

## PROJEKT WYKONAWCZY

<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>		Remont podziemnego przejścia dla pieszych przy ulicy Sowinieckiej w Mosinie		
<b>ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>		ul. Sowiniecka Mosina gmina Mosina Kategoria obiektu budowlanego: XXVIII		
<b>IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH</b>		302110_4.0001.2006/4; 302110_4.0001.2006/3; 302110.4.0001.1205/10; 302110.4.0001.1205/11; 302110.4.0001.3205/2; 302110.4.0001.3207,		
<b>INWESTOR</b>		Gmina Mosina Pl. 20 Października 1, 62-050 Mosina		
<b>ZAKRES OPRACOWANIA</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA/ SPECJALNOŚĆ</b>	<b>DATA</b>	<b>PODPIS</b>	
<b>ARCHITEKTURA PROJEKTANT</b>	mgr inż. architekt <b>Agata Sobkowiak</b> Specjalność: architektoniczna NR UPRAWNIENI: <b>32/WPOKK/2013</b>	29.11.2022 r.		

## SPIS TREŚCI

NR RYS.	NAZWA	NR STR.
	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
	Spis treści	2
	<b>CZĘŚĆ OPISOWA</b>	3
	<b>CZĘŚĆ RYSUNKOWA</b>	
<b>PW.A.1</b>	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	7
<b>PW.A.2</b>	PRZEKRÓJ I RZUT - STAN ISTNIEJĄCY/ ROZBIÓRKI	8
<b>PW.A.3</b>	PRZEKRÓJ I RZUT- STAN PROJEKTOWANY	9
	<b>DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU</b>	
	Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych	10
	Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego	11
	Oświadczenia projektanta na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane	12

## CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO

### 1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest remont podziemnego przejścia dla pieszych przy ulicy Sowinieckiej w Mosinie.  
(nr dz. 2006/4, 2006/3, 2007/1, 1205/10, 3205/2, 3207 Ark. 23, obręb Mosina)

### 2. Podstawa opracowania

- umowa z Inwestorem
- inwentaryzacja własna
- wizja lokalna
- dokumentacja fotograficzna, własna
- przegląd rozszerzony przejścia podziemnego w ciągu ulicy Sowinieckiej w Mosinie w rejonie przejazdu kolejowego w km 14,361 linii kolejowej nr 271 z grudnia 2021 r.
- obowiązujące przepisy i normy.

### 3. Stan istniejący

Istniejące przejście podziemne zostało zabezpieczone przed korzystaniem i wyłączone z użytku. Teren wokół zejścia do tunelu po obu stronach jest wyjątkowo zaniedbany. Remontowany chodnik w pobliżu został zbyt mocno wyniesiony do góry, bez uwzględnienia znajdujących się obok zejść do tunelu, powodując znaczną różnicę poziomów między chodnikiem a balustradą zabezpieczającą. Dodatkowo spowodowało to utworzenie się nieuregulowanej skarpy z chwastami. Takie wykonanie robót chodnika stworzyło niebezpieczeństwo w postaci zmniejszenia wymaganej wysokości balustrady zabezpieczającej przed upadkiem do otworu zejścia do tunelu podziemnego.

Ściany i sufity- ich stan został szczegółowo opisany w przeglądzie rozszerzonym przejścia podziemnego.

Schody są poprzerastane samosiejkami, mchem, popękane i nie nadające się do jakiegokolwiek odnowienia. Betonowa podbudowa schodów jest mocno spęczniała – porośnięta przez wnikającą wodę i jej zamarzanie. Lastrykowe wyłożenie stopnic i podstopnic z tego powodu jest po przemieszczane i połamane nie nadające się do naprawy.

Odwodnienia liniowe są całkowicie zasypane nawiewaną ziemią w znacznej ilości (niewątpliwie remont chodnika przyczynił się do tego).

### 4. Stan projektowany

#### Roboty rozbiórkowe:

- skucie wszystkich tynków ze ścian i sufitu
- skucie wszystkich warstw podłogi w tunelu
- rozebranie schodów do podłoża ziemnego
- wycięcie wszystkich chwastów na zaniedbanych trawnikach
- usunięcie nadmiaru gruntu w rejonie balustrad
- rozebranie nawierzchni betonowej chodnika przy wejściu do schodów po obu stronach
- usunięcie istniejącego betonowego odwodnienia liniowego
- piaskowanie balustrad i poręczy do całkowitego usunięcia rdzy i farby

- demontaż pochwyty schodowych (poręczy)
- oczyścić stal zbrojeniowa w miejscach jej odsłonięcia
- ściany , sufit, gzymsy dokładnie czyścić za pomocą piaskowania lub hydromonitoringu (woda pod ciśnieniem 300 atm.)
- usunąć nadmiar ziemi dla wykonania opaski okalającej schody wejściowe
- czyszczenie rur odprowadzających wody opadowe od odwodnienia liniowego

## **Roboty projektowane**

### **- schody żelbetowe:**

Wykonać nowe schody żelbetowe ze spocznikami wg projektu wykonawczego konstrukcji,

wykonać posadzki stopnic i spoczników z warstwy żywicy poliuretanowej z posypką z piasku kwarcowego frakcji 0,4-0,8 mm, antypoślizgową R11, zabezpieczenie wierzchnie elastyczne o wysokiej odporności UV w kolorze wybranym przez Inwestora wraz z zagruntowaniem podłoża i wykonaniem wszelkich niezbędnych uszczelnień styków i dylatacji np. system Sikafloor Multiflex PB32 UV lub równoważne.

Uwaga: pierwsze i ostatnie stopnie schodów w kolorze znacznie odróżniającym się od pozostałych schodów !

Spoczniki muszą wyróżniać się od schodów inna barwa lub odcieniem!

Pionowe powierzchnie schodów (podstopnice) należy zabezpieczyć dwuskładnikową barwną powłoką poliuretanową wraz z zagruntowaniem podłoża np. Sikafloor 359 N lub równoważną.

### **- ściany i strop:**

Skuć w całości tynk i odkuć słabe miejsca w betonie, skorodowaną stal zbrojeniową oczyścić do stopnia czystości 2 i 1/2 i nałożyć w 2 warstwach mineralne zabezpieczenie stali zbrojeniowej preparatem Sika MonoTop 910 N lub równoważny

Zużycie 2 kg/m<sup>2</sup>/1 mm/ 1 warstwę powierzchni pręta w rozwinięciu – razem 4 kg/m<sup>2</sup> powierzchni prętów.

Na całości ścian i sufitu (dla ujednolicenia wyglądu powierzchni) po wypięsowaniu albo wykonaniu tzw. „hydromonitoringu” (czyli woda pod ciśnieniem ok. 300 atm.) oraz po wykonaniu napraw pęknięć należy wykonać tynk cementowy kat. III.

Ostatnią warstwą jest farba akrylowa z połyskiem w dowolnym kolorze RAL nanoszona natryskiem lub wałkiem np. Sikagard 680 S Betoncolor lub równoważna.

Zachować istniejące dylatacje wypełnione np. sika Rundschnur PE 15 mm lub równoważny.

### **- nawierzchnia w tunelu:**

Wykonać nową nawierzchnię – posadzka z betonu C30/37 W8 ze spadkiem o średniej grubości 8 cm wraz z wykonaniem dylatacji. Warstwa wierzchnia posadzki z żywicy poliuretanowej z posypką z piasku kwarcowego frakcji 0,4-0,8 mm, antypoślizgowa R11, zamknięcie wierzchnie kolorowe elastyczne o wysokiej odporności UV wraz z zagruntowaniem podłoża i wykonaniem wszelkich niezbędnych uszczelnień styków i dylatacji np. system Sikafloor Multiflex PB 32 UV lub równoważnym.

**- odwodnienie liniowe:**

Wykonać nowe odwodnienie liniowe prefabrykowane z korytek polimerobetonu, zasłonięte przykręcaną wierzchnią kratą ze stali nierdzewnej. Szerokość kanału w świetle 200 mm, klasa obciążenia B125 osadzonego na ławie betonowej z betonu C16/20. Korytka podłączyć do istniejącego odwodnienia. Upřednio rury odwodnienia należy oczyścić i sprawdzić ich drożność.

**- balustrady, poręcze:**

Poręcze należy zdemontować, balustrad nie demontujemy. Balustradę i poręczę po dokładnym oczyszczeniu z rdzy starannie zabezpieczyć farbą podkładową przeciwrzewną a następnie malować farbą wierzchniego krycia w kolorze ustalonym przez Inwestora.

**- opaska wokół zejść do tunelu:**

usunąć nadmiar gruntu nasypowego a następnie wykonać opaskę z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 15 cm z opornikiem betonowym trawnikowym 6x20 cm

**- zieleń okalająca:**

uporządkować okalającą zieleń poprzez przekopanie, usunięcie chwastów i nasadzeniu trawy

**- chodnik przed stopniami:**

wykonać fragmenty chodników przed pierwszymi stopniami zejściowymi z kostki brukowej na podsypce piaskowo-cementowej. Wykonywane chodniki muszą być zlicowane z pierwszymi stopniami bez żadnych progów. Spadki kształtować w kierunku odwrotnym do schodów.

**- oznakowanie dla osób niepełnosprawnych**

Należy zastosować płyty ostrzegawcze typu „brajl” lub tzw. „guzy” o szerokości 40 cm, wykonane z mieszanki poliuretanowej, kolor żółty, wklejane w podłoże. Lokalizacja oznakowania wg rysunku i wytycznych branżowych.

## 5. Uwagi

Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać się z uwagą z całą dokumentacją projektową, zwłaszcza rysunkami.

Wszystkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie z przepisami techniczno- budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej i przepisami BHP i pod nadzorem osoby do tego uprawnionej, przy użyciu wyrobów budowlanych dopuszczonych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

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.

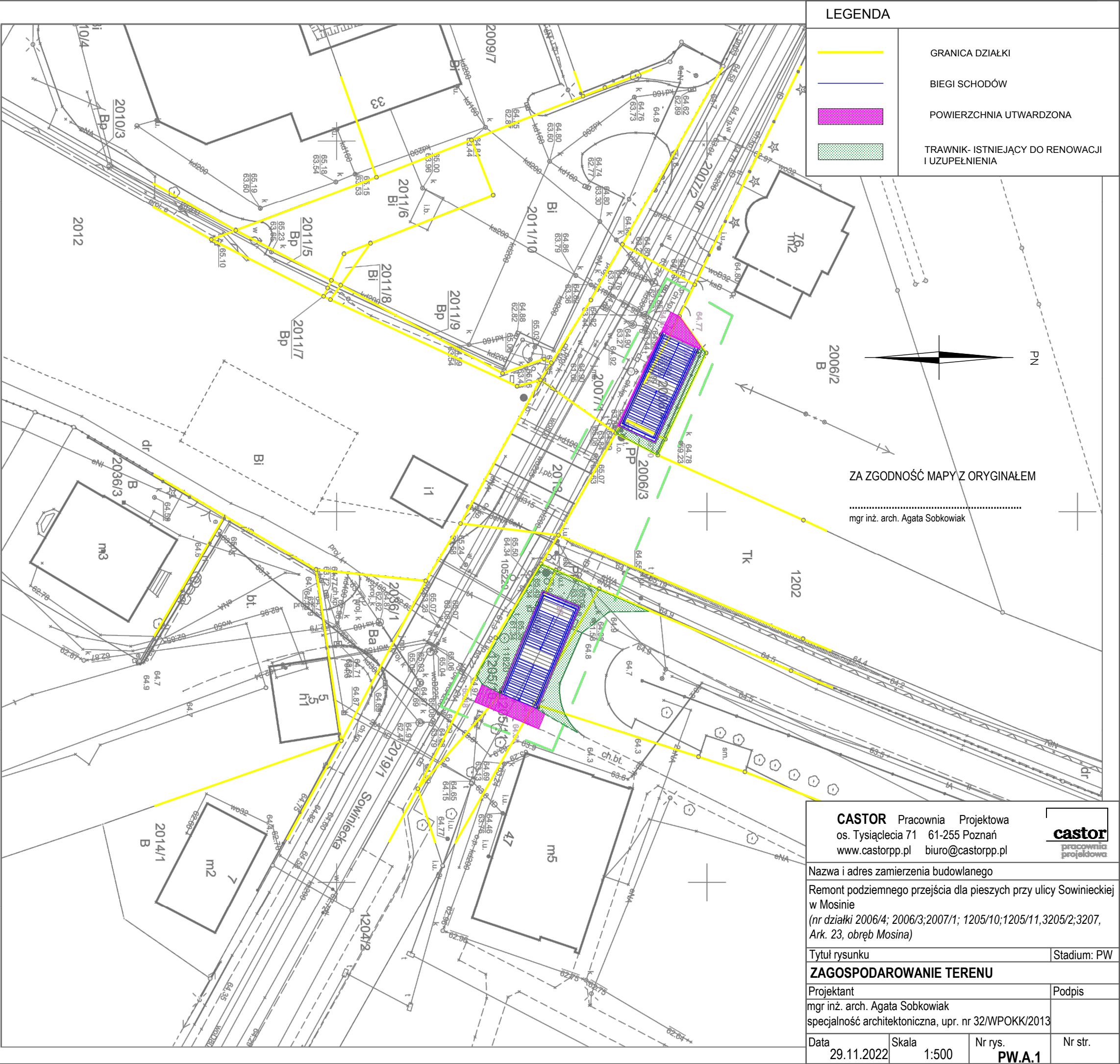
Wszelkie wątpliwości powstałe podczas zapoznawania się z dokumentacją, jak i w czasie realizacji należy wyjaśnić z autorem projektu.

Wprowadzanie jakichkolwiek zmian bez pisemnej zgody projektanta jest niezgodne z obowiązującymi przepisami.

Projektant nie bierze odpowiedzialności za usterki i wady powstałe na skutek zastosowania innych rozwiązań niż te zawarte w niniejszym projekcie.

W STWIOR podane zostały przykładowe karty techniczne w zakresie wymagań technicznych.

Opracowanie: mgr inż. architekt Agata Sobkowiak



Województwo: wielkopolskie  
Powiat: poznański  
Nazwa jedn. ew.: Mosina  
Identyfikator jedn. ew.: 302110\_4  
Nazwa obr. ew., identyfikator obr. ew.  
Mosina, 302110\_4.0001

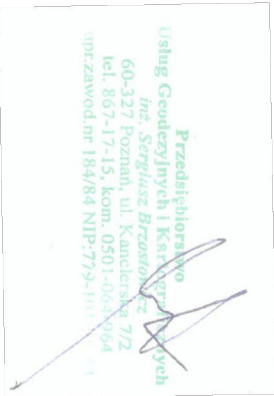
Działka: 2006/3, 2006/4, 1205/11  
Sekcja: 6.174.11.22.1.3

Zakres aktualizacji:  
GKG.GZZ.4071.15022.2022

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/18
Układ wysokościowy	Kronsztadt66
W zakresie opracowania nie ustalono słuszności gruntowych.	

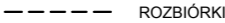
Nie wyklucza się w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Kolorem pomarańczowym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie, art.46 pkt.3 ustawy z dnia 17.05.1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U. z 2010, Nr 193, poz. 1287 ze zm.) itd...; niezszy, uszczadza i przenieszcza znaki geodezyjne(...)podlega karze grzywny.



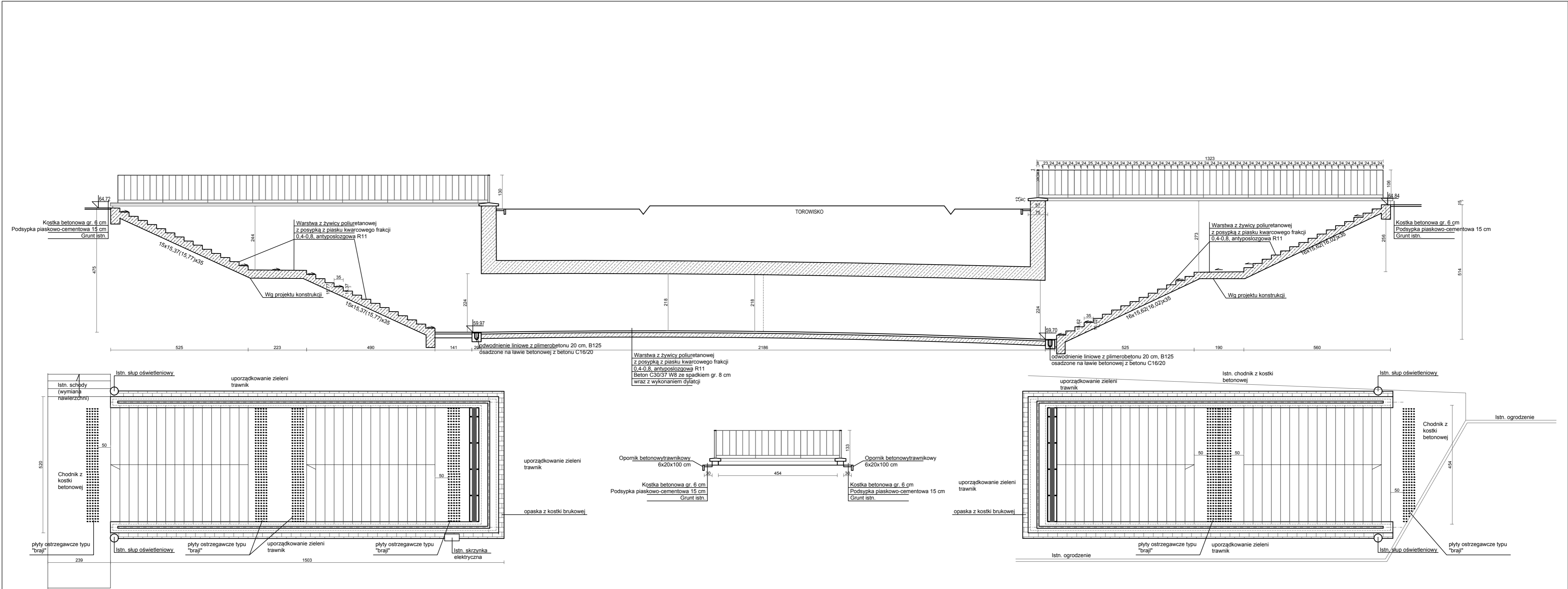
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparta techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszonych prac geodezyjnych	GKG.GZZ.4071.15022.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu
Wykonawca prac geodezyjnych	Pracownia Projektowa Usług Geodezyjnych i Kartograficznych
Data otrzymania pozytywnej weryfikacji	Protokoł weryfikacji Nr 1 z daty 22.11.2022
Inne i nazwisko geodety uprawnionego	SERGEIUSZ BRZOSTOWICZ

LEGENDA: dodatkowe pikietki wysokościowe - 65.18



1. Prace budowlane wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, posiadać wiedzę i doświadczenie w realizacji robót budowlanych.
2. Prace budowlane prowadzić w oparciu o odpowiednie warunki techniczne dotyczące wykonania robót budowlanych oraz odpowiednie instrukcje ITB.
3. Wolno stosować tylko materiały posiadające atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności.
4. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy z uwagą zapoznać się z projektem w części opisowej i graficznej, projektem konstrukcji oraz projektem elektrycznym.
5. Wymiar sprawczak na budowie, na bieżąco i przed kolejnym etapem robót.
6. Rysunku nie wolno skłócać ani pobierać wymiarów odmierając z dyskusją.
7. W przypadku wątpliwości zawsze należy skontaktować się z projektantem, także w przypadku zmian nieistotnych należy uzyskać zgodę projektanta na wprowadzenie zmian.

<b>CASTOR</b> Pracownia Projektowa os. Tysiąclecia 71 61-255 Poznań www.castorpp.pl biuro@castorpp.pl				
Nazwa i adres zamierzenia budowlanego				
Remont podziemnego przejścia dla pieszych przy ulicy Sowinieckiej w Mosinie (nr decyzji 2006/4; 2006/3; 2007/1; 1205/10; 1205/11, 3205/2; 3207, Ark. 23, obręb Mosina)				
Tytuł rysunku			Stadium: PW	
<b>PRZEKROJ I RZUT - STAN ISTNIEJĄCY/ ROZBIOŘKI</b>				
Projektant			Podpis	
mgr inż. arch. Agata Sobkowiak specjalność architektoniczna, upr. nr 32/WPOKK/2013				
Data	Skala	Nr rys.	Nr str.	
29.11.2022	1:100	<b>PW.A.2</b>		



UWAGA:

- Prace budowlane wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, posiadać wiedzę i doświadczenie w realizacji robót budowlanych.
- Prace budowlane prowadzić w oparciu o odpowiednie warunki techniczne dotyczące wykonania robót budowlanych oraz odpowiednie instrukcje ITB.
- Wolno stosować tylko materiały posiadające atesty, certyfikaty, deklarację zgodności.
- Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy z uwagą zapoznać się z projektem w części opisowej i graficznej, projektem konstrukcji oraz projektem elektrycznym.
- Wymiary sprawdzać na budowie, na bieżąco i przed kolejnym etapem robót.
- Rysunku nie wolno skalować ani pobierać wymiarów odmiernie niż z dokumentacji.
- W przypadku wątpliwości zawsze należy skontaktować się z projektantem, także w przypadku zmian nieistotnych należy uzyskać zgodę projektanta na wprowadzenie zmian.

**CASTOR** Pracownia Projektowa  
os. Tysiąclecia 71 61-255 Poznań  
www.castorpp.pl biuro@castorpp.pl

**castor**  
pracownia projektowa

Nazwa i adres zamierzenia budowlanego

Remont podziemnego przejścia dla pieszych przy ulicy Sowinieckiej w Mosinie  
(nr działki 2006/4; 2006/3; 2007/1; 1205/10; 1205/11, 3205/2; 3207, Ark. 23, obręb Mosina)

Tytuł rysunku Stadium: PW

**PRZEKRÓJ I RZUT- STAN PROJEKTOWANY**

Projektant Podpis

mgr inż. arch. Agata Sobkowiak  
specjalność architektoniczna, upr. nr 32/WPOKK/2013

Data 29.11.2022

Skala 1:100

Nr rys. **PW.A.3**

Nr str.

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA	
1. Przewodniczący Komisji:	mgr inż. arch. Andrzej Nowak
2. Sekretarz Komisji:	mgr inż. arch. Elżbieta Buchholz-Walenciak
3. Z-ca przewodniczącego komisji:	mgr inż. arch. Jacek Buszkiewicz
4. Członek Komisji:	mgr inż. arch. Stefan Bajler
5. Członek Komisji:	mgr inż. arch. Stanisław Mikolajczak
6. Członek Komisji:	mgr inż. arch. Anna Plesińska
7. Członek Komisji:	mgr inż. arch. Eryk Sierński
8. Członek Komisji:	mgr inż. arch. Szymon Weyna

Otrzymuje:	
1) arch. Agata Sobkowiak	60-330 Poznań, ul. Czesniłkowska 28/7
2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego	00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42
3) Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP	61-772 Poznań, Stary Rynek 56
4) a.a.	

Strona 2 z 2  
61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56, Tel./fax: (61) 855 08 46, 852 00 20. E-mail: wielkopolska@izbach architektow.pl  
Http://wielkopolska.izba.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 017466595-00074 Konto: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1202 0033 5935

  
IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
L.dz. 60/WPOKK/2013  
Poznań, dnia 12 czerwca 2013 r.  
sygnatura akt: WOIA-OKK/UpB/33/2013

### DECYZJA nr 32 / WPOKK/ 2013

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity; Dz. U. z 2010 r. Dz.U. Nr 243 poz. 1623 z późn. zmian.), 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. zmian.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2008r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006r. Nr 83, poz. 578 z późn. zmian.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity; Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zmian.)

stwierdza się, że

Pani


mgr inż. arch. Agata Sobkowiak  
ur. 29 czerwca 1982 r. w Poznaniu

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

  
Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Andrzej J. Nowak  
architekt

Strona 1 z 2  
61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56, Tel./fax: (61) 855 08 46, 852 00 20. E-mail: wielkopolska@izbach architektow.pl  
Http://wielkopolska.izba.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 017466595-00074 Konto: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1202 0033 5935



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. Agata Sobkowiak**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **32/WPOKK/2013**, jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-1008**.

Członek czynny od: 01-04-2015 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 09-06-2022 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-1008-889F-YDF2-281Y-212Y**

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

OŚWIADCZAM, ŻE  
PROJEKT WYKONAWCZY  
DOTYCZĄCY PONIŻSZEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Remont podziemnego przejścia dla pieszych przy ulicy Sowinieckiej w Mosinie			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	ul. Sowiniecka Mosina gmina Mosina Kategoria obiektu budowlanego: XXVIII			
IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	302110_4.0001.2006/4; 302110_4.0001.2006/3; 302110.4.0001.1205/10; 302110.4.0001.1205/11; 302110.4.0001.3205/2; 302110.4.0001.3207,			
INWESTOR	Gmina Mosina Pl. 20 Października 1, 62-050 Mosina			
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.				
ZAKRES OPRACOWANIA	IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA/ SPECJALNOŚĆ	NR. UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. architekt Agata Sobkowiak Specjalność: architektoniczna	32/WPOKK/2013	29.11.22r.	