art. 34 ust 3d pkt. 3, Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane

Ja niżej podpisany oświadczam, że dokumentacja do zgłoszenia robót budowlanych
dla zadania:

Budowa altany przy Szkole Podstawowej w Brzezinkach

LOKALIZACJA:

Jednostka ewidencyjna 260409_2 Masłów działka nr ewid. 507 obręb 0002 Brzezinki

została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

PROJEKTANT:

mgr inż. Maciej Glibowski

upr. nr SWK/0007/POOK/13

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

I. OPIS ROBÓT BUDOWLANYCH

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem inwestycji jest budowa altany zlokalizowanej przy Szkole Podstawowej w Brzezinkach.

2. LOKALIZACJA INWESTYCJI

Działka nr ewidencyjny 507 obręb 0002 m. Brzezinki gm. Masłów.

3. INWESTOR

Gmina Masłów

ul. Spokojna 2

26-001 Masłów

4. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa i uzgodnienia z Inwestorem
- Wizja w terenie
- Obowiązujące przepisy i akty prawne
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Wypis i wyrys z planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego

5. OPIS ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest w północnej części działki. Teren w miejscu lokalizacji przewidywanej altany teren jest niezabudowany, pokryty trawą naturalną. Istniejące uzbrojenie terenu w przedmiotowym miejscu stanowi kanalizacja sanitarna i deszczowa. Teren naturalny, nachylony w kierunku północnym.

6. PROJEKTOWANE ROBOTY BUDOWLANE

Projektowane roboty budowlane stanowić będą:

- roboty przygotowawcze i rozbiórkowe
- budowę altany
- budowę oświetlenia wewnętrznego i instalacji odgromowej altany
- budowę utwardzenia terenu i posadzki altany
- dostawa wyposażenia altany
- odtworzenie terenów zielonych

7. OPIS PROJEKTOWANYCH ROBÓT BUDOWLANYCH

7.1 Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe

Roboty przygotowawcze obejmować będą:

- przygotowanie i zabezpieczenie terenu robót budowlanych

Roboty rozbiórkowe obejmować będą:

- wyłączenie i rozbiórkę fragmentu starej kanalizacji deszczowej

Roboty rozbiórkowe wykonać ręcznie lub mechanicznie przy użyciu niezbędnych narzędzi budowlanych i maszyn, materiały uzyskane z rozbiórki segregować pod względem rodzaju. Roboty rozbiórkowe powinny być tak prowadzone, aby stopniowo odciążać elementy nośne. Usuwanie jednego elementu nie powinno wywoływać nieprzewidzianego spadania lub zawalania się innego. Stalowe elementy po demontażu usunąć z terenu rozbiórek w wyznaczone miejsce składowania przez Inwestora. Podczas robót rozbiórkowych należy dokonać rozbicia elementów betonowych w sposób ręczny lub mechaniczny do wielkości pozwalającej na bezpieczny załadunek i wywóz gruzu z terenu budowy.

Wszystkie elementy możliwe do powtórnego wykorzystania powinny być usuwane bez powodowania uszkodzeń. O ile uzyskane elementy nie stają się własnością Wykonawcy, powinien on przewieźć je na miejsce wskazane przez Inspektora Nadzoru.

Doły (wykopy) powstałe po rozbiórce znajdujące się w miejscach, gdzie zgodnie z dokumentacją projektową będą wykonane wykopy, powinny być tymczasowo zabezpieczone. W szczególności należy zapobiec gromadzeniu się w nich wody opadowej.

Doły w miejscach, gdzie nie przewiduje się wykonania wykopów należy wypełnić, warstwami, gruntu zagęszczalnego np. pospółka piaskowo-żwirowa do poziomu pozwalającego wbudować min 25cm warstwę gruntu urodzajnego (humusu) lub warstw podbudowy kostki betonowej. Wbudowaną pospółkę zagęścić warstwowo do $I_s > 0,98$ a warstwę roślinną (humus) uwalniać o obsiać trawą.

UWAGA!!!

- Wszystkie pozyskane odpady oraz gruz budowlany należy wywieźć na koncesjonowane miejsce składowania odpadów. Odpad uzyskany z rozbiórki nawierzchni z utylizować.
- Wykonawca robót zobowiązany jest do przestrzegania przepisów BHP podczas wykonywania robót rozbiórkowych.

7.2 Budowa altany

Altanę projektuje się jako systemowy gotowy obiekt drewniany wykonywany w zakładzie produkcyjnym i podlegający montażowi na budowie. Altana wykonana z konstrukcji drewnianej z dachem wielospadowym pokrytym gontem bitumicznym na podkładzie papowym. Zabudowa ścian zewnętrznych częściowa, ażurowa, drewniana.

Parametry altany:

Powierzchnia zabudowy – 32,00 m²

Szerokość – 4,00m

Długość – 8,00m

Wysokość – 3,00m

Posadowienie obiektu zaprojektowano jako bezpośrednie poprzez stopy fundamentowe wykonane z betonu C25/30 zbrojone stalą A-IIIN B500SP. Konstrukcję dachu stanowią będą krokwie podparte na ramach nośnych ścian zewnętrznych. Połączenie słupów z fundamentami przewidziano poprzez kotwy fundamentowe zabetonowane w stopach fundamentowych. Jako elementy usztywniające konstrukcję przewidziano miecze oraz pełne deskowanie połaci dachowej gr.2,5cm. Drewno musi odpowiadać normom dotyczącym drewna konstrukcyjnego i być zabezpieczone przed działaniem czynników biologicznych. Wszystkie elementy drewniane więźby dachowej zabezpieczyć impregnatem grzybobójczym i ogniochronnym do granicy trudno zapalności (zgodnie z instrukcją stosowania). Szczególnie starannie należy zakonserwować czoła elementów więźby. Wszelkie przewarstwienia nasypów oraz gruntów plastycznych usunąć i zastąpić chudym betonem. Kolor konstrukcji drewnianej uzgodnić z Inwestorem.

Uwaga!!!

Altana wg. systemowego rozwiązania dostawcy. Konstrukcja nośna altany musi spełniać warunki nośności i użytkowości dla ciężaru własnego, obciążeń stałych oraz obowiązującej na terenie lokalizacji strefy obciążenia śniegiem i wiatrem (III strefa śniegowa i I strefa wiatrowa).

Wykonawca zobowiązany jest do opracowania projektu wykonawczego/ warsztatowego i montażowego konstrukcji altany.

7.3 Budowa oświetlenia wewnętrznego i instalacji odgromowej altany

Oświetlenie altany stanowić będą dwa obwody zasilające, 6 opraw świetlówkowych o mocy 1x36W jedna, zlokalizowane w dwóch rzędach, zapalane dwoma oddzielnymi wyłącznikami, zasilanych przewodem kabelkowym YKXS 3x1,5mm², które układane układane będą częściowo w ziemi a częściowo na konstrukcji budynku. Obwody te wychodzące z rozdzielnic w budynku OSP zabezpieczone będą wyłącznikami nadprądowymi 6A. Jako ochronę dodatkową od porażenia stanowić będą wyłączniki różnicowo-prądowe 25/0,03 Źródło światła należy skierować w kierunku centralnego punktu.

7.4 Budowa utwardzenia terenu i posadzki altany

Dla potrzeby połączenia komunikacyjnego budowanej altany z istniejącym utwardzeniem terenu oraz posadzki wewnętrznej altany przewiduję budowę nowego fragmentu utwardzenia terenu. Geometria i lokalizacja utwardzeń wg. rysunku A-1 Lokalizacja altany. Nowe utwardzenia terenu przewiduję się kostki betonowej na podbudowie z kruszywa łamanego. Spadki nowej nawierzchni ukształtować bezpośrednio na budowie w kierunku terenów zielonych. Nachylenie podłużne dostosować do poziomów istniejących oraz zaprojektowanego zera altany. Utwardzenia wykończone kostką betonową gr. 6 cm na podbudowie z kruszyw łamanych oporowane obrzeżami betonowymi 8x30x100cm na ławie betonowej z betonu C16/20. Obsługa komunikacyjna wg stanu istniejącego bez zmian.

Konstrukcja utwardzenia terenu z kostką betonową gr 6cm

- warstwa ścieralna z kostki bet. koloru czerwonego gr. 6,0cm
- kruszyna kamienna fr. 2-4mm gr. 3cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa stab. mech. 0/31,5 gr. 17,0cm
- warstwa odsączająco-profilująca pospółka żwirowa fr 0,075-63mm gr 10cm
- grunt istniejący w poziomie korytowania

Uwaga !!!

Powyższe rozwiązanie utwardzenia wykonać także jako posadzkę wewnętrzną altany.

7.5 Dostawa wyposażenia altany

Jako wyposażenie altany przewiduję się stoły i ławki drewniane z oparciem. Przykładowy układ i widok elementów wyposażenia zamieszczono na części rysunkowej. Stoły i ławki wykonać w kolorystyce zgodnej z kolorem altany. Ostateczne rozwiązanie ustalić z Inwestorem.

7.6 Odtworzenie terenów zielonych

Teren zlokalizowany w obrębie wybudowanej altany i przekształcony w wyniku wykonywanych robót należy wyrównać, wyprofilować używając do tego humusu pozyskanego z obszaru przeznaczonego pod altanę. Teren na szerokości min 1.0m od altany należy wyprofilować z spadkami min 2% od altany. Pozostały teren wyprofilować w zawiązaniem do stanu istniejącego. Ukształtowany i wyprofilowany teren obsiać trawą naturalną.

8. OPIS PROJEKTOWANYCH ROBÓT BUDOWLANYCH

9. WARUNKI I WYMOGI OCHRONY I KSZTAŁTOWANIA ŁADU PRZESTRZENNEGO

Planowane zamierzenie inwestycyjne nie narusza przepisów prawa, wymagań ładu przestrzennego, urbanistyki i architektury, walorów ekonomicznych przestrzeni i prawa własności, jak również walorów architektonicznych i krajobrazowych.

Dla terenu objętego opracowaniem obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Masłów. Plan zatwierdzony uchwałą nr IX/111/2019 w dniu 27czerwca 2019r.

Dla obszaru objętego inwestycją obowiązują następujące regulacje opisane w zacytowanych fragmentach planu:

UPO - teren usług oświaty

- 1) przeznaczenie podstawowe: obiekty i urządzenia służące realizacji celów publicznych w zakresie oświaty, - **zgodnie z założeniami, projektowana jest altana przyszkolna**
- 2) przeznaczenie dopuszczalne: budynki i urządzenia sportowe; - **nie dotyczy**
- 3) przeznaczenie uzupełniające: dojścia i dojazdy. – **zgodnie z założeniami, projektowane jest dojście do altany**

Dla terenu, o którym mowa w ust. 1 ustala się następujące zasady kształtowania i zagospodarowania:

- 1) minimum 0,5 miejsca postojowego na 1 zatrudnionego, realizowane na terenie oznaczonym symbolem – *nie dotyczy, altana nie generuje wzrostu liczby zatrudnienia*
- 2) minimalny wskaźnik intensywności zabudowy: 0,01, - *warunek spełniony, wskaźnik po inwestycji wyniesie ~0,25*
- 3) maksymalny wskaźnik intensywności zabudowy: 0,8, - *warunek spełniony, wskaźnik po inwestycji wyniesie ~0,25*
- 4) teren biologicznie czynny: min. 30%, - *warunek spełniony, teren biologicznie czynny po inwestycji wyniesie ~51%*
- 5) obsługa komunikacyjna: z drogi oznaczonej symbolem KD-L1, - *stan istniejący bez zmian*
- 6) nieprzekraczalna linia zabudowy: 8 m mierzona od linii rozgraniczających dróg oznaczonych symbolami KD-Z i KD-L1, - *warunek spełniony*
3. Ustala się następujące zasady kształtowania zabudowy:
 - 1) wysokość budynków: do 12 m, - *warunek spełniony, altanę zaprojektowano o wysokości 3,0m*
 - 2) geometria dachów głównej bryły budynku: dachy dwuspadowe lub wielospadowe o kącie nachylenia połaci dachowych od 200 do 450 - *warunek spełniony, altanę zaprojektowano o kącie dachu o wartości 20°*

10. OCHRONA W ZAKRESIE DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW

Przedmiotowa działka nie jest objęta wpisem do rejestru zabytków i nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej.

11. OCHRONA PPOŻ.

Nie dotyczy. Projektowana altana nie jest budynkiem a jedynie przyszkolnym obiektem towarzyszącym. W altanie nie przewiduje się jednoczesnego gromadzenia więcej niż 50 osób.

12. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO

Omawiany teren nie podlega wpływom eksploatacji górniczej i nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

13. DANE O OCHRONIE TERENU I OBSZAR „NATURA 2000”

Teren inwestycji nie leży oraz nie wpływa na strefę ochronną NATURA 2000 i nie podlega ochronie formy przyrody. Projektowana inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska i życia ludzi.

14. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji mieści się w granicach działki inwestora. Inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i jego otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami. W projekcie zastosowano metody, technologie i środki techniczne chroniące środowisko naturalne.

15. ZAGOSPODAROWANIE MAS ZIEMNYCH

Ziemia pozyskana z wykopów zostanie ponownie użyta do zasypania wykopu i formowania skarp. Nadmiar ziemi należy wywieźć poza teren budowy a pozyskany humus rozścielić w najbliższym obrębie obiektu oraz obsiać trawą.

16. DOSTĘPNOŚĆ OBIEKTU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Projektowany obiekt nie będzie posiadał żadnych barier architektonicznych i jako taki będzie w całości dostępny dla osób poruszających na wózkach inwalidzkich.

17. WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY OSÓB TRZECICH

Planowane przedsięwzięcie nie powoduje naruszenia interesów osób trzecich, w tym:

- pozbawienia dostępu do drogi publicznej,
- pozbawienia możliwości korzystania z infrastruktury technicznej,
- pozbawienia dostępu do światła dziennego pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi,
- uciążliwości wywołanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczenia powietrza i wody

18. INNE DANE UZUPEŁNIAJĄCE

- Projektowana inwestycja nie znajduje się w obrębie obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Nie jest wymagane pozwolenie wodno-prawne.
- Planowane roboty budowlane będą prowadzone poza strefą kontrolowaną gazociągu.

PROJEKTANT:

mgr inż. Maciej Glibowski
nr upr. SWK/0007/POOK/13

II. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa zadania:

Budowa altany przy szkole podstawowej w Brzezinkach

Lokalizacja zadania:

Działka nr ewidencyjny 507 obręb 0002 m. Brzezinki gm. Masłów.

INWESTOR

Gmina Masłów

ul. Spokojna 2

26-001 Masłów

Zakres robót:

- roboty przygotowawcze i rozbiórkowe
- budowa altany
- budowa oświetlenia wewnętrznego i instalacji odgromowej altany
- budowa utwardzenia terenu i posadzki altany
- dostawa wyposażenia altany
- odtworzenie terenów zielonych

Wykaz istniejących i projektowanych obiektów budowlanych:

Projektuje się budowę altany przyszkolnej. Teren na którym zaprojektowano altanę porośnięty jest trawą.

Elementy zagospodarowania działki stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- źle zabezpieczone włazy do studzienek kanalizacyjnych

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- wykopy powyżej 1,0 m
- możliwość porażenia prądem przy użyciu elektronarzędzi, zwłaszcza podczas wykonywania robót w środowisku mokrym,
- możliwość upadku przedmiotu z wysokości.

Teren budowy lub robót powinien być skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi.

Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych

Wszystkie osoby biorące udział w budowie obiektu budowlanego powinny posiadać aktualne szkolenia z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy zgodnie z Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 maja 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U. 2019 poz. 1099. Ponadto każdy z pracowników przed przystąpieniem do robót na budowie powinien uzyskać szczegółowy instruktaż dotyczący możliwych zagrożeń bezpieczeństwa i zagrożeń zdrowia a także skalę i miejsce powstania zagrożeń oraz zasad postępowania przy wykonywaniu prac niebezpiecznych oraz możliwości pierwszej pomocy i ewakuacji z miejsc zagrożonych. Pracownicy powinni zostać także poinstruowani na temat zastosowania środków i zasad bezpieczeństwa, które mają na celu wyeliminowanie powstawania sytuacji zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi.

Instruktaż pracowników powinien obejmować także:

- a) imienny podział pracy,
- b) kolejność wykonywania zadań,
- c) wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych czynnościach.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:

- roboty budowlane przeprowadzać zgodnie z projektem i pod nadzorem osoby uprawnionej,
- do kierowania pracami budowlanymi,

- teren budowy wydzielić i odpowiednio oznakować,
- materiały składować w odpowiednim miejscu i w taki sposób aby nie stwarzały zagrożenia dla ludzi,
- stosować rusztowania spełniające wymagania normowe o wystarczającej powierzchni roboczej i przystosować je do przenoszenia złożonego obciążenia,
- funkcje operatorów maszyn o napędzie silnikowym oraz urządzeń typu spawarka powierzyć osobom o odpowiednich (udokumentowanych) kwalifikacjach,
- zatrudniać pracowników z aktualnymi badaniami lekarskimi i wyposażyć ich w niezbędną odzież ochronną i zabezpieczenie (np. kaski, okulary, maski przyciemniające, fartuchy spawalnicze, rękawice, szelki itp.),
- budowa musi być wyposażona w odpowiedni sprzęt do gaszenia pożaru,
- nieautomatyczne gaśnice muszą być łatwo dostępne i proste w użyciu,
- w pasie komunikacyjnym, należy zapewnić użytkownikom budowy bezpieczne przejście i odpowiednie środki ochronne,
- strefy zagrożenia muszą być wyraźnie oznakowane,
- pracodawca musi w każdej chwili zapewnić możliwość udzielenia pierwszej pomocy oraz wezwania przeszkolonego personelu,
- pracownikom, którzy ulegli wypadkowi lub nagle zachorowali, należy zapewnić transport, do punktu pomocy medycznej,
- wszędzie tam, gdzie wymagają tego warunki pracy, środki pierwszej pomocy muszą być łatwo dostępne,
- środki pierwszej pomocy muszą być odpowiednio oznakowane i łatwo dostępne,
- adres i numer telefonu lokalnego pogotowia ratunkowego musi być umieszczony w widocznym miejscu,
- pracownikom należy umożliwić spożywanie posiłków w odpowiednich warunkach oraz odpowiednią ilość wody pitnej,
- pracownicy muszą być chronieni przed wpływami atmosferycznymi, które mogą oddziaływać na ich zdrowie i bezpieczeństwo,
- drabiny muszą być wystarczająco wytrzymałe i prawidłowo konserwowane, muszą one być właściwie użytkowane i ustawiane w odpowiednich miejscach, zgodnie z przeznaczeniem,
- wszystkie urządzenia i akcesoria przeznaczone do podnoszenia, łącznie z ich częściami, elementami, kotwami i podporami muszą być:
 - właściwie zaprojektowane i zbudowane oraz wytrzymałe stosownie do wykonywanych czynności;
 - właściwie zainstalowane i użytkowane;
 - utrzymywane w stanie zapewniającym sprawność;
 - sprawdzane i poddawane okresowym testom i kontrolom zgodnie z obowiązującymi przepisami;
 - obsługiwane przez wykwalifikowanych, odpowiednio przeszkolonych pracowników.
- na urządzeniach i akcesoriach przeznaczonych do podnoszenia musi być wyraźna informacja o ich udźwigu,
- urządzenia i akcesoria przeznaczone do podnoszenia nie mogą być wykorzystywane do innych celów,
- instalacje, maszyny i wyposażenie, w tym narzędzia ręczne, zarówno napędzane, jak i nie, muszą być:
 - właściwie zaprojektowane i zbudowane z uwzględnieniem, w miarę możliwości, zasad ergonomii;
 - utrzymywane w stanie zapewniającym sprawność;
 - stosowane wyłącznie do prac, do których zostały zaprojektowane;
 - obsługiwane przez odpowiednio przeszkolonych pracowników.

- instalacje i wyposażenie znajdujące się pod ciśnieniem muszą być sprawdzane i poddawane regularnym testom oraz kontrolom zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- wykonywanie prac szczególnie niebezpiecznych dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi należy zapewnić co najmniej dwie osoby.

Do prac takich należą między innymi:

- prace spawalnicze, cięcie gazowe
- prace wykonywane w pobliżu nie osłoniętych urządzeń elektroenergetycznych lub ich części, znajdujących się pod napięciem

W sytuacjach, kiedy nie można uniknąć zagrożeń lub nie można ich wystarczająco ograniczyć za pomocą środków ochrony zbiorowej lub odpowiedniej organizacji pracy, powinny być stosowane środki ochrony indywidualnej, odpowiednie do istniejącego zagrożenia i nie powodować same z siebie zwiększonego zagrożenia, uwzględniać warunki istniejące w danym miejscu pracy, uwzględniać wymagania ergonomii oraz stan zdrowia pracownika, a także być odpowiednio dopasowane do użytkownika.

PROJEKTANT:

mgr inż. Maciej Glibowski
nr upr. SWK/0007/POOK/13

III. CZĘŚĆ GRAFICZNA

Rys. A1 – lokalizacja obiektu – skala 1:100

Rys. A2 – RZUT FUNDAMENTÓW – skala 1:50/25

Rys. A3 – RZUT PRZYZIEMIA/WIĘŻBY DACHOWEJ/ELEWACJI



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0015(2)/13

Kielce dnia 1 lipca 2013 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.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1, 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 § 15, § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2006r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan

Maciej Glibowski

magister inżynier budownictwa

urodzony dnia 21 września 1983 roku w Staszowie

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWK/0007/POOK/13**

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

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie objętym w/w specjalnością,
- sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego obiektu budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

Uzasadnienie


W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Pouczenie

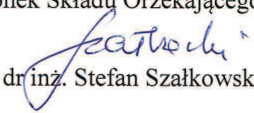
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

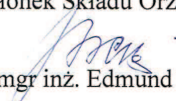
Przewodniczący Składu Orzekającego


mgr inż. Andrzej Pawelec

Członek Składu Orzekającego


dr inż. Stefan Szałkowski

Członek Składu Orzekającego


mgr inż. Edmund Pieniążek

Otrzymują:

1. Pan Maciej Glibowski
os. Pułanki 9/35
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SWK-N11-9CI-XKF *

Pan Maciej Glibowski o numerze ewidencyjnym SWK/BO/0134/13
adres zamieszkania os. Pułanki 31/15, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-04-01 do 2023-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-04-11 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.

Zgoda Gminy na rozbiórkę

GMINA MASŁÓW
Masłów Pierwszy, ul. Spokojna 2
26-001 Masłów
NIP 657 25 38 821, REG. 291010300

Masłów dn. 2023-08-03

OŚWIADCZENIE

W związku z opracowaniem dokumentacji projektowej budowy altany przy Szkole Podstawowej w Brzezinkach działka nr ewid. 507 oświadczam, że reprezentując Gminę Masłów jako właściciel obiektu wyrażam zgodę na likwidację-rozbiórkę nieczynnego odcinka kanalizacji kolidującej z planowaną lokalizacją altany.

Z up. WÓJTA GMINY
Z-ca Wójta Gminy Masłów
mgr Monika Doleżalska-Włodarczyk