

# PROJEKT BUDOWLANY

Inwestycja:

**Budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych wraz z utwardzeniem terenu  
przy budynku Urzędu Miasta i Gminy Bodzentyn  
na dz. nr ewid.1699/8, Bodzentyn.**

Adres inwestycji:

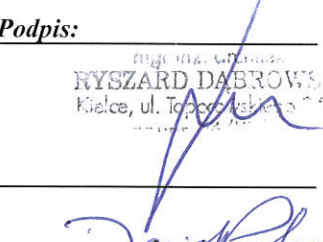

**województwo: świętokrzyskie; powiat: kielecki  
jednostka ewidencyjna: 260402\_4 Bodzentyn  
obręb: 0001 Bodzentyn  
działka: nr ewid. 1699/8  
kategoria obiektu: XII**

Inwestor:

**Gmina Bodzentyn  
ul. Suchedniowska 3  
26-010 Bodzentyn**

Jednostka projektowa:

**TWÓJ PROJEKT  
Usługi projektowe Dawid Piwko  
Ambrożów 46a, 27-225 Pawłów**

Lp.	Zakres opracowania	Imię i Nazwisko:	Data:	Podpis:
1.	Architektura: projektant	mgr inż. arch. Ryszard Dąbrowski upr. nr 36/KL/75	12.2019	 RYSZARD DĄBROWSKI Kielce, ul. Topera 14
2.	Konstrukcja: projektant			
3.	Asystent projektanta	mgr inż. Dawid Piwko	12.2019	

WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW W KIELCACH  
25-516 Kielce, al. IX Wieków Kielc 3  
tel. 41 342 10 01

ul. Świętokrzyskiego Wojewódzkiego  
Konservatora Zabytków w Kielcach

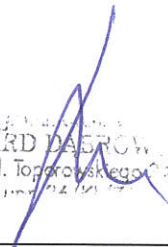

  
mgr Joanna Modras

Załącznik do DECYZJI  
Świętokrzyskiego Wojewódzkiego  
Konservatora Zabytków w Kielcach  
z dnia 18.12.2019r.  
Znak ZN.VR.5192.2.218.2019



## Oświadczenie:

Oświadczamy, że niniejszy projekt przebudowy został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.  
( zgodnie z art. 20 ust.4 Prawa Budowlanego)

<i>Lp.</i>	<i>Zakres opracowania</i>	<i>Imię i Nazwisko:</i>	<i>Data:</i>	<i>Podpis:</i>
1.	Architektura: projektant	mgr inż. arch. Ryszard Dąbrowski upr. nr 36/KL/75	12.2019	 RYSZARD DĄBROWSKI Kielce, ul. Toporowskiego 02 nr inż. 36/KL/75
3.	Asystent projektanta	mgr inż. Dawid Piwko	12.2019	



## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

L.p.	NAZWA	Nr str.
1.	Strona tytułowa	-1-
2.	Oświadczenie projektanta	-2-
3.	Zawartość opracowania	-3-
4.	Opis zagospodarowania terenu	-4-
5.	Projekt zagospodarowania terenu Rys. AZ1	-8-
6.	Opis techniczny do projektu	-9-
8.	Rys. nr 1 Rzut parteru – projektowana pochylnia i utwardzenie terenu	-13-
8.	Rys. nr 2 Przekrój A-A	-14-
	<b>ZAŁĄCZNIKI</b>	-15-
	Mapa	-16-
	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	-17-
	Uprawnienia architektoniczno-budowlane.	-19-
	Zaświadczenia o przynależności do Izby.	-21-
	Uzgodnienia	-23-

# OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## DZIAŁKI NR EWID. 1699/8

### 1. Dane ogólne

Inwestor: Gmina Bodzentyn  
ul. Suchedniowska 3  
26-010 Bodzentyn

Adres budowy:

województwo: świętokrzyskie; powiat: kielecki  
jednostka ewidencyjna: 260402\_4 Bodzentyn  
obręb: 0001 Bodzentyn  
działka: nr ewid. 1699/8  
kategoria obiektu: XII

### 2. Przedmiot opracowania

#### **2.1. Opis ogólny projektu.**

Przedmiotem projektu jest budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych wraz z utwardzeniem terenu przy budynku Urzędu Miasta i Gminy Bodzentyn na działce nr ewid. 1699/8 w Bodzentynie.

#### **2.2. Opis istniejącego zagospodarowania działki.**

Działka o nr ewid. 1699/8 przewidziana pod realizację powyższej inwestycji położona jest na terenie Gminy Bodzentyn w miejscowości Bodzentyn, przy ul. Suchedniowskiej. Działka objęta opracowaniem położona jest na terenach oznaczonych symbolem Bi.

Przedmiotowa działka zabudowana jest przez trzy budynki UMIG Bodzentyn. Dodatkowo na przedmiotowej działce znajduje się asfaltowe utwardzenie oraz ogrodzenie.

Od strony południowej przedmiotowa działka (nr ewid. 1699/8) sąsiaduje z działką nr ewid. 3000.

Od strony północnej działka (nr ewid. 1699/8) przylega do działek 1699/5, 1699/6. Dostęp do działki zapewniony jest poprzez istniejący zjazd. Zjazd przebiega przez działki nr 1699/6 oraz 1699/8, będące również własnością Gminy Bodzentyn.

Od strony wschodniej działka nr ewid. 1699/8 sąsiaduje z niezabudowaną działką nr ewid. 1699/3.

Od strony zachodniej działka nr ewid. 1699/8 sąsiaduje z działką nr ewid. 1699/7. Działka ta

zabudowana jest dwoma budynkami usługowymi.

Przez przedmiotową działkę przebiegają następujące przyłącza: wodociągowe, kanalizacyjne, energetyczne. Teren działki jest uzbrojony. Poprzez nieruchomość przebiega sieć energetyczna.

Dostęp do drogi zapewniony jest poprzez istniejący zjazd z drogi publicznej (dz. nr 2945/11).

Przedmiotowa działka posiada częściowe ogrodzenie od strony północno-zachodniej oraz wschodniej.

### **2.3. Opis projektowanego zagospodarowania działki.**

Na działce Inwestora projektuje się wykonanie pochylni dla osób niepełnosprawnych wraz z utwardzeniem terenu o nawierzchni z kostki brukowej na podbudowie z piasku oraz kruszyw naturalnych łamanych.

W związku z usytuowaniem zewnętrznej pochylni dla osób niepełnosprawnych z kostki brukowej na południowo-zachodniej elewacji budynku, ulegnie zmianie istniejące zagospodarowanie terenu. Planuje się wykonanie w/w zakresu prac na istniejących terenach zielonych zgodnie z rysunkami szczegółowymi, w tym rysunkiem zagospodarowania terenu (rys. Z1). Należy zaznaczyć, iż planowana inwestycja nie będzie pociągała za sobą konieczności ingerencji w istniejący drzewostan.

### **3. Zestawienie powierzchni podstawowych terenu:**

Powierzchnia działki objętej opracowaniem:	2475,00m <sup>2</sup>
Powierzchnia budynku:	638,90m <sup>2</sup>
Powierzchnia istniejących placów utwardzonych:	736,00m <sup>2</sup>
Powierzchnia projektowanej pochylni dla osób niepełnosprawnych oraz utwardzenia terenu:	81,35m <sup>2</sup>

### **4. Oddziaływanie na środowisko.**

Przedsięwzięcie inwestycyjne nie jest zaliczone do mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu Rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71). Niniejsze przedsięwzięcie nie wymaga zatem uzyskania decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach, nie wpływa również na obszar Natura 2000.

#### **5. Wpływ eksploatacji górniczej.**

Działka objęta opracowaniem nie leży w zasięgu terenu górniczego, a zatem realizowana pochylnia dla osób niepełnosprawnych wraz z utwardzeniem terenu nie podlega wymogom sprecyzowanym w ustawie z dnia 30 stycznia 2015r. – Prawo Geologiczne i Górnicze (Dz. U. z 2015r. poz. 196, ze zmianami).

#### **6. Ochrona zabytków.**

W zasięgu terenu dla planowanej inwestycji nie występują obiekty stanowiące dobra kultury w rozumieniu ustawy z dnia 10 września 2014r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014r. poz. 1446 ze zmianami). Teren miasta Bodzentyn znajduje się natomiast pod nadzorem Konserwatora Zabytków. Stosowne uzgodnienia dotyczące planowanej budowy pochylni dla osób niepełnosprawnych wraz z utwardzeniem terenu zostały załączone w niniejszym opracowaniu.

#### **7. Ochrona krajobrazu**

Planowana inwestycja położona jest w obszarze chronionym prawem w rozumieniu art. 6 ust. 1 punkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2015r. poz. 1651). W szczególności: w zasięgu otuliny Świętokrzyskiego Parku Narodowego, wynika to z Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 3 stycznia 1996r. w sprawie Świętokrzyskiego Parku Narodowego (dz. U. Nr. 4, poz. 29).

Stosownie do art. 82 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2015r. poz. 1651 z późn. zmianami) prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenach zieleni lub zadrzewieniach, powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom.

#### **8. Geotechniczne warunki posadowienia. Warunki gruntowo-wodne**

Posadowienie pochylni dla osób niepełnosprawnych wraz z utwardzeniem terenu zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej.

W poziomie posadowienia występują gliny piaszczyste. Do obliczeń przyjęto



$q_{fn}=0,015\text{KN.m}^2$ . Woda gruntowa poniżej poziomu posadowienia fundamentów.

### **9. Ochrona przeciwpożarowa.**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2019r. Poz. 1065) dla tej kategorii obiektów nie jest wymagane ustalenie klasy odporności ogniowej.

### **10. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.**

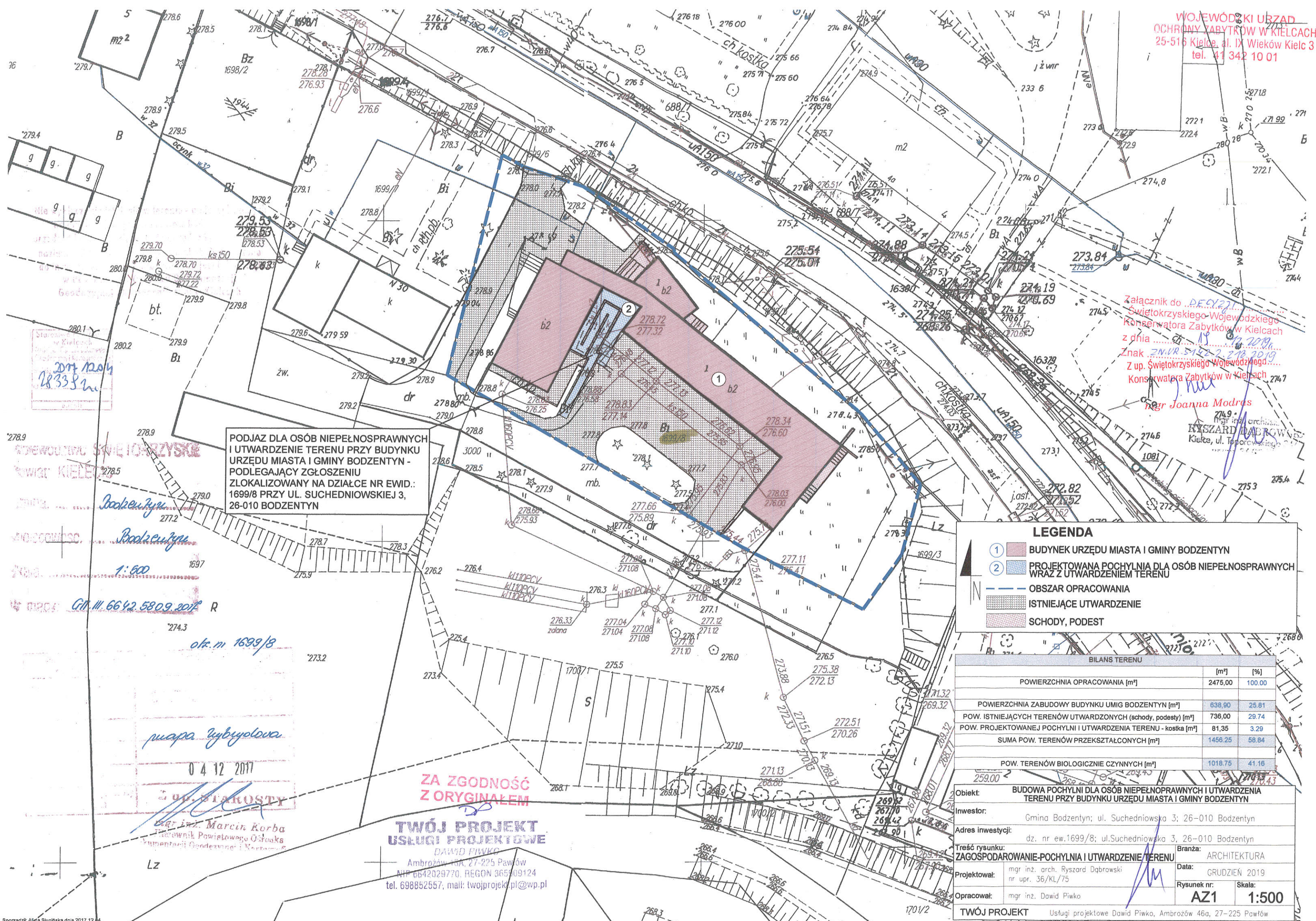
Projektowana pochylnia dla osób niepełnosprawnych wraz z utwardzeniem terenu spełniają wymagania, o których mowa w art. 5, w tym ust. 1 pkt 9 ustawy – Prawo budowlane w zakresie poszanowania interesów osób trzecich i nie ogranicza możliwości zabudowy na działkach sąsiednich.

Teren sąsiednich działek jest zabudowany przez budynki i drogi.

Obszar oddziaływania projektowanej pochylni wraz z utwardzeniem terenu pozostaje w całości na działce Inwestora. Projektowana budowa nie spowoduje zacielenia pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi w budynkach Urzędu Miasta i Gminy Bodzentyn.

mgr inż. Stanisław  
RYSZARD DĄBROWSKI  
Kielce, ul. Toporowskiego 141





PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH  
 I UTWARDZENIE TERENU PRZY BUDYNKU  
 URZĘDU MIASTA I GMINY BODZENTYN -  
 PODLEGAJĄCY ZGŁOSZENIU  
 ZLOKALIZOWANY NA DZIAŁCE NR EWID.:  
 1699/8 PRZY UL. SUCHEDNIEWSKIEJ 3,  
 26-010 BODZENTYN

Załącznik do ...  
 Świętokrzyskiego Wojewódzkiego  
 Konserwatora Zabytków w Kielcach  
 z dnia ...  
 Znak ...  
 Z up. Świętokrzyskiego Wojewódzkiego  
 Konserwatora Zabytków w Kielcach

mgr Joanna Modras

mgr inż. architekt  
 RYSZARD DĄBROWSKI  
 Kielce, ul. Teoporczyńskiego

Starcie w Kielcach  
 2017.12.04  
 28338

powiat KIELEC  
 1:600

Booker Rybn  
 1:600

GN. N. 6642.580.9.2017 R

ok. m. 1699/8

mapa rybyłowa

04.12.2017

mgr inż. Marcin Korba  
 Pracownik Powiatowego Ośrodka  
 Kulturalnej Dziedziny i Kultury

ZA ZGODNOŚĆ  
 Z ORYGINAŁEM

**TWÓJ PROJEKT**  
 USŁUGI PROJEKTOWE  
 DAWID PIWKO  
 Ambroży 46A, 27-225 Pawłów  
 NIP 6642029770, REGON 365109124  
 tel. 698852557, mail: twojprojekt.pl@wp.pl

**LEGENDA**

- ① BUDYNEK URZĘDU MIASTA I GMINY BODZENTYN
- ② PROJEKTOWANA POCHYLNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z UTWARDZENIEM TERENU
- OBSZAR OPRACOWANIA
- ISTNIEJĄCE UTWARDZENIE
- SCHODY, PODEST

BILANS TERENU		
	[m <sup>2</sup> ]	[%]
POWIERZCHNIA OPRACOWANIA [m <sup>2</sup> ]	2475,00	100,00
POWIERZCHNIA ZABUDOWY BUDYNKU UMIG BODZENTYN [m <sup>2</sup> ]	638,90	25,81
POW. ISTNIEJĄCYCH TERENÓW UTWARDZONYCH (schody, podesty) [m <sup>2</sup> ]	736,00	29,74
POW. PROJEKTOWANEJ POCHYLNI I UTWARDZENIA TERENU - kostka [m <sup>2</sup> ]	81,35	3,29
SUMA POW. TERENÓW PRZEKSZTAŁCONYCH [m <sup>2</sup> ]	1456,25	58,84
POW. TERENÓW BIOLOGICZNIE CZYNNYCH [m <sup>2</sup> ]	1018,75	41,16

Objekt:	BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH I UTWARDZENIA TERENU PRZY BUDYNKU URZĘDU MIASTA I GMINY BODZENTYN		
Inwestor:	Gmina Bodzentyń; ul. Suchedniowska 3; 26-010 Bodzentyń		
Adres inwestycji:	dz. nr ew.1699/8; ul.Suchedniowska 3, 26-010 Bodzentyń		
Treść rysunku:	ZAGOSPODAROWANIE-POCHYLNIA I UTWARDZENIE TERENU	Branża:	ARCHITEKTURA
Projektował:	mgr inż. arch. Ryszard Dąbrowski nr upr. 36/KL/75	Data:	GRUDZIEŃ 2019
Opracował:	mgr inż. Dawid Piwko	Rysunek nr:	AZ1
		Skala:	1:500



## OPIS TECHNICZNY

### DO PROJEKTU POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z UTWARDZENIEM TERNU PRZY BUDYNKU URZĘDU I MIASTA GMINY BODZENTYN DZIAŁKA NR EWID. 1699/8

#### 1. Dane ogólne

Inwestor: Gmina Bodzentyn  
ul. Suchedniowska 3  
26-010 Bodzentyn

Adres budowy:

województwo: świętokrzyskie; powiat: kielecki  
jednostka ewidencyjna: 260402\_4 Bodzentyn  
obręb: 0001 Bodzentyn  
działka: nr ewid. 1699/8  
kategoria obiektu: XII

#### 2. Przedmiot i zakres opracowania.

Przedmiotem projektu jest budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych wraz z utwardzeniem terenu przy budynku Urzędu Miasta i Gminy Bodzentyn na działce nr ewid. 1699/8 w Bodzentynie. Nawierzchnia pochylni, spoczników wykonane z kostki brukowej betonowej w kolorze bordo/grafitowym. Policzki pochylni wylewane z betonu C16/20. Balustrady z rur chromoniklowanych.

#### 3. Podstawa opracowania.

- zlecenie Inwestora,
- pomiary inwentaryzacyjne,
- mapa do celów projektowych.

#### 4. Stan istniejący.

Przy budynku wykonana jest opaska z płyt betonowych szerokości 1,0m.

#### 5. Rozwiązania projektowe.

Projektuje się budowę pochylni dla osób niepełnosprawnych o całkowitej powierzchni zabudowy równej 65,76m<sup>2</sup>.

Dodatkowo zaprojektowano utwardzenie terenu o powierzchni zabudowy równej 15,59m<sup>2</sup>. Ścianki boczne pochylni zaprojektowano wylewane z betonu C20/25 W8 jako ściany o grubości 20cm i posadowione 1,0m poniżej przyległego terenu. Ścianki wystające ponad nawierzchnię pochylni na wysokość 7cm. Szerokość płaszczyzny ruchu pochylni 1,20m. Spadek pochylni 6%. Przed pochylnią oraz wejściem do budynku zapewniono powierzchnię ruchu wózka inwalidzkiego o wymiarach 1,50x1,50m. Poręcze balustrady projektuje się na wysokości 75 oraz 90cm, szerokość między nimi znajduje się w przedziale 1,00-1,10m i wynosi 1,05m.

Powierzchnie pionowe ścianek wyłożyć wyprawą elewacyjną, cienkowarstwową, mozaikową w kolorze jak cokół budynku (brązowa) grubości 3mm.

Nawierzchnię pochylni, spoczników oraz teren utwardzony należy wykonać z kostki brukowej betonowej grubości 6cm.

Kostka brukowa układana na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3cm. Podbudowa z tłuczni kamienno-łamanego gr. 15cm, na warstwie mrozoochronnej z piasku grubości 10cm.

### 5.1. Fundamenty

Fundamenty – ławy fundamentowe z betonu C20/25 W8 zbrojone konstrukcyjnie według rysunków szczegółowych.

#### UWAGA!

Wykonywanie wykopu sprzętem mechanicznym zakończyć około 20cm powyżej projektowanego posadowienia, pozostawioną w dnie wykopu warstwę ochronną wybrać narzędziami ręcznymi, bezpośrednio przed betonowaniem chudym betonem.

Wykop fundamentowy chronić przed zalewaniem wodami opadowymi.

Wykopu nie należy pozostawiać na dłuższy okres w czasie którego mogłoby nastąpić przemoczenie lub przemarznięcie gruntów.

### 5.2. Izolacje

Fundamenty zabezpieczyć izolacją bitumiczną 2xlepek asfaltowy na podłożu zagruntowanym emulsją asfaltową.

### 5.3. Podjazd dla osób niepełnosprawnych

Ścianki boczne podjazdu zaprojektowano jako żelbetowe, monolityczne. Nawierzchnie podjazdu i spoczników z kostki brukowej. Beton stosowany do ścianek bocznych: C20/25 W8 z domieszkami poprawiającymi jego mrozoodporność.

### 5.4. Utwardzenie terenu

Zaprojektowano utwardzenie terenu kostką brukową według warstw:

- kostka brukowa gr. 6cm,
- podsypka piaskowo-cementowa (3:1) gr. 3cm,
- tłuczeń kamienny łamany gr. 15cm,
- piasek gr. 10cm,
- grunt rodzimy.

Krawężniki wzdłuż powierzchni utwardzonych osadzone na ławach betonowych.

Powyżej różnicy wysokości 20cm od terenu wzdłuż powierzchni utwardzonych należy wyłożyć palisadę. Wyprofilowany spadek zabezpieczyć obustronną balustradą o wysokości 1,10m przed początkiem przedłużoną o 0,3m.

### 5.5. Balustrady

Słupki oraz pochwyty z rur stalowych nierdzewnych średnicy 42,4/3,2mm. Pochwyty dla niepełnosprawnych mocowane do słupków za pomocą bocznych wsporników poręczy. Podstawy słupków zakończone rozetkami. Słupki obsadzone w fundamentach lub kotwione dyblami nierdzewnymi.

Poręcze przy pochylni, przed jej początkiem i za końcem, należy przedłużyć o 0,3m.

Poręcze przy pochylni zaprojektowano oddalone od ściany budynku, do której będą mocowane, co najmniej 0,05 m.

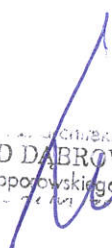
Balustrada (słupki i poręcz) w obrębie terenowego utwardzenia z rur stalowych nierdzewnych szlifowanych o średnicy 42,4/3,2mm. Wypełnienie balustrady: pręt średnicy 12mm co 20cm.

## **6. Uwagi końcowe.**

- użyte materiały winny posiadać atesty i odpowiadać stosownym normom.
- Prace należy wykonać zgodnie z projektem oraz decyzją pozwolenia pod nadzorem

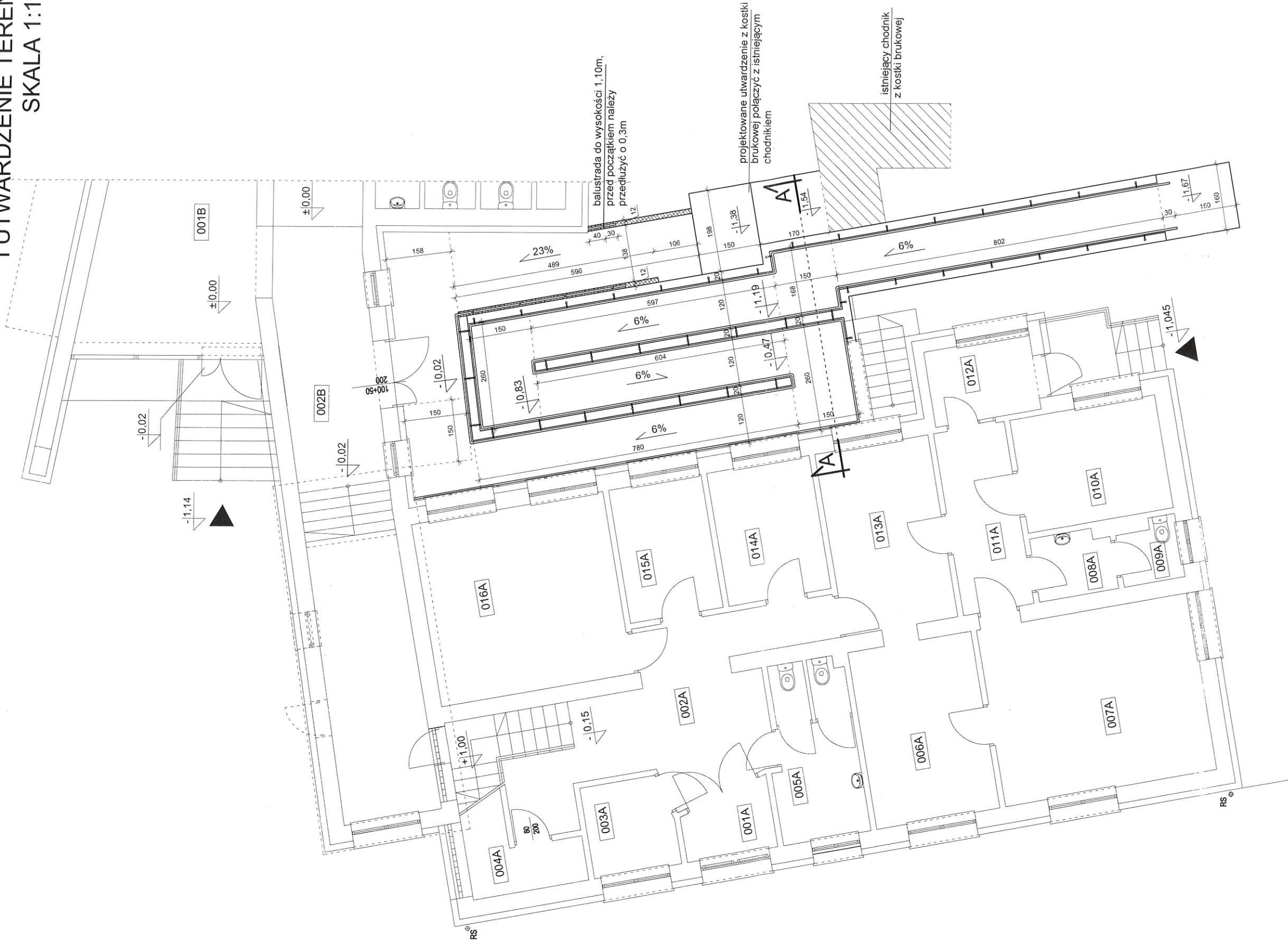
kierownika budowy.

- Niezależnie od informacji technicznych zawartych w projekcie, Wykonawcę poszczególnych robót obowiązują - „Warunki techniczne wykonania robót budowlano-montażowych”, Warszawa 1990r., część I-IV, odpowiednie normy i DTR, które należy traktować jako uzupełnienie dokumentacji.

  
M. ZARD DĄBROWSKI  
ul. Toporowskiego 24/3



# RZUT PARTERU - PROJEKTOWANA POCHYLNIA I UTWARDZENIE TERENU SKALA 1:100



**LEGENDA:**

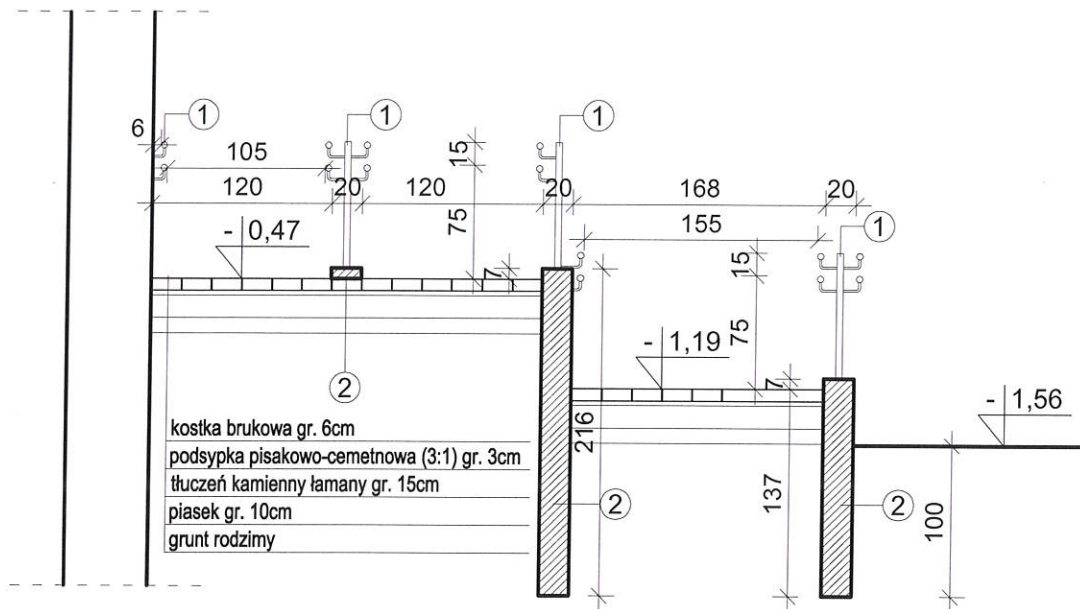
- ▲ WEJŚCIE DO BUDYNKU
- ▨ PALISADA Z KOSTKI BRUKOWEJ
- ▨ ISTNIEJĄCE UTWARDZENIE Z KOSTKI BRUKOWEJ

Objekt:	BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH I UTWARDZENIA TERENU PRZY BUDYNKU URZĘDU MIASTA I GMINY BODZENTYN		
Inwestor:	Gmina Bodzentyń; ul. Suchedniowska 3; 26-010 Bodzentyń		
Adres inwestycji:	dz. nr ew.1699/8; ul.Suchedniowska 3, 26-010 Bodzentyń		
Treść rysunku:	RZUT PARTERU - PROJEKTOWANA POCHYLNIA I UTWARDZENIE TERENU		
Projektował:	mgr inż. arch. Ryszard Dąbrowski nr upr. 36/KL/75	Branża:	ARCHITEKTURA
		Data:	GRUDZIEŃ 2019
		Rysunek nr:	A1
		Skala:	1:100

TWÓJ PROJEKT Usługi projektowe Dawid Piwko, Ambrozów 46a, 27-225 Pawłów



# PRZEKRÓJ A-A - PROJEKTOWANA POCHYLNIA I UTWARDZENIE TERENU SKALA 1:50



## POCHYLNIA:

1 - balustrada nierdzewna, stalowa z pochwytami

- system  $\varnothing 42,4$ mm, dwa pochwyt  $\varnothing 42,4$  mm, grubość ścianek 3mm,
- poręcz mocowana do słupa za pomocą bocznego wspornika poręczy
- słupki proste z przyspawaną kryzą i rozetą maskującą
- poręcz montowana na wysokości (górną powierzchnią): 90cm, 75cm
- poręcz przyścienna górna i dolna zamocowana w ścianie konstrukcyjnej budynku za pomocą uchwyty ściennego
- mocowanie pochwytów do betonowej ścianki bocznej (ścianki oporowej) za pomocą uchwyty bocznego ściennego
- wszystkie elementy wykonane ze stali nierdzewnej o powierzchni szlifowanej i polerowanej

2 - fundament balustrady - beton C20/25 W8

- mur fundamentowy wykończyć warstwą tynku cienkowarstwowego elewacyjnego

## Uwaga:

Zbrojenie fundamentu z 2óch siatek prętów  $\varnothing 10$ mm w rozstawie co 25cm, otulina 50mm.

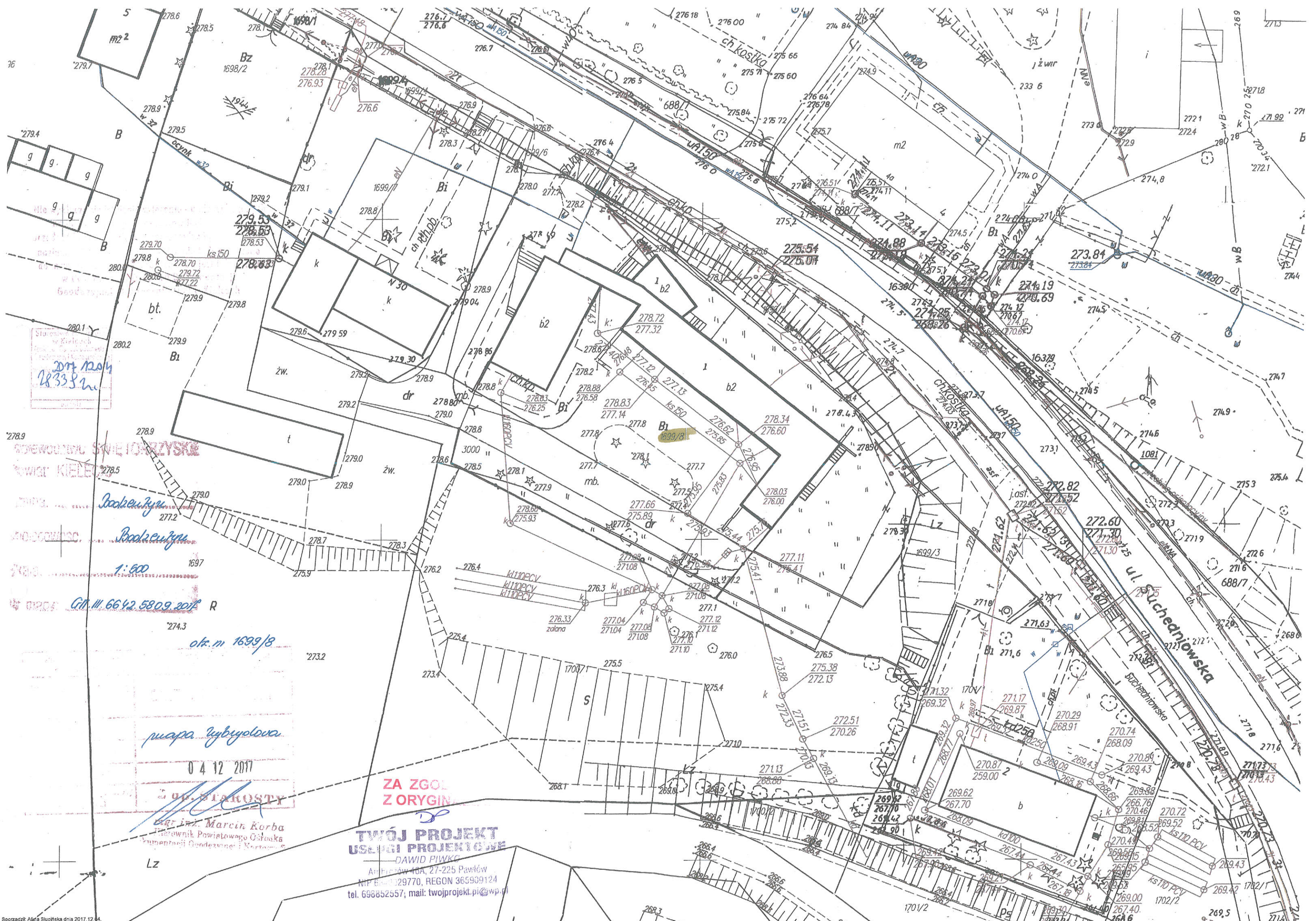
Wszystkie elementy balustrady wykonać po wcześniejszej inwentaryzacji budynku oraz pochylni dla osób niepełnosprawnych (ewentualne zmiany konsultować z Inwestorem i Projektantem).

Objekt: <b>BUDOWA POCHYLNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH I UTWARDZENIA TERENU PRZY BUDYNKU URZĘDU MIASTA I GMINY BODZENTYN</b>	
Inwestor: Gmina Bodzentyn; ul. Suchedniowska 3; 26-010 Bodzentyn	
Adres inwestycji: dz. nr ew.1699/8; ul.Suchedniowska 3, 26-010 Bodzentyn	
Treść rysunku: <b>PRZEKRÓJ A-A - PROJEKTOWA POCHYLNIA I UTWARDZENIE TERENU</b>	Branża: ARCHITEKTURA
Projektował: mgr inż. arch. Ryszard Dąbrowski nr upr. 36/KL/75	Data: GRUDZIEŃ 2019
	Rysunek nr: <b>A2</b> Skala: <b>1:50</b>
TWÓJ PROJEKT Usługi projektowe Dawid Piwko, Ambrożów 46a, 27-225 Pawłów	



# **ZAŁĄCZNIKI**





279.4  
g g g  
B  
279.7  
278.9  
279.5  
279.1  
279.2  
279.3  
279.4  
279.5  
279.6  
279.7  
279.8  
279.9  
280.0  
280.1  
280.2

278.9  
278.5  
279.0  
277.2  
1697  
1:500  
Gł. III. 6642.580.9.2017 R

mapa ryzykowa

04.12.2017

ul. STAROSTY

mgr inż. Marcin Korba  
inżynier Powiatowego Ośrodka  
Kadry i Rozwoju

LZ

ZA ZGOD  
Z ORYGINAŁU

**TWOJ PROJEKT**  
USŁUGI PROJEKTOWE  
DAWID PIWKO  
Artykułów 48A, 27-225 Pawłów  
NIP 68-929770, REGON 365909124  
tel. 698852557; mail: twojprojekt.pl@wp.pl





**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**  
**DO PROJEKTU POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH**  
**WRAZ Z UTWARDZENIEM TERNU PRZY BUDYNKU URZĘDU I MIASTA GMINY BODZENTYN**  
**DZIAŁKA NR EWID. 1699/8**

**1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji.**

1.1. Przygotowanie i zagospodarowanie placu budowy:

- protokolarne przejęcie od Inwestora placu budowy oraz dokumentacji
- ogrodzenie terenu budowy wraz z oznakowaniem tablicami ostrzegawczymi i informacyjnymi w tym zamontowanie tablicy informacyjnej,
- rozmieszczenie sprzętu budowlanego (ładowarki, samochody do wywózki gruzu).

1.2. Roboty rozbiórkowe:

- rozbiórka części opaski wokół budynku wykonanej z płyt betonowych,
- wywiezienie gruzów z rozbiórki.

1.3. Roboty fundamentowe:

- wykonanie wykopów wąskich o głębokości do 1,0m,
- wywiezienie nadmiaru ziemi.

1.4. Roboty konstrukcyjne:

- wykonanie deskowań i wylanie fundamentów betonowych,
- izolacja przeciwwilgociowa fundamentów,
- ułożenie krawężników i palisad,
- wykonanie warstw konstrukcyjnych nawierzchni,
- ułożenie nawierzchni z kostki brukowej pochylni, spoczników,
- montaż balustrad,
- wykonanie wyprawy ścianek bocznych.

**2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

Działka nr ewid. 1699/8 jest zabudowana zespołem budynków wykorzystywanych jako siedziba Urzędu Miasta i Gminy Bodzentyn. Teren inwestycji posiada częściowe ogrodzenie. Pozostała część działki to tereny zielone, istniejący plac z asfaltu oraz utwardzona droga wewnętrzna.

**3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

Zamierzenie budowlane nie zawiera elementów, które mogłyby stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Teren należy wydzielić, oznakować i zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

#### **4. Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia**

Przy wykonywaniu robót ziemnych w pobliżu uzbrojenia terenu należy zachować szczególną ostrożność, zaleca się prowadzenie części prac ziemnych ręcznie lub przy użyciu lekkiego sprzętu mechanicznego, w sposób zapewniający zauważenie taśm informujących o przebiegu uzbrojenia podziemnego.

Roboty winny być realizowane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje, uprawnienia i przeszkolenie z zasad BHP oraz wykonywane zgodnie ze sztuką budowlaną oraz zasadami wiedzy technicznej.

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

Pracownik nowoprzyjęty przechodzi szkolenie wstępne ogólne oraz podstawowe i stanowiskowe prowadzone przez głównego specjalistę do spraw BHP, natomiast pracownik już zatrudniony przesunięty do robót niebezpiecznych przechodzi szkolenie stanowiskowe prowadzone przez kierownika budowy.

#### **6. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia**

- Na tablicy budowy umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:
  - najbliższego punktu lekarskiego,
  - straży pożarnej,
  - posterunku policji.
- W pomieszczeniu socjalnym punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników.
- Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym.
- Kaski ochronne umieścić w pomieszczeniu socjalnym.
- Pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach umieścić w pomieszczeniu socjalnym.
- Ogrodzenie terenu budowy wykonać o wysokości minimum 1,5m.
- Barierki wykonane z desek krawężnikowych o szerokości 15cm, poręczy umieszczonych na wysokości 1,1m. oraz deskowania ażurowego pomiędzy poręczą a deską krawężnikową.
- Rozmieścić tablice ostrzegawcze.
- Zainstalować oświetlenie emitujące czerwone światło.

~~PREZYDENT  
WOJEWODZKIEJ RADY NARODOWEJ  
W KIELCACH  
BUDOWNICTWA, URBANISTYKI I ARCHITEKTURY  
W KIELCACH~~

Kielce, dnia 22 stycznia 1975 r.

Nr ewid. ucrawn. 36/KI/75

~~URZĄD WOJEWODZKI  
Kielce  
Wydział Budownictwa, Urbanistyki i Architektury  
Kielce~~

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31-go stycznia 1961 roku, – prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 5 ust. 1 pkt. 1 ..... rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. Nr 53, poz. 266 – z późniejszymi zmianami) oraz § 21 ust. 2 z upoważnienia M-stra Gosp. Teren. i Ochr. Srod.

Ob. DĄBROWSKI Ryszard – Szczepan

magister inżynier architekt

urodzony dnia 2 stycznia 1943r. w Kielcach

OTRZYMUJE

w specjalności architektonicznej

uprawnienia budowlane do: sporządzania projektów budowlanych architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, projektów budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów obiektów budowlanych o skomplikowanej konstrukcji, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych instalacji i urządzeń sanitarnych. -

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**TWÓJ PROJEKT  
USŁUGI PROJEKTOWE**

DAKSI - PIVKO  
Ambrazów ul. 27-225 Pawłów  
NIP 664207677, REGON 365908124  
tel. 698852337, mail. [twójprojekt.pl@wp.pl](mailto:twójprojekt.pl@wp.pl)

Z up. WOJEWODY  
.....  
mgr arch. Edward Matuszko  
Kielce







IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**  
(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**magister inżynier architekt Ryszard Szczepan Dąbrowski**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **36/KI/75**, jest wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0100**.

Członek czynny od: 28-08-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-04-2019 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Alicja Bojarowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

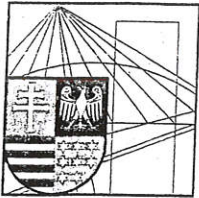
**SW-0100-8DYB-3F1E-FC7B-64YD**

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.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**TWÓJ PROJEKT**  
**USŁUGI PROJEKTOWE**  
DAWID PIWKO  
Ambrożów 46A, 27-225 Pawłów  
NIP 6642029770, REGON 365909124  
tel. 698852557, mail: [twejprojekt.pl@wp.pl](mailto:twejprojekt.pl@wp.pl)





ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

Kielce, dn. 7 maj 2019

## Zaświadczenie

*Pan(i) **Dąbrowski Ryszard***

*miejsce zamieszkania :*

***ul. Marszałkowska 34/3***

***25-520 Kielce***

*jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa*

*o numerze ewidencyjnym : **SWK/BO/0114/06***

*i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.*

*Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **01-05-2019** do **30-04-2020***

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

*mgr inż. **Wiesława Sobańska***  
DYREKTOR BIURA

**WZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**TWÓJ PROJEKT  
USŁUGI PROJEKTOWE**  
DAWID PIWKO  
Ambrozów 46A, 27-225 Pawłów  
NIP 6642029770, REGON 365909124  
tel. 698052557, mail: [twojprojekt.pl@wp.pl](mailto:twojprojekt.pl@wp.pl)

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82

[www.swk.piib.org.pl](http://www.swk.piib.org.pl), e-mail: [swk@piib.org.pl](mailto:swk@piib.org.pl)

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 12401372111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne

Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00

