

etap:

Projekt budowlany

nazwa obiektu budowlanego:

Budynek Muzeum Ziemi Prudnickiej w Prudniku

kategoria obiektu budowlanego:

Kategoria IX - budynki kultury, nauki i oświaty

adres obiektu budowlanego:

ul. B.Chrobrego 5, 48-200 Prudnik

Jednostka ewidencyjna: 161004_4 Prudnik - Miasto,

Obręb: 0114 Prudnik, AM:10, dz. nr:975/57; 974/57;

1722/402; 1721/402

zakres robót budowlanych ujętych w opracowaniu:

budowa podziemnej konstrukcji - wzmocnienia fundamentów przypory, zagospodarowanie terenu

nazwa zadania nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Wzmocnienie skarpy przy budynku Muzeum Ziemi Prudnickiej

Inwestor:

Gmina Prudnik
ul. Kościuszki 3
48-200 Prudnik

Załącznik nr 1do decyzji

pozwolenia na budowę

nr 381 z dnia 30.09.2020

znak sprawy: AB-11.6740.4.150.2020

Projekt zawiera 2 kopie z pominięciem stron

jednostka projektowa:



Autorska Pracownia arch. Macieja Małachowicza
52-233 Wrocław, ul. Parafialna 16,
tel. 071 345 26 54, email: zabytki@rewaloryzacja.com,
www.rewaloryzacja.com

STAROSTWO POWIATOWE
w PRUDNIKU
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul Kościuszki 76
48-200 PRUDNIK

zespół projektowy:

zakres opracowania: projekt architektoniczno-budowlany

specjalność:
architektoniczna
do projektowania
bez ograniczeń

architektura, projektant:
dr inż. arch. Anna Małachowicz
nr upr.: 54/DSOKK/2011

data opracowania:
27.05.2020 r.
podpis:

specjalność:
architektoniczna
do projektowania
bez ograniczeń

sprawdzający:
dr inż. arch. Maciej Małachowicz
nr upr.: 88/81/WBPP, 383/82/WBPP

data opracowania:
27.05.2020 r.
podpis:

specjalność:
konstrukcyjno-
budowlana
do projektowania
bez ograniczeń

Konstrukcja, projektant:
mgr inż. Tadeusz Gołębiewski
nr upr.: 104/80/WBPP

data opracowania:
27.05.2020 r.
podpis:

specjalność:
konstrukcyjno-
budowlana
do projektowania
bez ograniczeń

sprawdzająca:
mgr inż. Anna Mazij
nr upr.: DOŚ/BO/3440/01

data opracowania:
27.05.2020 r.
podpis:

Wrocław 27.05.2020 r.

Spis zawartości opracowania

I Strona tytułowa.....	1
1. Spis zawartości opracowania.....	2
2. Spis zawartości części rysunkowej projektu.....	3
II Załączniki – oświadczenia, uprawnienia, zaświadczenia:.....	4
1. Oświadczenie projektantów.....	4
2. Spis załączonych dokumentów:.....	4
III Część opisowa – ogólna.....	5
1. Przedmiot opracowania.....	5
2. Podstawa opracowania.....	5
3. Zakres opracowania.....	5
4. Charakterystyka i ocena stanu technicznego istniejącego obiektu i terenu.....	6
4.1. Informacje ogólne.....	6
4.2. Opis istniejącego obiektu:.....	6
4.3. Charakterystyczne parametry techniczne istniejącego obiektu.....	6
4.4. wyposażenie istniejącego obiektu w instalacje i media.....	7
4.5. Stan zachowania.....	7
4.6. Fotograficzna dokumentacja stanu.....	7
4.7. Ocena stanu technicznego:.....	8
4.8. Konstrukcja:.....	8
4.9. Wyniki badań geologiczno-inżynierskich.....	8
4.10. Wnioski i zalecenia:.....	9
IV Projekt zagospodarowania terenu, opis:.....	10
1.1. Przedmiot inwestycji i kolejność realizacji obiektów:.....	10
1.2. Istniejący stan zagospodarowania działki.....	10
1.3. Projektowane zagospodarowanie działki:.....	10
1.4. Zestawienie powierzchni części zagospodarowania działki:.....	10
1.5. Informacja o wpisie terenu do rejestru zabytków i ochronie na podstawie MPZP.....	10
1.6. Wpływ eksploatacji górniczej na działkę:.....	10
1.7. Informacje o istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska, higieny i zdrowia użytkowników i otoczenia.....	10
1.8. Obszar oddziaływania obiektu:.....	10
1.9. Inne dane i uwagi dotyczące zagospodarowania terenu:.....	10
V Projekt budowlany – konstrukcja.....	11
VI Opis prac budowlanych – branża architektura.....	14
1.1. Etapowanie prac budowlanych.....	15
1.2. Prace przygotowawcze i rozbiórkowe.....	15
1.3. Roboty ziemne.....	15
2. Badania archeologiczne, architektoniczne, odbiorcze, pomiary, zalecenia.....	15
3. Prace inne.....	16
4. Uwagi.....	17
VII Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego.....	18
1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;.....	19
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.....	19
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;.....	19
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;.....	19

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;.....19
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.....19

Spis zawartości części rysunkowej projektu

Część rysunkowa projektu - zestawienie rysunków wg branż:

Architektura:

- rys. 1/A Projekt zagospodarowania terenu ; skala 1:500,
rys. 2/A Projekt opaski wokół przypór Małej Wieży; skala 1:50,

Konstrukcja:

- rys. 1/K Przypora północna - rozmieszczenie kolumn jet-grouting; skala 1:50,
rys. 2/K Przypora zachodnia - płyta podtrzymująca; skala 1:50

II Załączniki – oświadczenia, uprawnienia, zaświadczenia:

• Oświadczenie projektantów

Niżej podpisani projektanci oświadczają, że: projekt obiektu budowlanego: Budynek Muzeum Ziemi Prudnickiej w Prudniku adres: ul. B.Chrobrego 5, 48-200 Prudnik, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.(art.20.ust.4 ustawy z dn. 7 lipca 1994 – Prawo Budowlane, Dz.U. 1994 Nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami Dz.U. z 2018r. poz. 12). Przedstawione rozwiązania projektowe spełniają wymogi wymagań podstawowych, funkcjonalnych, użytkowych, bezpieczeństwa i ochrony (zgodnie z art.5 ustawy z dn. 7 lipca 1994 – Prawo Budowlane, Dz.U. 1994 Nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami Dz.U. z 2018r. poz. 12). Wykonana dokumentacja jest spójna technicznie i kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

branża, funkcja, specjalność,	imię, nazwisko	numer uprawnień	podpis
architektura projektant: specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	dr inż. arch. Anna Małachowicz	54/DSOKK/2011	data opracowania: 27.05.2020 podpis: 
sprawdzający: specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	dr inż. arch. Maciej Małachowicz	383/82/WBPP, 88/81/WBPP	data opracowania: 27.05.2020 r. podpis: 
Konstrukcja projektant: specjalność: konstrukcyjno-budowlana do projektowania bez ograniczeń	mgr inż. Tadeusz Gołębiowski	104/80/WBPP	data opracowania: 27.05.2020 r. podpis: 
sprawdzający: specjalność: konstrukcyjno-budowlana do projektowania bez ograniczeń	mgr inż. Anna Mazij	DOŚ/BO/3440/01	data opracowania: 27.05.2020 r. podpis: 

PROJEKT SPORZĄDZONO W OPARCIU O STAN PRAWNY

Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego Dz.U. 2012 poz. 462 – aktualizacja Dz.U. 2015 poz. 1554; Prawo budowlane Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Dz.U. 1994 Nr 89 poz. 414 z aktualizacją Dz.U. z 2018r. poz. 12 - z późniejszymi zmianami; Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. , Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690, aktualizacja Dz.U. 2017 poz. 2285

• Spis załączonych dokumentów:

Uprawnienia do projektowania i zaświadczenia o przynależności do izb,
Uzgodnienia

Opole, dnia 07.07.2020 r.

ZN.5142.348.2020.JH

Pozwolenie nr 644/N/2020

Na podstawie art. 36 ust. 1 pkt. 1, art. 6 ust. 1 pkt 1 litera c, art. 7 pkt 1, art. 89 pkt 2 i art. 91 ust. 4 pkt 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. - Dz. U. z 2020 r. poz. 282) oraz Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań archeologicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz.U. z 2018 r., poz. 1609 ze zm.), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. - Dz.U. z 2020 r., poz. 256),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 02.07.2020 r., wpływ w dniu 06.07.2020 r., Gminy Prudnik, ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik, reprezentowanej przez Annę Małachowicz, ul. Parafialna 15, 52-233 Wrocław, w sprawie udzielenia pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych polegających na wzmocnieniu posadowienia przypór, zabezpieczeniu przypór przed wodami opadowymi (opaska szczelna), przemurowaniu, spoinowaniu pęknięć w obrębie tzw. „Małej Wieży” wchodzącej w skład zabudowy Muzeum Ziemi Prudnickiej w Prudniku, zlokalizowanej w Prudniku przy ul. Chrobrego 5, na działce nr 975/57, jednostka ewidencyjna 161004_4 Prudnik – Miasto, obręb 0114 Prudnik, AM 10; dwie baszty w tym przedmiotowa wieża wpisane są do rejestru zabytków województwa opolskiego pod nr 867/64 decyzją z dnia 12.05.1964 r., rozszerzenie decyzji z dnia 25.07.2013 r.;

Opolski Wojewódzki Konserwator Zabytków pozwala

na prowadzenie robót budowlanych polegających na wzmocnieniu posadowienia przypór, zabezpieczeniu przypór przed wodami opadowymi (opaska szczelna) przemurowaniu, spoinowaniu pęknięć w obrębie tzw. „Małej Wieży” wchodzącej w skład zabudowy Muzeum Ziemi Prudnickiej w Prudniku, zlokalizowanej w Prudniku przy ul. Chrobrego 5, na działce nr 975/57, jed. ewid. 161004_4 Prudnik – Miasto, obręb 0114 Prudnik, AM 10; na podstawie dokumentacji projektowej autorstwa dr inż. arch. Anny Małachowicz oraz mgr inż. Tadeusza Gołębińskiego pn. „Wzmocnienie skarpy przy budynku Muzeum Ziemi Prudnickiej” z 27.05.2020 r. uzgodnionej pod nr ZN.5142.348.2020.JH;

Warunki konserwatorskie:

1. Prace ziemne należy prowadzić pod nadzorem archeologicznym, w związku z tym przed przystąpieniem do prac należy wystąpić z wnioskiem o pozwolenie na badania archeologiczne.
2. Kierowania robotami budowlanymi oraz sprawowania nadzoru inwestorskiego przez osoby spełniające wymagania, o których mowa w art. 37 c ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Anna Małachowicz

nr upr. 54/DSOKK/2011

3. Przekazania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków, nie później niż w terminie 14 dni przed dokonaniem zmiany lub przed dniem rozpoczęcia prac, imię nazwisko, adres oraz dokumenty potwierdzające kwalifikacje, o których mowa w art. 37 a, c ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, osób kierującej robotami budowlanymi oraz wykonującej nadzór inwestorski, a także oświadczenia ww. osób o przejęciu obowiązku kierowania pracami konserwatorskimi,
4. Należy niezwłocznie zawiadomić wojewódzkiego konserwatora zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia prac,

Niniejsze pozwolenie posiada termin ważności do 31 grudnia 2023 r.

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Uzasadnienie:

W dniu 06.07.2020 r. do WUOZ w Opolu wpłynął wniosek z dnia 02.07.2020 r., Gminy Prudnik, ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik, reprezentowanej przez Annę Małachowicz, ul. Parafialna 15, 52-233 Wrocław w sprawie udzielenia pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych polegających na wzmocnieniu posadowienia przypór, zabezpieczeniu przypór przed wodami opadowymi (opaska szczelna), przemurowaniu, spoinowaniu pęknięć w obrębie tzw. „Małej Wieży” wchodzącej w skład zabudowy Muzeum Ziemi Prudnickiej w Prudniku zlokalizowanego w Prudniku przy ul. Chrobrego 5. Obiekt zlokalizowany jest, na działce nr 975/57, jednostka ewidencyjna 161004_4 Prudnik – Miasto, obręb 0114 Prudnik, AM 10. Dwie baszty w tym przedmiotowa wieża wpisane są do rejestru zabytków województwa opolskiego pod nr 867/64 decyzją z dnia 12.05.1964 r., rozszerzenie decyzji z dnia 25.07.2013 r.

Podstawę rozstrzygnięcia stanowi art. 36 ust. 1 pkt 1, zgodnie z którym pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków wymaga prowadzenie prac konserwatorskich, restauratorskich lub robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru. W myśl art. 4 pkt 1 i 2 ww. ustawy ochrona zabytków polega, w szczególności, na podejmowaniu przez organy administracji publicznej działań mających na celu zapewnienie warunków prawnych umożliwiających trwałe zachowanie zabytków oraz ich zagospodarowanie i utrzymanie oraz zapobieganie zagrożeniom mogącym spowodować uszczerbek dla wartości zabytków. Zgodnie z art. 36 ust. 3, pozwolenia mogą określać warunki, które zapobiegają uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku.

Przedmiotowe prace ziemne należy prowadzić pod nadzorem archeologicznym, w związku z tym przed przystąpieniem do prac należy wystąpić z wnioskiem o pozwolenie na badania archeologiczne.

Uwzględniając powyższe OWKZ w Opolu stwierdza, że planowana inwestycja w ww. zakresie może zostać zrealizowana. Zgodnie z treścią przytoczonego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej przysługuje stronom odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 k.p.a.). W trakcie biegu terminu do dnia 11 sierpnia 2020 r.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Anna Małachowicz
nr upr. 54/DSOKK/2011
Strona 2 z 3

odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art.127a § 1 i 2 k.p.a.).



Pouczenie:

Inwestor i wykonawca zobowiązani są do przestrzegania zasad i warunków prowadzenia prac (robót, badań lub innych działań), wynikających z ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz z cytowanego wyżej rozporządzenia, w szczególności:

- 1) Uzyskanie pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na podjęcie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego.
- 2) OWKZ wstrzymuje wykonywane bez jego pozwolenia lub w sposób odbiegający od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu prace przy zabytku wpisanym do rejestru lub w jego otoczeniu, a następnie wydaje decyzję:
 - a) nakazującą przywrócenie zabytku do poprzedniego stanu lub uporządkowanie terenu, z określeniem terminu wykonania tych czynności, albo;
 - b) zobowiązującą do uzyskania pozwolenia OWKZ na prowadzenie wstrzymanych prac przy zabytku, albo ;
 - c) nakładającą obowiązek podjęcia określonych czynności w celu doprowadzenia wykonywanych prac przy zabytku do zgodności z zakresem i warunkami określonymi w pozwoleniu, wskazując termin ich wykonania.

Po wykonaniu obowiązku, o którym mowa pod lit. c), OWKZ wydaje pozwolenie na wznowienie wstrzymanych prac (robót, badań lub innych działań) przy zabytku.

3) W przypadku, gdy bez wymaganego pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków lub w sposób odbiegający od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu wykonano przy zabytku wpisanym do rejestru prace (roboty, badania lub inne działania), OWKZ wydaje decyzję:

- a) nakazującą przywrócenie zabytku do poprzedniego stanu lub uporządkowanie terenu, określając termin wykonania tych czynności, albo;
 - b) zobowiązującą do doprowadzenia zabytku do jak najlepszego stanu we wskazany sposób, w określonym terminie.
- 4) Osoba, która dopuściła się naruszenia przepisów o zabytkach lub naruszyła zakres i warunki określone w pozwoleniu, jest obowiązana na swój koszt wykonać czynności nakazane w decyzji, o której mowa w punkcie 2) lit. a) i c) oraz w punkcie 3).

5) Wykonawca zobowiązany jest prowadzić dziennik budowy (w myśl przepisów Prawa budowlanego).

6) Wykonawca jest zobowiązany niezwłocznie zawiadomić OWKZ o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w toku prac konserwatorskich przy zabytku, które mogą mieć wpływ na stan zachowania zabytku. W takich przypadkach WKZ jest zobowiązany wydać wykonawcy odpowiednie zalecenia w terminie nie późniejszym niż 7 dni od dnia przyjęcia zawiadomienia, może również wydane pozwolenie zmienić lub je cofnąć.

7) Osoba, która bez pozwolenia albo wbrew warunkom pozwolenia prowadzi prace konserwatorskie, restauratorskie, roboty budowlane, badania konserwatorskie lub architektoniczne przy zabytku wpisanym do rejestru lub roboty budowlane w jego otoczeniu, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000 złotych (art. 107 d, ust. 1, 2, 5 ustawy).

Otrzymuje (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

1. Gmina Prudnik poprzez pełnomocnika: Anna Małachowicz, ul. Parafialna 16, 52-233 Wrocław (- 1 egz. projektu)

Do wiadomości:

2. Starostwo Powiatowe w Prudniku, ul. Kościuszki 76, 48-200 Prudnik

aa (- 1 egz. projektu).



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. 86/DSOKK/2012
sygnatura akt: DSOKK/7131/70/2011

Wrocław, dnia 12.01.2012 r.

DECYZJA nr 54/DSOKK/2011

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 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), 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 późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 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 z późn. zm.) 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 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Anna Zofia Małachowicz

córka Macieja, ur. 21.04.1982 r.

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową,
i otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia. Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów Rzeczypospolitej Polskiej, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

<u>Włodzimierz Wilczewski</u>	przewodniczący OKK
<u>Leszek Link</u>	wiceprzewodniczący OKK
<u>Jan Matkowski</u>	wiceprzewodniczący OKK
<u>Juliusz Modlinger</u>	sekretarz OKK
<u>Anna Boryska</u>	członek OKK
<u>Elżbieta Cegielska</u>	członek OKK
<u>Jerzy Chmiel</u>	członek OKK
<u>Krzysztof Czerkas</u>	członek OKK
<u>Andrzej Hubka</u>	członek OKK
<u>Grażyna Makowska</u>	członek OKK



Otrzymują:

1. Pani Anna Małachowicz
ul. Bernardyńska 5 m.8, 50-156 Wrocław
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - 2) Okręgowa Rada Izby Architektów.
3. a.a.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Anna Małachowicz
nr 54/DSOKK/2011



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. Anna Zofia Małachowicz

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **54/DSOKK/2011**, jest wpisana na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1493**.

Członek czynny od: 03-04-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 06-07-2020 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-1493-C6BF-4Y67-Y5BD-724F

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.

Nr 383/82/WBPP

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) **Maciej Edmund MAŁACHOWICZ**

(imię i nazwisko)
magister inżynier architekt

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia **15 maja 1953** r. w **Wrocławiu**

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności **architektonicznej**

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) **Maciej Edmund Małachowicz** jest upoważniony(a) do:

(imię i nazwisko)

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

Otrzymuje:
Mgr inż. Maciej Małachowicz
ul. Orłowskiego 11
51-637 Wrocław



GI. ARCHITEKT
Maciej Edmund Małachowicz
Dy. inż. J. J. J. J. J.
Dr inż. arch. Jan Turczyński

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Anna Małachowicz
nr upr. 5050KK/2011

za zgodność:

m. p.

(podpis / pieczęć)

WZGraf. Legn. 801/1500/82, 1500 szt. A4.

MACIEJ MAŁACHOWICZ
mgr inż. arch.
Upr. 5050KK/2011
Nr owid. sprawiedl. 01/0 WBPP

za zgodność z oryginałem:



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. Maciej Edmund Małachowicz

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **383/82/WBPP**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-0452**.

Członek czynny od: 01-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 06-07-2020 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-0452-7229-7576-3E3E-8B81

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.

Nr 104/80/WBPP

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

Na podstawie § 6 ust. 3, § 4 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 2 lit.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 29 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 48) stwierdza się, że:

1. do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii węzłowych i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
2. do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami,
3. w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.

Obywatel (ka) **Tadeusz GOŁĘBIOWSKI**

inżynier budownictwa lądowego

uzyskał (a) dnia **22 kwietnia 1950 r.** w **Wrocławiu**

posiada przydział zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

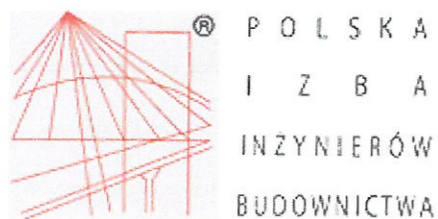
projektanta
konstrukcyjno-budowlanej

mgr inż. arch. Anna Malachowicz
nr upr. 54/DSOKK/2011

Otrzymuje:
inż. Tadeusz Gołębiowski
51-646 Wrocław
ul. Olszewskiego 82/4



Handwritten signature and red stamp of Tadeusz Gołębiowski.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-RIJ-QQ2-RPD *

Pan Tadeusz Gołębiwski o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/5385/01
adres zamieszkania ul. Brzozowa 4, 55-090 Długoleka
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-01-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-16 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

URZĄD WOJEWODZKI

Wydział Planowania Przestrzeni, Inżynierii,
Architektury i Budownictwa
ul. Powstańców Warszawy 1

Wrocław dnia 30.X.85

Nr 342/85/UM

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 6 ust. 3, § 4, ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 2 lit. -
rozporządzenia Ministra Gospodarki, Terenów i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 3, poz. 46) stwierdza się że

Obywatel (ka) Anna H A Z I J
(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa
(stopień naukowy - zawód)

urodzony(ą) dnia 3 listopada 1957 r. w Wrocławiu

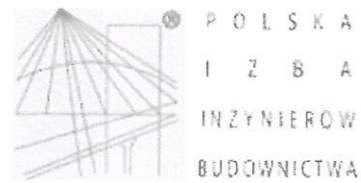
pełniła przygotowanie zawodowe uprawiając do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta
(nazwa funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
(rodzaj um. (zawód) i zakres budowlany)

w zakresie _____
(specjalizacja zawodowa)

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Anna Małachowicz
nr upr. 54/DSOKK/2011



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-21X-12M-JBG *

Pani Anna Mazij-Chachułska o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/3440/01
adres zamieszkania ul. Chudoby 7/11, 50-430 Wrocław
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-01-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-11 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.

III Część opisowa – ogólna

. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania są remont oraz przebudowa budynku.

Budynek Muzeum Ziemi Prudnickiej w Prudniku

Budynek: ul. B.Chrobrego 5, 48-200 Prudnik

położony na działce: Jednostka ewidencyjna: 161004_4 Prudnik - Miasto, Obręb: 0114 Prudnik, AM:10, dz. nr:975/57; 974/57; 1722/402; 1721/402

. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest umowa zawarta pomiędzy zleceniodawcą: Gmina Prudnik ul. Kościuszki 3 48-200 Prudnik

a: Autorską Pracownią arch. Macieja Małachowicza z siedzibą przy ul.Parafialnej 16, 52-233 Wrocław.

- Ekspertyza geotechniczna „Analiza przyczyn powstania uszkodzeń przypór Małej Wieży budynku muzeum oraz opracowanie koncepcji naprawy”, M.Łupieżowiec, Gliwice 2019

- „Projekt budowlany rewitalizacji zespołu zabytkowych buynków Muzeum Ziemi Prudnickiej”, M.Małachowicz, A.Prokopska-Frydel, Z.Pająk, Wrocław 2010

- Dokumentacja z badań podłoża gruntowego dla oceny warunków geotechnicznych w podłożu terenu Muzeum Ziemi Prudnickiej w Prudniku ul. Bolesława Chrobrego, W.Kozło, Opole 2008

- wizja lokalna, wykonana dokumentacja fotograficzna i pomiarowa stanu obiektu,

- ustne uzgodnienia z Inwestorem

. Zakres opracowania

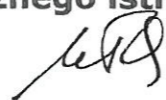
Opracowanie dotyczy prac wzmacniających posadowienie przypory Małej Wieży oraz wypoziomowanie i utwardzenie nawierzchni celem właściwego odprowadzenia wód opadowych.

Opracowanie składa się z:

- projektu zagospodarowania terenu,

- projektu konstrukcji

Charakterystyka i ocena stanu technicznego istniejącego obiektu i terenu - Ekspertyza techniczna



1. Informacje ogólne

Budynek Muzeum Ziemi Prudnickiej w Prudniku ul. B.Chrobrego 5, 48-200 Prudnik

Dla obszaru na którym znajduje się muzeum obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego –Uchwała nr XXVI/276/2004 Rady Miejskiej w Prudniku z dnia 23 lipca 2004 r. ze późniejszymi zmianami.

Zespół budynków Muzeum Ziemi Prudnickiej znajduje się pod ochroną konserwatorską – wieża obronne (dawne więzienie przy murach w obrębie zabudowy Muzeum Ziemi Prudnickiej) posiada indywidualny wpis do rejestru nr 867/64 z 12.05.1964 r. (rozszerzenie 25.07.2013).

Wzmocnienie posadowienia przypory Małej Wieży jest zamierzeniem zgodnym z obowiązującym MPZP.

Projekt dotyczy wzmocnienie posadowienia przypory Małej Wieży.

2. Opis istniejącego obiektu:

Zespół budynków Muzeum Ziemi Prudnickiej, składa się z dwu baszt dawnego obwodu obronnego miasta, dawnego arsenału i więzienia. Zespół budynków został przebudowany w XX w – pomiędzy skrzydłami wykonano m.in. zadaszenie dziedzińca.

Istniejąca funkcja – muzeum (funkcja wystawiennicza, magazynowa i pom. towarzyszące) nie ulega zmianie. Wnętrze skrzydła wschodniego (arsenał, więzienie), skrzydła północnego (więzienie), latryny więziennej, współczesnej dobudowy i dziedzińca zostały wyłączone z opracowania.

Skrzydło wschodnie posiada 3 kondygnacje użytkowe i poddasze, skrzydło południowe (nowe) posiada w części zachodniej 3 kondygnacje i poddasze (w tym 1 kondygnację podziemną), wyższa część zachodnia posiada 3 kondygnacje nadziemne.

Wieża Katowska posiada 5 kondygnacji, Wieża Mała 4. Powyżej znajdują się poddasza nieużytkowe.

Mała Wieża została podparta murowanymi z kamienia masywnymi przyporami nie przewiązanymi z ceglanyimi ścianami wieży.

3. Charakterystyczne parametry techniczne istniejącego obiektu

- powierzchnia zabudowy	284,60 m ² ,
- całkowita powierzchnia użytkowa (netto)	
~654,5m ² ,	
- kubatura	~3580,6 m ³ ,
- wysokość budynku:	
- do góry stropu nad ostatnią kondygnacją użytkową budynku więzienia	9 m
- do góry stropu nad ostatnią kondygnacją użytkową Małej Wieży	13 m
- do góry stropu nad ostatnią kondygnacją użytkową Wieży Katowskiej	14,1 m
- pełna wysokość budynku:	23,9 m
- szerokość elewacji frontowej (północnej)	19,70 m
- długość budynku	23,30 m

4. wyposażenie istniejącego obiektu w instalacje i media

Wyposażenie obiektu w instalacje techniczne :

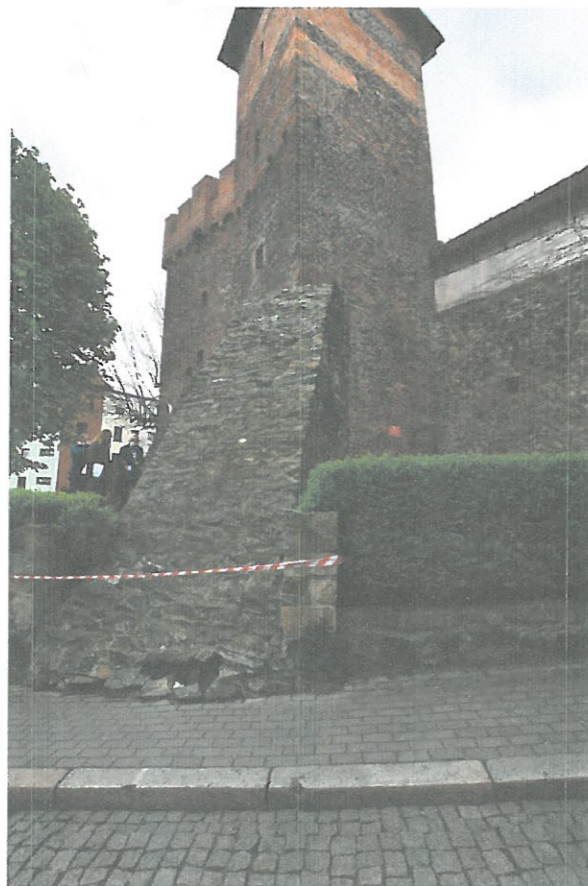
- instalacja wodociągowa,
- instalacja kanalizacyjna,
- instalacja elektryczna
- instalacja c.o.

5. Stan zachowania

Stan zachowania przypór Małej Wieży został określony w ekspertyzie geotechnicznej „Analiza przyczyn powstawania uszkodzeń przypór Małej Wieży budynku muzeum oraz opracowanie koncepcji naprawy” oprac. lipiec 2019 autor; dr inż. M.Łupieżowiec.

Stan techniczny obiektu pozwala na przeprowadzenie prac budowlanych.

6. Fotograficzna dokumentacja stanu



Fot. 1 Widok uszkodzeń u podstawy przypory zachodniej.



Fot. 2 Przypora północna (z lewej).

7. Ocena stanu technicznego:

Ocena stanu technicznego przypór Małej Wieży została opisana w ekspertyzie geotechnicznej „Analiza przyczyn powstawania uszkodzeń przypór Małej Wieży budynku muzeum oraz opracowanie koncepcji naprawy” oprac. lipiec 2019 autor; dr inż. M.Łupieżowiec.

8. Konstrukcja:

Kamienne przypory zostały dostawione do ściany wieży bez przewiązania z jej ścianami.

Konstrukcja przypór murowana, posadowienie - fundament murowany.

Przypory nie stanowią podparcia wieży, zostały płytko posadowione na gruncie nasypowym, co skutkuje ich degradacją.

Podpora zachodnia została podparta kolumnami jet grouting.

9. Wyniki badań geologiczno-inżynierskich

Warunki posadowienia przypór zostały omówione w "Dokumentacja z badań podłoża gruntowego dla oceny warunków geotechnicznych w podłożu terenu Muzeum Ziemi Prudnickiej w Prudniku ul. Bolesława Chrobrego", W.Kozło, Opole 2008.

Na potrzeby wykonania projektu wykonano dodatkowe odwierty geotechniczne w maju 2020 r - "Ustalenie stropu warstwy rodzimej nośnej zalegającej bezpośrednio pod nasypem oraz ustalenie jej średnich rocznych wartości podstawowych parametrów geotechnicznych w obrębie przypory północnej Małej Wieży budynku Muzeum Ziemi Prudnickiej przy ul. Chrobrego 5 w Prudniku", opracowanie firmy GEOMAR, mgr Jerzy Sandecki.

10. Wnioski i zalecenia:

- Wszelkie prace remontowe i budowlane należy przeprowadzać zgodnie z zasadami BHP oraz sztuką budowlaną.

- Przed wykonaniem zaprojektowanych prac należy odsłonić wierzch kolumn jet grouting i zweryfikować ich rozstaw oraz odległość od przypory. W oparciu o ten pomiar możliwa korekta rozwiązań przyjętych w projekcie

- Ze względu na wykonane i projektowane wzmocnienia posadowienia wież w formie kolumn jet grouting oraz płyty żelbetowej wokół przypór i ściany budynku zostanie wykonana szczelna opaska opaska brukowana.

- W przypadku odsłonięcia nieudokumentowanych elementów należy skontaktować się z projektantem celem zweryfikowania przyjętych rozwiązań.

- Stan techniczny obiektu pozwala na przeprowadzenie prac budowlanych.

opracował 27.05.2020 r. :
dr inż. arch. Anna Małachowicz
nr upr. 54/DSOKK/2011



IV Projekt zagospodarowania terenu, opis:

1. Przedmiot inwestycji i kolejność realizacji obiektów:

Przedmiotem inwestycji jest wzmocnienie posadowienia kamiennych murowanych przypór Małej Wieży w zespole budynków muzeum Ziemi Prudnickiej w Prudniku.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki

Teren wokół muzeum ogrodzony. Do wejść do budynku prowadzą brukowane ścieżki i ceglane schody. Teren opada w kierunku północnym i wschodnim. Skarpy odarniowane. Istniejące nasadzenia w pobliżu przypór zieleń niska - żywopłoty.

3. Projektowane zagospodarowanie działki:

Projekt przewiduje zabezpieczenie przypór oraz podziemnych betonowych wzmocnień posadowienia poprzez utwardzenie posadzki u podnóża przypory i budynku.

Nowa nawierzchnia brukowana (opaski) 11,7 m²

4. Zestawienie powierzchni części zagospodarowania działki:

- powierzchnia działki 974/57 – 0,0149 ha
 - powierzchnia działki 975/57 – 0,0018 ha
 - powierzchnia działki 1722/402 – 0,0381 ha
 - powierzchnia działki 1721/402 – 0,0319 ha
- Nowa nawierzchnia brukowana (opaski) 11,7 m²

5. Informacja o wpisie terenu do rejestru zabytków i ochronie na podstawie MPZP

Zespół budynków Muzeum objęty ochroną konserwatorską.

Dla obszaru na którym znajduje się muzeum obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego –Uchwała nr XXVI/276/2004 Rady Miejskiej w Prudniku z dnia 23 lipca 2004 r. ze późniejszymi zmianami.

Zespół budynków Muzeum Ziemi Prudnickiej znajduje się pod ochroną konserwatorską – wieża obronne (dawne więzienie przy murach w obrębie zabudowy Muzeum Ziemi Prudnickiej) posiada indywidualny wpis do rejestru nr 867/64 z 12.05.1964 r. (rozszerzenie 25.07.2013).

Wzmocnienie posadowienia przypory Małej Wieży jest zamierzeniem zgodnym z obowiązującym MPZP.

6. Wpływ eksploatacji górniczej na działkę:

Teren nie znajduje się w obrębie granic terenu górniczego.

7. Informacje o istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska, higieny i zdrowia użytkowników i otoczenia

Bez zmian. Nie przewiduje się zmiany emisji czynników powodujących zagrożenia dla środowiska, zdrowia i higieny użytkowników ani otoczenia.

8. Obszar oddziaływania obiektu:

Zachowano odległości zgodne z warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Strefa oddziaływania inwestycji została zaznaczona na rys. 1/A.

Zawiera się w całości w obszarze inwestycji.

V Projekt budowlany – konstrukcja

V.1 Podstawa opracowania Projektu Budowlanego naprawy przypór Małej Wieży budynku Muzeum Ziemi Prudnickiej przy ul. Chrobrego 5 w Prudniku

1.1. ETAP 0 - Projekt wzmocnienia skarpy pod przyporami Małej Wieży opracowany w XI 2010 przez Autorską Pracownię arch. Macieja Małachowicza ul. Orłowskiego 11, Wrocław

1.2. Analiza przyczyn powstania uszkodzeń przypór Małej Wieży Muzeum Ziemi Prudnickiej oraz opracowanie koncepcji naprawy uszkodzeń, opracował dr inż. Marian Łupieżowiec w lipcu 2019.

1.3. DOKUMENTACJA Z BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO dla oceny warunków geotechnicznych w podłożu terenu Muzeum Ziemi Prudnickiej w Prudniku ul. Bolesława Chrobrego, opracował mgr inż. Witold Kozło w listopadzie 2008r.

1.4. Ustalenie stropu warstwy rodzimej nośnej zalegającej bezpośrednio pod nasypem oraz ustalenie jej średnich rocznych wartości podstawowych parametrów geotechnicznych w obrębie przypory północnej Małej Wieży budynku Muzeum Ziemi Prudnickiej przy ul. Chrobrego 5 w Prudniku,

opracowanie firmy GEOMAR, mgr Jerzy Sandecki , z maja 2020r.

1.5. Inwentaryzacja przypór na potrzeby Projektu Budowlanego oraz wizja lokalna na obiekcie połączona z oględzinami przypór w kwietniu i maju 2020r.

V.2 Cel i zakres Projektu Budowlanego w części konstrukcyjnej

2.1. Przypora zachodnia

Zmiana posadowienia fragmentu ściany stanowiącej przedłużenie przypory, ten fragment ściany nie stanowi zasadniczej przypory, posadowiony jest płytko na gruncie nasypowym co niekorzystnie wpływa na jej stan techniczny i jest przyczyną uszkodzeń ściany, w związku z czym projektuje się posadowienie tego fragmentu ściany na płycie żelbetowej opartej na istniejących kolumnach jet grouting. Rozwiązanie to jest zgodne z opracowaniem wymienionym w punkcie 1.2.

2.2. Przypora północna

Wzmocnienie podłoża gruntowego wokół przypory za pośrednictwem kolumn jet grouting.

Rozwiązanie to jest zgodne z opracowaniem wymienionym w punkcie 1.2.

V.3 Opis robót konstrukcyjnych

3.1. Przypora zachodnia

3.1.1. Prace wstępne

Przed przystąpieniem do wykonania płyty żelbetowej należy:

- rozebrać fragment ściany posadowionej na nasypie między chodnikiem a ścianą czołową przypory
- rozebrać fragment chodnika spoczywający na kolumnach jet grouting

Powyższe prace wstępne pozwolą na ustalenie wierzchu kolumn jet grouting, ich rozstawu, oraz ich odległości od ściany czołowej przypory, dane te pozwolą na korektę przyjętych rozwiązań w PB.

3.1.2. Płyta podtrzymująca fragment ściany kamiennej stanowiącej obudowę skarpy wg rys.2/K

Konstrukcje zaprojektowano na podstawie opracowania wymienionego w punkcie 1.2. Płytę żelbetową zaprojektowano w kształcie litery „L” o grubości 200mm, beton klasy C25/30 W8 (beton wodoszczelny), zbrojony górą prętami stalowymi $\phi 8/80$, stal klasy A-IIIN ($f_d=420$ MPa), otulina zbrojenia 50mm.

Płyta kotwiona jest do kolumn jet grouting prętami stalowymi $\phi 16$, stal klasy A-IIIN ($f_d=420$ MPa), kotwy osadzić w kolumnach za pośrednictwem kleju (wysoko wytrzymała iniekcyjna żywica hybrydowa z aprobatami do kotwienia w murze i betonie).

Grunt za płytą żelbetową, w obrębie chodnika, należy zagęścić do $IS=1,04$ ponieważ grunt stabilizuje położenie (zapobiega obrotowi płyty i wspomaga kotwy stalowe).

Po wykonaniu płyty można przystąpić do odtworzenia rozebranego fragmentu ściany.

3.2. Przypora północna

3.2.1. Prace wstępne

Przed przystąpieniem do wzmocnienia podłoża gruntowego należy:

- ustalić rzeczywisty poziom posadowienia przypory oraz jej obrys w poziomie posadowienia
- ustalić głębokość zalegania gruntu nośnego, ponieważ przeprowadzone badania w dwóch miejscach ustaliły jego zaleganie na głębokości 3,40 i 2,10 m poniżej terenu
- odsłonić ściany przypory poniżej terenu do poziomu posadowienia i dokonać ich naprawy poprzez oczyszczenie spoin ze zwietrzałej zaprawy i wypełnić je na nowo zaprawą renowacyjną do murów kamiennych (odsłonięcie ściany punktowe na głębokość 30 cm poniżej terenu wykazało że spoiny pozbawione są zaprawy a wypełnione są humusem, miejscami na głębokość 150mm)
- ewentualnie wzmocnić strukturę muru przypory poniżej terenu poprzez iniekcję ponieważ zalecane w opracowanie (punkt 1.2) podejście kolumn jet grouting pod przyporę wymaga aby mur nad kolumną był stabilny

Powyższe prace wstępne pozwolą na określenie lokalizacji i długości kolumn oraz na określenie poziomu oczepu żelbetowego kolumn.

3.2.2. Wzmocnienie podłoża gruntowego wg rys. 1/K

Zaprojektowano wzmocnienie podłoża za pośrednictwem kolumn jet grouting na podstawie opracowania wymienionego w punkcie 1.2

Opis technologii iniekcji strumieniowej, kolumny jet grouting.

Technologia jet grouting polega na wykonaniu w gruncie zeskalonej bryły cementowo-gruntowej. Przed przekształceniem w cementogrunt, grunt zostaje rozluźniony za pomocą strumienia wody lub zaczynu cementowego. Rozluźniony grunt zostaje wymieszany z zaczynem cementowym. Nadwyżka mieszaniny wypływa na powierzchnię wzdłuż żerdzi wiertniczej. Zasięg oddziaływania strumienia tnącego zależy od rodzaju gruntu oraz zastosowanego wariantu technologii. Kontrolując w precyzyjny sposób ruchy rury wiertniczej tj. prędkość podciągania i obrót, uzyskuje się pożądany kształt i zasięg zeskalenia. Wykonywanie zeskalonej bryły gruntu (kolumny) odbywa się praktycznie bez wstrząsów. W celu zapewnienia wymaganej średnicy kolumny należy wyposażyć żerdź wiertniczą w odpowiednie mieszadło mechaniczne.

Założenia projektowe

Zakres wzmocnienia gruntu tj. liczba i rozstaw kolumn, ich średnica i długość poniżej poziomu posadowienia zostały tak dobrane aby skutecznie zabezpieczyć grunt pod przyporą przed negatywnym oddziaływaniem wilgoci (zmiany wilgotności gruntu destabilizują warunki gruntowo-wodne powodując nierównomierne osiadania przypory.

Przyjęte rozwiązania projektowe

Na podstawie warunków gruntowo-wodnych i przyjętego poziomu posadowienia przypory zaprojektowano następujący zakres prac iniekcyjnych zabezpieczenia przypory za pomocą brył cementogruntu utworzonych z kolumn o średnicy 500mm przed negatywnym oddziaływaniem wilgoci na grunt.

Rozmieszczenie kolumn, ich średnica i długość wg rys. 1/K.

Łącznie do wykonania 10 kolumn o średnic 500 mm o długości od 2900 do 4200mm, kolumny odchylone od pionu pod kątem 85 st. (oś żerdzi wiertniczej odsunięta od skrajy ściany 150mm).

Kolumny winny zagłębione w gruncie nośnym minimum 2000mm (gruntem nośnym jest glina pylasta o $IL=0,25$ na pograniczu stanu twardoplastycznego i plastycznego), minimalna długość kolumny 2900mm.

Wytrzymałość cementogruntu na ściskanie powinna wynieść po 56 dniach 3,30 MPa.

Wytyczne prowadzenia robót

Parametry iniekcji należy ustalić podczas wykonywania pierwszej kolumny wzmocnienia gruntu lub podczas wykonania kolumny próbnej.

Po zakończeniu iniekcji należy starannie wypełnić otwór wiertniczy zaczynem cementowym. Należy kontrolować poziom zaczynu w wykonanych otworach, w przypadku stwierdzenia ubytku należy otwór natychmiast uzupełnić zaczynem.

Podczas zagłębienia wiertła dyszowego w grunt, po osiągnięciu poziomu posadowienia , operator zwiększyć ciśnienie iniektu aby kolumna zwiększyła swoją średnicę i częściowo podeszła pod przyporę.

Kontrola wykonawstwa kolumn iniekcyjnych jet grouting.

Wykonanie każdej kolumny musi być wykazane w zestawieniu zbiorczym z podaniem numeru kolumny, daty wykonania, długości kolumny poniżej poziomu roboczego i ilości zużytego zaczynu.

Badanie wytrzymałości cementogruntu na podstawie próbek pobieranych z materiału świeżo wykonanej i losowo wybranej kolumny iniekcyjnej, próby należy przeprowadzić w uprawnionym laboratorium badawczym po upływie co najmniej 28 dni. Wykonawca zobowiązany jest przedstawić protokoły badań.

Dla cementogruntu proces wiązania jest dużo wolniejszy niż dla betonu. Po 28 dniach dojrzewania cementogruntu osiąga 70% wytrzymałości docelowej po 56 dniach.

RbG (28 dni) = $0,7 \times 3,30 = 2,31$ MPa

RbG (56 dni) = 3,30 MPa

Oczep żelbetowy

Belka żelbetowa o przekroju $s_x h = 400 \times 500 \text{ mm}$, posadowiona na kolumnach, na poziomie posadowienia przypory, beton klasy C25/30 W8 (beton wodoszczelny), belka zbrojona stalą klasy A-IIIN ($f_d = 420 \text{ MPa}$), otulina 50mm.

Zbrojenie podłużne $12\phi 12$, zbrojenie poprzeczne $\phi 8 / 300$
Belkę do każdej kolumny należy kotwić dwoma prętami $\phi 16$ (stal klasy A-IIIN o $f_d = 420 \text{ MPa}$), kotwy osadzić w kolumnach za pośrednictwem kleju (wysoco wytrzymała iniekcyjna żywica hybrydowa z aprobatami do kotwienia w murze i betonie).

Opracował:

Tadeusz Gołębiowski

nr upr. 104/80/WBPP

VI Opis prac budowlanych – branża architektura

1. Etapowanie prac budowlanych

Prace zaprojektowano bez podziału na etapy.

2. Prace przygotowawcze i rozbiórkowe

Należy odsłonić wierzch kolumn jet grouting i zweryfikować ich położenie. Część kolumn według dokumentacji powykonawczej znajduje się pod chodnikiem wyłożonym kostką betonowa (kraężniki kamienne).

Należy rozebrać część nawierzchni przed budynkiem muzeum – według rys. 2/A. Zdejmowana kostkę należy zabezpieczyć do ponownego ułożenia.

3. Nawierzchnie

Po wykonaniu prac zabezpieczających według części V, należy odtworzyć nawierzchnię chodnika na podbudowie z ubitego mechanicznie piasku grubości 15 cm oraz wykonać nowe nawierzchnie z łamanego kamienia u podnóża Małej Wieży.

Układ warstw nawierzchni pod wieżą:

- piach stabilizowany cementem ze spadkiem od lica przyporygr 10 cm
- mata bentonitowa szerokości 1 m
- podbudowa – piasek 5 cm (podbudowa powinna wychodzić min. 10 poza obrys posadzki kamiennej
- nawierzchnia kamienna gr 6-8 cm szer. 50 cm


Styk nowej nawierzchni z licem przypory zabezpieczyć listwą. Detal wykonać według rysunku wykonawczego.

Odspojone kamienie u podnóża przypór – przemurować, ubytki i pęknięcia spoin w licu przypory wypełnić zaprawą.

Uwagi

- prace przy poszczególnych elementach opracowania wykonać zgodnie z dokumentacją projektową, przyjętymi rozwiązaniami systemowymi, rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz zasadami wiedzy technicznej,
- w przypadku elementów niewyszczególnionych odpowiednie decyzje podjąć w trybie nadzoru autorskiego,
- wszelkie odstępstwa od projektu i zmiany technologiczne należy uzgodnić z autorem opracowania,
- podczas prac budowlanych na obiekcie istniejącym występuje możliwość odkrycia elementów dotąd niedostępnych lub odbiegających od zainwentaryzowanych, odpowiednie działania należy ustalić z projektantem,
- dobór technologii przed przystąpieniem do prac należy uzgodnić z projektantem.
- w przypadku podanych nazw własnych dopuszcza się, po uzgodnieniu z projektantem, użycie zamienników o porównywalnych lub lepszych parametrach.
- istotne odstępstwa od zatwierdzonego projektu budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę są dopuszczalne jedynie po uzyskaniu decyzji o zmianie pozwolenia na budowę (art. 36a ustawa z dn. 17 VII 1994r. Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami)

opracował 27.05.2020 r. :
dr inż. arch. Anna Małachowicz
nr upr. 54/DSOKK/2011



VII Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego.

dt. projektu:

Projekt budowlany

Wzmocnienie skarpy przy budynku Muzeum Ziemi Prudnickiej

Obiekt:

Budynek Muzeum Ziemi Prudnickiej w Prudniku
ul. B.Chrobrego 5, 48-200 Prudnik
Jednostka ewidencyjna: 161004_4 Prudnik - Miasto, Obręb: 0114 Prudnik, AM:10,
dz. nr:975/57; 974/57; 1722/402; 1721/402

Inwestor:

Gmina Prudnik ul. Kościuszki 3 48-200 Prudnik

Jednostka projektowa:

Autorska Pracownia arch. Macieja Małachowicza
ul.Orłowskiego 11, 51-637 Wrocław
tel. 71 345 26 54

Opracował:

dr inż. arch. Anna Małachowicz
nr upr. 54/DSOKK/2011



Wrocław 27.05.2020

• **Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;**

Rozbiórka nawierzchni. Wykonanie kolumn jet grouting oraz płyty. Uporządkowanie terenu.

• **Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Zespół budynków muzeum Ziemi Prudnickiej w Prudniku, ogrodzenie, schody terenowe.

• **Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;**

Nie występują.

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

- Obsługa sprzętu zmechanizowanego
- Ręczny transport materiałów budowlanych

• **Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;**

Przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić szczegółowy instruktaż pracowników w zakresie sposobu prowadzenia robót oraz zasad BHP.

Przed przystąpieniem do prac budowlanych kierownik budowy zobowiązany jest rozważyć zasadność wykonania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodny z wytycznymi wyszczególnionymi w Dz. U. Nr 47 poz. 401

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

Zabezpieczyć teren, ustawić tablice ostrzegawcze.

Wyposażyć teren budowy w sprzęt p.poż oraz środki do udzielania pierwszej pomocy - apteczka.

Wydzielić bezpieczne przejścia i drogi ewakuacji.

Pracowników wyposażyć w sprzęt odpowiedni do wykonywanych prac.

Wszystkie roboty budowlane – montażowe i odbiór robót należy wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych montażowych” wydanych przez Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, a opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej.

Przy wykonywaniu robót budowlanych należy stosować wyroby budowlane dopuszczone do obrotu i powszechnego użytku, posiadające właściwe atesty.

Przed rozpoczęciem prac budowlanych szczegółowo zapoznać się z warunkami pozwolenia na budowę, dokumentacją techniczną, projektową, z uzgodnieniami, pozwoleniami, opiniami itp. zawartymi w części formalno – prawnej.

Określić miejsca składowania materiałów budowlanych i miejsca zwałek.

Zabezpieczyć budowę przed opadami atmosferycznymi, uwzględniając porę roku i czas trwania prac.

Przy wykonywaniu prac na wysokościach należy stosować się do przepisów BHP dla prac na wysokościach.

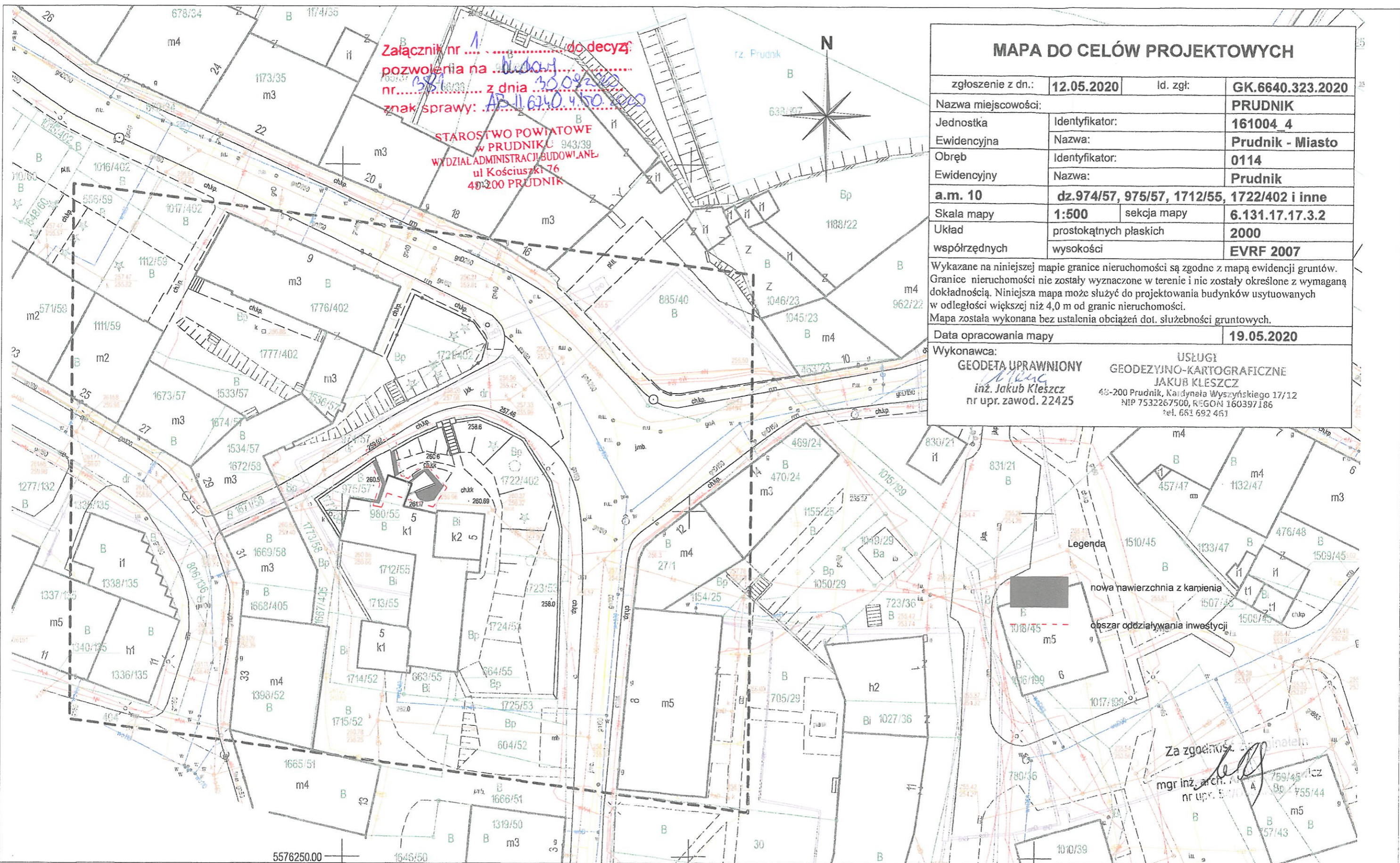
W razie potrzeby kontaktować się z projektantem wyszczególnionym w decyzji pozwolenia na budowę.

Przy odbiorze poszczególnych etapów prac budowlanych stosować się do warunków bezpieczeństwa, BHP i p. POŻ.

PROJEKT SPORZĄDZONO W OPARCIU O STAN PRAWNY
jak w rozdziale II na oświadczeniu projektantów

opracował 27.05.2020 r. :
dr inż. arch. Anna Małachowicz
nr upr. 54/DSOKK/2011





Załącznik nr do decyzji
 pozwolenia na budowę
 nr z dnia 30.09.2020
 znak sprawy: AR-11.6140.4.50.2020

STAROSTWO POWIATOWE
 w PRUDNIKU 943/39
 WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
 ul. Kościuszki 76
 48-200 PRUDNIK

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

zgłoszenie z dn.:	12.05.2020	ld. zgł:	GK.6640.323.2020
Nazwa miejscowości:	PRUDNIK		
Jednostka Ewidencyjna	Identyfikator:	161004_4	
Obręb Ewidencyjny	Nazwa:	Prudnik - Miasto	
a.m. 10	Identyfikator:	0114	
Skala mapy	Nazwa:	Prudnik	
Układ współrzędnych	dz.974/57, 975/57, 1712/55, 1722/402 i inne	sekcja mapy 6.131.17.17.3.2	
Układ prostokątnych płaskich	2000		wysokości EVRF 2007
Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości są zgodne z mapą ewidencji gruntów. Granice nieruchomości nie zostały wyznaczone w terenie i nie zostały określone z wymaganą dokładnością. Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków usytuowanych w odległości większej niż 4,0 m od granic nieruchomości. Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń dot. służebności gruntowych.			
Data opracowania mapy	19.05.2020		
Wykonawca:	GEODETA UPRAWNIONY inż. Jakub Kleszcz nr upr. zawod. 22425		
	USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE JAKUB KLESZCZ 48-200 Prudnik, Kardynała Wyszyńskiego 17/12 NIP 7532267500, REGON 160397186 tel. 661 692 461		

Legenda

- nowa nawierzchnia z kamienia
- obszar oddziaływania inwestycji

Za zgodności z projektem
 mgr inż. arch. Anna Malachowicz
 nr upr. 54/DSOKK/2011

UWAGA:
 - prace przy poszczególnych elementach opracowania wykonać zgodnie z dokumentacją projektową,
 - w przypadku elementów niewyszczególnionych odpowiednie decyzje podjąć w trybie nadzoru autorskiego,
 - wszelkie odstępstwa od projektu i zmiany technologiczne należy uzgodnić z autorem opracowania,
Rysunek skala 1:100

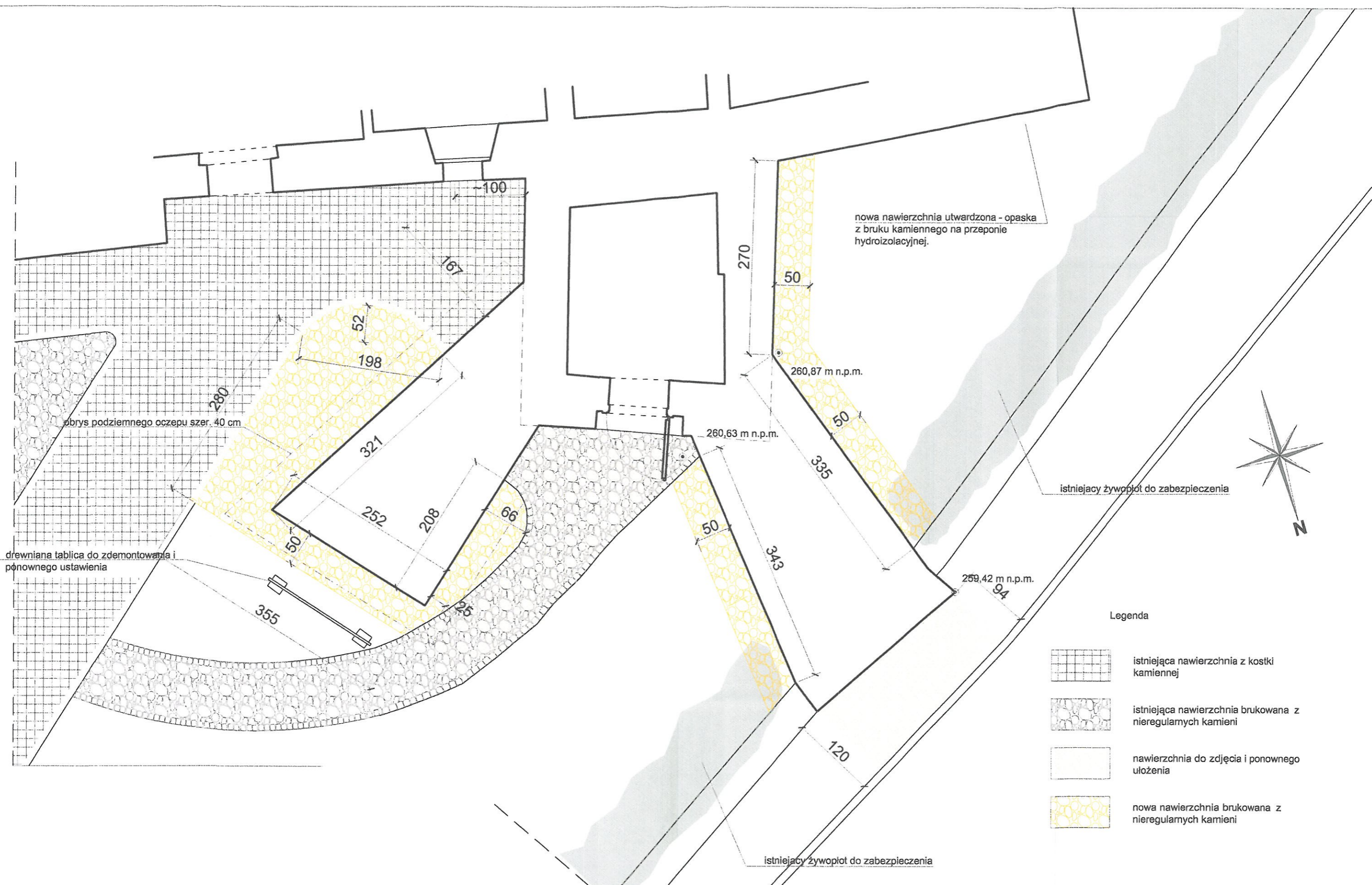
Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500

Autorska Pracownia
 arch. Macieja Malachowicza
 Parafialna 16 Wrocław
 tel. 71 345 26 54
 zabytki@rewaloryzacja.com

Nazwa zadania:
 Wzmocnienie skarpy przy budynku
 Muzeum Ziemi Prudnickiej
 Gmina Prudnik
 ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik
 Inwestor:

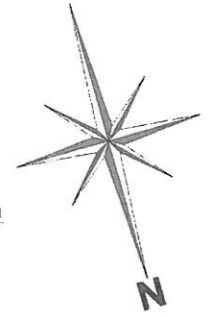
PROJEKT BUDOWLANY nazwa i adres obiektu budowlanego:
 Budynek Muzeum Ziemi Prudnickiej
 ul. B.Chrobrego 5; 48-200 Prudnik
 AM 10, dz.nr 975/57; 974/57; 1722/402
 1721/402, obręb: 0114 Prudnik

tytuł rysunku: skala: data:
 Projekt zagospodarowania terenu 1:500 27.05.2020
 nr rysunku:
 PROJEKTANT, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej dr inż. arch. Anna Malachowicz nr upr. 54/DSOKK/2011
 SPRAWDZAJĄCY, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej dr inż. arch. Maciej Malachowicz nr upr. 383/82/WBPP
 1/A



nowa nawierzchnia utwardzona - opaska z bruku kamiennego na przeponie hydroizolacyjnej.

istniejący żywopłot do zabezpieczenia



Legenda

-  istniejąca nawierzchnia z kostki kamiennej
-  istniejąca nawierzchnia brukowana z nieregularnych kamieni
-  nawierzchnia do zdjęcia i ponownego ułożenia
-  nowa nawierzchnia brukowana z nieregularnych kamieni

istniejący żywopłot do zabezpieczenia

UWAGA:
 - prace przy poszczególnych elementach opracowania wykonać zgodnie z dokumentacją projektową,
 - w przypadku elementów niewyszczególnionych odpowiednie decyzje podjąć w trybie nadzoru autorskiego,
 - wszelkie odstępstwa od projektu i zmiany technologiczne należy uzgodnić z autorem opracowania,



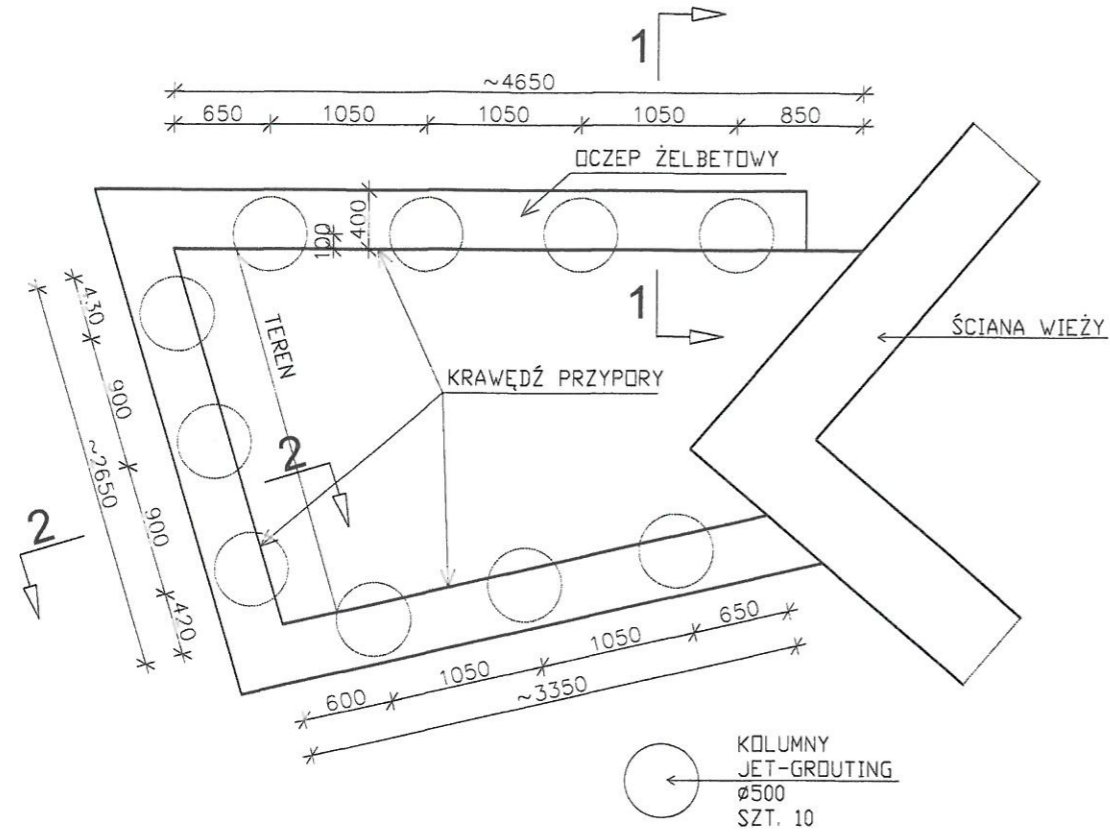
Autorska Pracownia arch. Macieja Małachowicza
 Parańska 18 Wrocław
 tel. 71 345 28 54
 zabytki@rewaloryzacja.com

Nazwa zadania:
Wzmocnienie skarpy przy budynku Muzeum Ziemi Prudnickiej
 Gmina Prudnik
 ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik
 inwestor:

PROJEKT BUDOWLANY - nazwa i adres obiektu budowlanego:
 Budynek Muzeum Ziemi Prudnickiej
 ul. B. Chrobrego 5; 48-200 Prudnik
 AM 10, dz.nr 975/57; 974/57; 1722/402
 1721/402, obręb: 0114 Prudnik

tytuł rysunku: skala: data:
Projekt opaski wokół przypór Małej Wieży 1:50 27.05.2020
 nr rysunku:
 PROJEKTANT, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej dr inż. arch. Anna Małachowicz nr upr. 54/DSOKK/2011 podpis: *Anna Małachowicz*
 SPRAWDZAJĄCY, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej dr inż. arch. Maciej Małachowicz nr upr. 383/82/WBPP podpis: *Maciej Małachowicz*

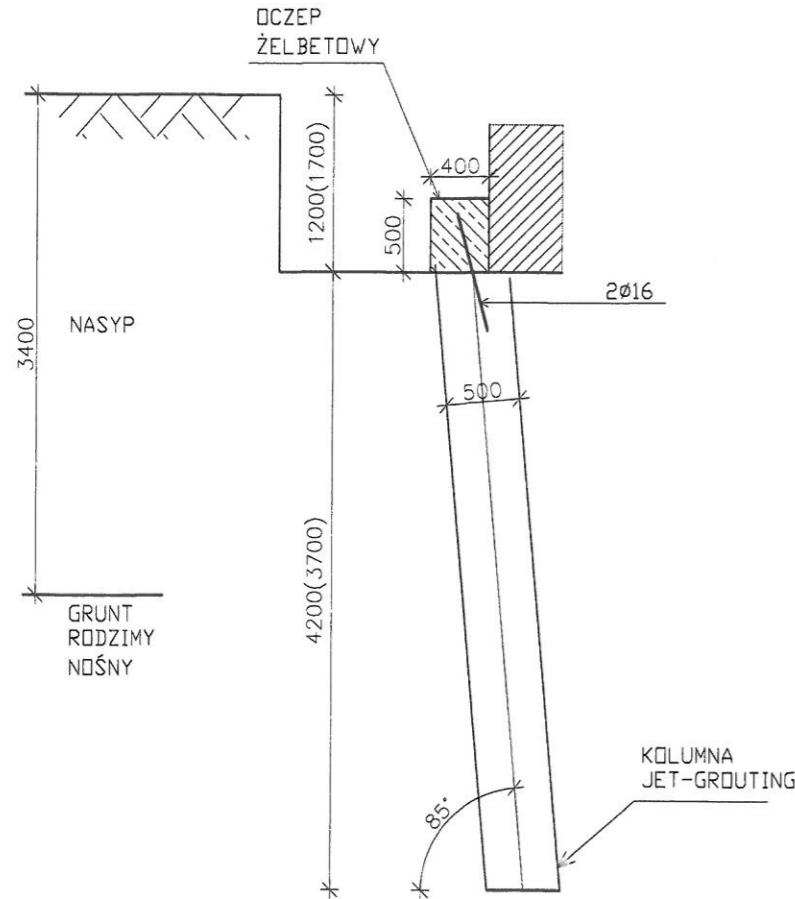
RZUT - PRZYPORA PÓLNOCA ROZMIESZCZENIE KOLUMN JET-GROUTING SKALA 1:50



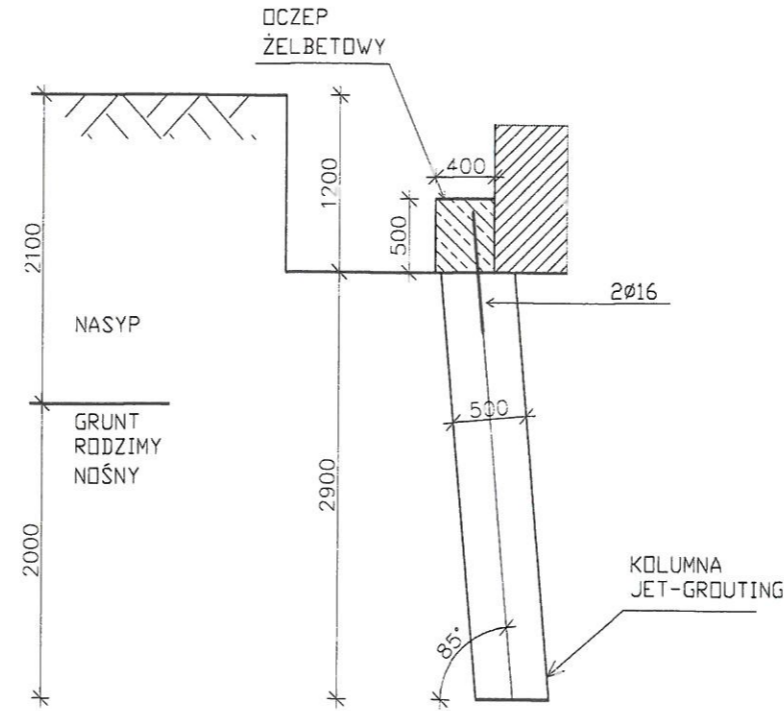
UWAGA:

- OCZEP BETON KLASY C25/30 W8
- OTULINA 50mm
- ZBROJENIE STALĄ A-IIIN ($f_{yd}=420\text{MPa}$)
- ZBROJENIE PODŁUŻNE 12Ø12
- STRZEMIONA Ø8/300
- PRĘT KOTWIĄCY Ø16 (L=700)

1-1



2-2



Rysunek skala 1:50



UWAGA:
- prace przy poszczególnych elementach opracowania wykonać zgodnie z dokumentacją projektową,
- w przypadku elementów niewyszczególnionych odpowiednio decyzyjnie podjąć w trybie nadzoru autorskiego,
- wszelkie odstępstwa od projektu i zmiany technologiczne należy uzgodnić z autorem opracowania.

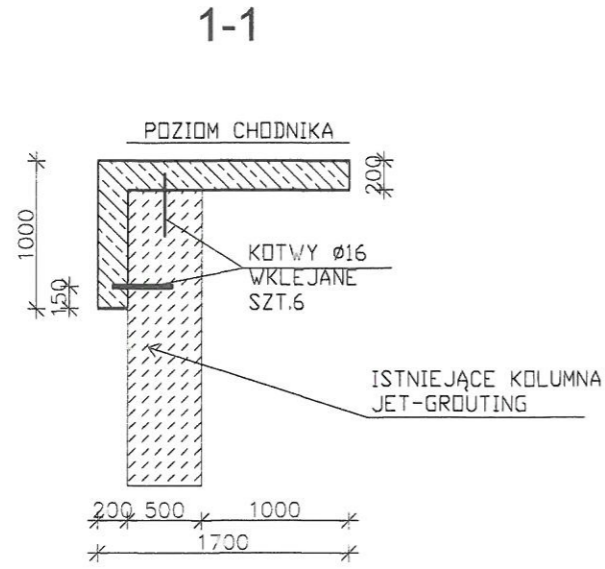
PROJEKT BUDOWLANY, nazwa i adres obiektu budowlanego:
Budynek Muzeum Ziemi Prudnickiej
ul. B. Chrobrego 5, 48-200 Prudnik
AM 10, dz.nr 975/57; 974/57; 1722/402
1721/402, obręb: 0114 Prudnik

Nazwa zadania:
Wzmocnienie skarpy przy budynku
Muzeum Ziemi Prudnickiej
Gmina Prudnik
ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik
inwestor:

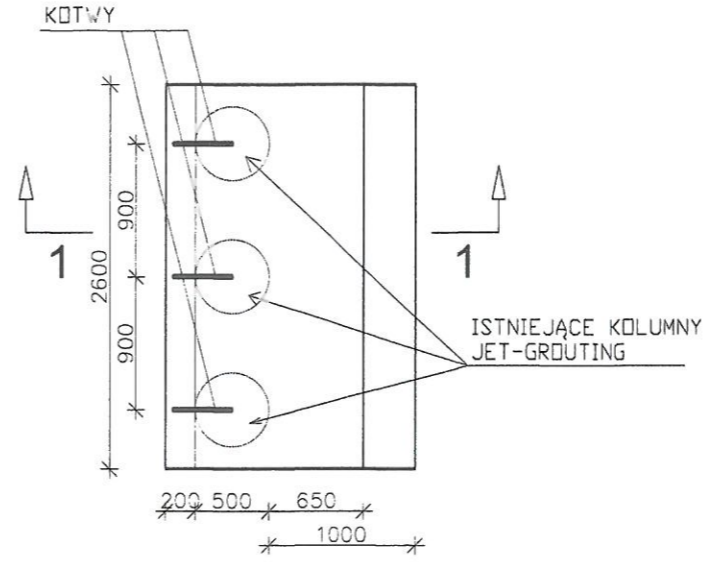
Autorska Pracownia
arch. Maciej Małachowicz
Parafiana 16 Wrocław
tel. 71 345 26 54
zabytki@rewaloryzacja.com

tytuł rysunku: 1:50
data: 27.05.2020
Przypora północna - rozmieszczenie kolumn jet-grouting
mgr inż. Tadeusz Golebiewski nr upr. 104/80/WBPP
mgr inż. Anna Mazaj nr upr. DOŚ/BO/3440/01
skala: 1:50
nr rysunku: 1/K
podpis: [Signature]

PRZYPORA ZACHODNIA - PŁYTA PODTRZYMUJĄCA OBUDOWĘ KAMIENNA SKARPY WG KONCEPCJI NAPRAWY OPRACOWANEJ PRZEZ DR INŻ. MARIAN ŁUPIEŻOWIEC SKALA 1:50



RZUT PŁYTY



UWAGA:

- BETON KLASY C25/30 W8
- OTULINA 50mm
- ZBROJENIE STALĄ A-IIIN ($f_{yd}=420\text{MPa}$)
- ZBROJENIE GÓRĄ (NOŚNE) $\varnothing 8/300$
- PRĘT KOTWIĄCY $\varnothing 16$ ($L=700$)

UWAGA:
- prace przy poszczególnych elementach opracowania wykonać zgodnie z dokumentacją projektową,
- w przypadku elementów niewyszczególnionych odpowiednio decyzje podjąć w trybie nadzoru autorskiego,
- wszelkie odstępstwa od projektu i zmiany technologiczne należy uzgodnić z autorem opracowania,

Rysunek skala 1:50
0 0.5 2.5 5m

Autorska Pracownia
arch. Maciej Małachowicz
Parafiana 16 Wrocław
tel. 71 345 26 54
zabytki@ewaloryzacja.com

Nazwa zadania:
Wzmocnienie skarpy przy budynku
Muzeum Ziemi Prudnickiej
Gmina Prudnik
ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik
Inwestor:

PROJEKT BUDOWLANY nazwa i adres obiektu budowlanego:
Budynek Muzeum Ziemi Prudnickiej
ul. B.Chrobrego 5; 48-200 Prudnik
AM 10, dz.nr 975/57; 974/57; 1722/402
1721/402, obręb: 0114 Prudnik

PROJEKTANT: uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
mgr inż. Tadeusz Golebiewski nr upr. 104/80/WBPP
SPRAWOZDAJĄCY: uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
mgr inż. Anna Mazaj nr upr. DOŚ/BO/3440/01

tytuł rysunku: Przystań zachodnia - płyta podtrzymująca

skala: X:XX

data: 27.05.2020

nr rysunku:

2/K