

NR ARCH.

2

Prezydent Miasta Włocławek  
Załącznik do decyzji / pismo  
14. LIS. 2019  
z dnia .....

D-440/19

NAZWA INWESTYCJI	Rozbudowa skateparku przy ul. Wysokiej 12
ZAKRES INWESTYCJI	Część „A”
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA	Drogowa
KAT. OBIEKTU	V
LOKALIZACJA	Obręb Włocławek KM 39, dz. nr: 10/25, 11/6, 14/7.
INWESTOR	Gmina Miasto Włocławek Zielony Rynek 11/13 87-800 Włocławek



Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia do projektowania w specjalności	Data	Podpisy
Projektant branży drogowej	Mariusz Andler	drogowej KUP/0036/POOD/07	30-08-2019r.	
Sprawdzający branży drogowej	Piotr Tomczak	drogowej KUP/0040/POOD/07	30-08-2019r.	

Projekt zawiera **28**. ponumerowanych stron

Włocławek, 30 sierpień 2019r.

# SPIS TREŚCI ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK  
Wydział Urbanistyki i Architektury  
Biuro Administracji Budowlanej

Zielony Rynek 11/13  
87-800 Włocławek

<b>1. Oświadczenia projektanta i sprawdzającego</b>	<b>3</b>
1.1. Oświadczenie projektanta branży drogowej	4
1.2. Oświadczenie sprawdzającego branży drogowej	5
<b>2. Część opisowa</b>	<b>6</b>
2.1. Podstawa opracowania	6
2.2. Uzasadnienie zadania	6
2.3. Przedmiot inwestycji, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia, a w razie potrzeby kolejność realizacji obiektów	7
2.4. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z opisem projektowanych zmian, w tym rozbiórek obiektów i obiektów przeznaczonych do dalszego użytkowania	7
2.5. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny, w tym określający parametry techniczne dróg pożarowych, sieci i urządzenia uzbrojenia terenu zapewniające przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu	8
2.6. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu, jak: powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, powierzchnie dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia zieleni lub powierzchnia biologicznie czynna oraz innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy albo decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego	11
2.7. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	12
2.8. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego	12
2.9. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi	13
2.10. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	13
2.11. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	14
2.12. Opinia geotechniczna	14
2.13. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	15
<b>3. Część rysunkowa</b>	<b>18</b>
3.1. Plan orientacyjny – lokalizacja zadania	19
3.2. Plan sytuacyjny	20
3.3. Rzut elementów (przeszkód) skateparku	21
3.4.1. Przekroje przez przeszkody/elementy skateparku	22
3.4.2. Przekroje przez przeszkody/elementy skateparku	23
<b>4. Część formalno-prawna (uprawnienia budowlane, zaświadczenia IIB)</b>	<b>24</b>
4.1. Uprawnienia budowlane, zaświadczenie przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa projektanta branży drogowej	25
4.2. Uprawnienia budowlane, zaświadczenie przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa sprawdzającego branży drogowej	27

1. **Oświadczenia projektanta i sprawdzającego**

URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK

Wydział Urbanistyki i Architektury

Referat Administracji Budowlanej

Zielony Rynek 11/13

87-800 Włocławek

- 1 -

**Mariusz Andler**  
**ul. Wiejska 85**  
**87-800 Włocławek**

Włocławek, dnia: 30.08.2019r.  
**URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK**  
Wydział Urbanistyki i Architektury  
Referat Administracji Budowlanej  
Zielony Rynek 11/13  
87-800 Włocławek  
-1-

## **OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA BRANŻY DROGOWEJ**

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. *Prawo budowlane* (tj. Dz. U. z 2018r. poz. 1202, z późn. zm.) oświadczam, że projekt budowlany dla zamierzenia budowlanego pod nazwą inwestycji: **„Rozbudowa skateparku przy ul. Wysokiej 12”** – część „A” – zlokalizowanego we Włocławku, na działkach ewidencyjnych gruntu nr:

➤ 10/25, 11/6, 14/7 (obręb Włocławek KM 39),

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt budowlany został sporządzony na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności drogowej: **KUP/0036/POOD/07**.

**PROJEKTANT**  
**mgr inż. Mariusz Andler**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności drogowej  
Nr ewid. KUP/0036/POOD/07

*Podpis i pieczęć projektanta*



**Piotr Tomczak**  
**ul. Hanki Sawickiej 32**  
**87-880 Brześć Kujawski**

Włocławek, dnia: 30.08.2019r.  
**URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK**  
Wydział Urbanistyki i Architektury  
Referat Administracji Budowlanej  
Zielony Rynek 11/13  
87-800 Włocławek  
**- 1 -**

## **OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO BRANŻY DROGOWEJ**

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. *Prawo budowlane* (tj. Dz. U. z 2018r. poz. 1202, z późn. zm.) oświadczam, że projekt budowlany dla zamierzenia budowlanego pod nazwą inwestycji: **„Rozbudowa skateparku przy ul. Wysokiej 12”** – część „A” – zlokalizowanego we Włocławku, na działkach ewidencyjnych gruntu nr:

- 10/25, 11/6, 14/7 (obręb Włocławek KM 39),

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt budowlany został sprawdzony na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności drogowej: **KUP/0040/POOD/07**.

**SPRAWDZAJĄCY**  
**mgr inż. Piotr Tomczak**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności drogowej  
Nr ewid. KUP/0040/POOD/07

*Podpis i pieczęć sprawdzającego*

## **2. Część opisowa**

URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK  
Wydział Urbanistyki i Architektury  
Referat Administracji Budowlanej  
Zielony Rynek 11/13  
87-800 Włocławek

Opis techniczny do projektu budowlanego dla zamierzenia budowlanego pod nazwą inwestycji: **„Rozbudowa skateparku przy ul. Wysokiej 12”** – część „A” – zlokalizowanego we Włocławku, na działkach ewidencyjnych gruntu nr:

- 10/25, 11/6, 14/7 (obręb Włocławek KM 39).

### **2.1 Podstawa opracowania**

Niniejszy projekt budowlany został sporządzony w oparciu o:

- Umowę Nr I.RNI.7011.98.2019 zawartą w dniu 08 sierpnia 2019r. z Gminą Miasto Włocławek z siedzibą we Włocławku przy Zielonym Rynku 11/13.
- Wytyczne Inwestora.
- Mapę sytuacyjno-wysokościową przeznaczoną dla celów projektowych.
- Wizję lokalną terenu objętego opracowaniem.
- Dokumentację projektową „Skatepark Włocławek” z 2013r. wykonaną przez jednostkę projektową „KB SKATELAB MACIEJ SKIBA”, ul. Myśluborska 1a, 80–299 Gdańsk.
- Decyzję Prezydenta Miasta Włocławek nr 417/13, znak UA.AB.6740.910.2013 z dnia 15.11.2013r. zatwierdzającą projekt budowlany i udzielającą pozwolenia na budowę.
- Ustawę z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* (tj. Dz. U. z 2018r. poz. 1202, z późn. zm.).
- Zasady wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.

### **2.2 Uzasadnienie zadania**

Realizacja przedmiotowego zamierzenia budowlanego pod nazwą inwestycji: **„Rozbudowa skateparku przy ul. Wysokiej 12”** – część „A” – zlokalizowanego we Włocławku, na działkach ewidencyjnych gruntu nr:

- 10/25, 11/6, 14/7 (obręb Włocławek KM 39),

pozwoli na zmianę sposobu użytkowania omawianego terenu w celu pełnienia funkcji rekreacyjnej dla mieszkańców Włocławka i okolic, uprawiających sporty typu jazda na: deskorolce, hulajnodze, rolkach oraz BMX. Obiekt docelowo ma być miejscem rozgrywania imprez sportowych o zasięgu lokalnym, jak i również krajowym.

### 2.3 Przedmiot inwestycji, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia, a w razie potrzeby kolejność realizacji obiektów

URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK  
Wydział Urbanistyki i Architektury  
Biuro Administracji Budowlanej  
Zielony Rynek 11/13  
87-800 Włocławek

Przedmiotem inwestycji jest budowa obiektu rekreacyjno-sportowego typu <sup>-1</sup>skatepark w ramach zamierzenia budowlanego pod nazwą inwestycji: „**Rozbudowa skateparku przy ul. Wysokiej 12**” – część „A” – zlokalizowanego we Włocławku, na działkach ewidencyjnych gruntu nr:

- 10/25, 11/6, 14/7 (obręb Włocławek KM 39).

Prace budowlane prowadzone dla przedmiotowego zamierzenia budowlanego polegać będą na:

- budowie obiektu rekreacyjno-sportowego typu skatepark o nawierzchni betonowej;
- budowie chodnika o nawierzchni z kostki betonowej;
- zagospodarowaniu zieleni terenu przyległego;
- montażu elementów małej architektury;
- montażu kamer monitoringu.

### 2.4 Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z opisem projektowanych zmian, w tym rozbiórek obiektów i obiektów przeznaczonych do dalszego użytkowania

Obszar wchodzący w zakres opracowania zlokalizowany jest w granicach administracyjnych miasta Włocławek – woj.: kujawsko-pomorskie, powiat: włocławski, gmina: Miasto Włocławek. Omawiany obszar to teren zlokalizowany w rejonie skrzyżowania ulicy Szpitalnej z ulicą Wysoką, w bezpośrednim sąsiedztwie Międzyosiedlowego Basenu Miejskiego we Włocławku.

W rejonie prowadzonych robót przy budowie skateparku zlokalizowane są następujące, nadziemne i podziemne urządzenia infrastruktury obcej:

- odcinki sieci i przyłącza elektroenergetyczne;
- odcinki sieci oświetlenia ulicznego;
- odcinki sieci i przyłącza wodociągowe;
- odcinki sieci i przyłącza kanalizacyjne;
- odcinki sieci i przyłącza telekomunikacyjne.

Zabudowę omawianego obszaru stanowią głównie tereny zielone wraz z drzewami i krzewami – nie występuje tutaj zagospodarowanie obiektami kubaturowymi. Zlokalizowane są wyłącznie obiekty związane z wykonaniem części skateparku, dotyczącej I etapu przedmiotowej inwestycji. Przedmiotowe zamierzenie budowlane zlokalizowane jest na terenie częściowo trwale wyłączonym z leśnych produkcji o powierzchni 0,1175ha – decyzja nr54/LN/13 z dnia 01.10.2013r. wydana przez Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Toruniu.

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa skateparku przy ul. Wysokiej 12 (część „A”)

MBZ Andler, Tomczak sp. j. ul. Maślana 8/10, 87-800 Włocławek tel./fax: 54 413 60 00 email: biuro@mbz.com.pl



Z uwagi na kolizje projektowanych elementów z istniejącymi drzewami i krzewami przewiduje się ich usunięcie w ilości 40 sztuk drzew i  $\sim 10\text{m}^2$  krzewów.

URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK  
Wydział Urbanistyki i Architektury  
Referat Administracji Budowlanej  
Zielony Rynek 11/13  
87-800 Włocławek

## **2.5 Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym <sup>1</sup>urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny, w tym określający parametry techniczne dróg pożarowych, sieci i urządzenia uzbrojenia terenu zapewniające przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu**

Niniejszy projekt obejmuje swym zakresem wykonanie następujących robót budowlanych:

- budowa obiektu rekreacyjno-sportowego typu skatepark o nawierzchni betonowej;
- budowa chodnika o nawierzchni z kostki betonowej;
- zagospodarowanie zielenią terenu przyległego;
- montaż elementów małej architektury;
- montaż kamer monitoringu.

### **2.5.1 Obiekt rekreacyjno-sportowy typu skatepak**

#### **2.5.1.1 Układ konstrukcyjny skatepartu**

Obiekt rekreacyjny typu skatepark projektuje się jako konstrukcję żelbetową monolityczną. Powierzchnie płaskie wykonywane jako posadzka przemysłowa zacierana mechanicznie. Powierzchnie łukowe oraz pochyłe planuje się wykonać technologią natrysku betonu na mokro oraz zacierane ręcznie.

#### **2.5.1.2 Podbudowa**

Kształt figur wyposażenia skateparku należy wykonać z piasku lub pospółki i zagęścić warstwami gr. max. 20cm. Następnie należy ułożyć warstwę kruszywa łamanego o frakcji 0/31,5mm o gr. min. 20cm oraz zagęścić do osiągnięcia wartości wskaźnika zagęszczenia  $I_s \geq 0,97$ . Należy uzyskać wartość dynamicznego modułu odkształcenia  $E_{vd} > 30\text{MPa}$  oraz wartość wskaźnika odkształcenia gruntu  $I_0 < 2,5$ .

#### **2.5.1.3 Płyta główna**

Płytę główną skateparku należy wykonać o nawierzchni betonowej z betonu cementowego klasy min. C20/25 (maksymalne uziarnienie 8mm, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150) zbrojonego dołem siatką stalową  $\varnothing 8\text{mm}$  o oczkach  $150 \times 150\text{mm}$ , stal klasy AIIIN. Płytę należy wykonać jako posadzkę przemysłową zacieraną mechanicznie o grubości 15cm, z zachowaniem szczególnej staranności na łączeniu z przeszkodami/elementami skateparku. Płytę po wykonaniu należy naciąć na 1/3 grubości płyty



w polach dylatacyjnych o wymiarach max. 5\*5m. Wypełnienie szczelin dylatacyjnych masą poliuretanową należy wykonać nie wcześniej niż po 30 dniach od zakończenia betonowania.

URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK  
Wydział Urbanistyki i Architektury  
Referat Administracji Budowlanej  
Zielony Rynek 11/13  
87-800 Włocławek  
-1-

#### 2.5.1.4 Przeszkody – elementy na skateparku

Elementy żelbetowe skateparku należy wykonać z betonu cementowego klasy C30/37 (maksymalne uziarnienie 8mm, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150) zbrojonego siatką stalową  $\varnothing 8\text{mm}$  o oczkach  $150 \times 150\text{mm}$ , stal klasy AIIIIN. Zbrojenie jest układane w jednej warstwie (górze) z zachowaniem min. 4cm grubości otulenia stali w betonie. Przeszkody/elementy skateparku należy wykonać technologią natrysku betonu na mokro zacieraną ręcznie o grubości 15cm. Na powierzchniach łukowych i pochyłych beton należy układać przy pomocy pompy do natrysku betonu na mokro w technologii „shotcret”.

Powierzchnia wszystkich elementów musi być gładka, ale nie śliska. Powierzchnie pochyłe i łukowe muszą się płynnie łączyć z powierzchniami poziomymi (bez wyczuwalnych uskoków).

Krawędzie murków i boxów służące do grindowania należy wykonać z profilu zamkniętego  $40 \times 40 \times 4\text{mm}$  zabezpieczonego galwanicznie przed korozją. Copingi na elementach łukowych należy wykonać z rury stalowej ocynkowanej  $\varnothing 50\text{mm}$  gr. 4mm.

### 2.5.2 Chodnik

#### 2.5.2.1 Obramowanie nawierzchni

Jako boczne ograniczenie nawierzchni chodnika należy zastosować obrzeże betonowe  $8 \times 30\text{cm}$ , ustawione na ławie (gr. 10cm) z oporem (szer. 10cm) z podsypki cementowo-piaskowej (1:4). Ławę należy wykonać na warstwie z piasku o gr. 5cm

#### 2.5.2.2 Konstrukcja nawierzchni chodnika

Projektowana konstrukcja nawierzchni chodnika:

- warstwa nawierzchniowa z kostki betonowej gr. 6cm (szara, bezfazowa);
- podsypka cementowo – piaskowa gr. 4cm (1:4);
- warstwa stabilizacja gruntu cementem gr. 10cm ( $R_m = 1,5\text{MPa}$ , materiał z wytwórni);
- profilowane i zagęszczone podłoże gruntowe.

#### 2.5.2.3 Odwodnienie

Odwodnienie projektowanych nawierzchni odbywa się powierzchniowo poprzez zaprojektowane spadki poprzeczne i podłużne i sprowadzenie wody na teren przyległy.

Warunki geotechniczne oraz ukształtowanie terenu pozwalają na wykonanie powierzchniowego odprowadzenia wód opadowych do gruntu.

## 2.5.3 Zieleń

### 2.5.3.1 Wycinka

Z uwagi na kolizje projektowanych elementów z istniejącymi drzewami i krzewami przewiduje się ich usunięcie w ilości 40 sztuk drzew i  $\sim 10\text{m}^2$  krzewów.

Drzewa przewidziane do usunięcia:

- średnica pnia do 15cm – 15szt.;
- średnica pnia 16÷25cm – 11szt.;
- średnica pnia 26÷35cm – 13szt.;
- średnica pnia 36÷45cm – 1szt.

Krzewy przewidziane do usunięcia:  $\sim 10\text{m}^2$ .

### 2.5.3.2 Trawniki

Na terenie objętym zakresem inwestycji zaprojektowano wykonanie zieleńcy (trawników) dywanowych siewem. Poziom trawników wykonać 5cm poniżej górnej powierzchni elementów obramowujących projektowane nawierzchnie.

Projektowana konstrukcja zieleńcy (trawników):

- trawnik dywanowy siewem z nawożeniem;
- ziemia żyzna lub urodzajna gr. 15cm;
- profilowane podłoże gruntowe.

### 2.5.3.3 Nasadzenia zastępcze

Przewiduje się wykonanie nasadzeń zastępczych w ilości 6 sztuk drzew oraz w ilości 50 sztuk krzewów liściastych.

### 2.5.3.4 Zabezpieczenie drzew na czas budowy

Przewiduje się wykonanie zabezpieczenia istniejących drzew na czas budowy.

Drzewa przewidziane do zabezpieczenia:

- średnica pnia do 30cm – 22szt.;
- średnica pnia ponad 30cm – 7szt.

## 2.5.4 Mała architektura

Dokumentacja projektowa przewiduje montaż elementów małej architektury, tj.:

- ławki – 5szt.;
- kosze na śmieci – 3szt.;
- stojaki na rowery – 1szt.;
- tablica z regulaminem – 1szt.

Z uwagi na zachowanie tych samych typów i wzorów elementów wskazanych powyżej – z elementami stosowanymi w rejonie obecnego skateparku i Międzyosiedlowego Basenu Miejskiego – proponuje się uzgodnić ich rodzaje i typy z odpowiednim wydziałem Urzędu Miasta.

URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK  
Wydział Inżynierii i Architektury  
Referat Administracji Budowlanej  
Zielony 13  
87-800 Włocławek  
-1-

### 2.5.5 Monitoring

Dokumentacja projektowa przewiduje montaż 3 kamer – stanowiących uzupełnienie istniejącego monitoringu obsługującego rejon obecnego skateparku i Międzyosiedlowego Basenu Miejskiego. Proponuje się zastosować kamery o parametrach:

- typ kamery: tubowa (bullet);
- maks. rozdzielczość: 4MPx
- miejsce montażu: na zewnątrz;
- oświetlacz IR: tak;
- obiektyw: 2,8~12mm, motozoom z autofocusem;
- obraz: dzień/noc;
- wandaloodporność: tak.

Szczegółowe parametry oraz rodzaj kamery winny być wskazane przez odpowiedni wydział Urzędu Miasta.

## 2.6 Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu, jak: powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, powierzchnie dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia zieleni lub powierzchnia biologicznie czynna oraz innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy albo decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego

Zestawienie projektowanych powierzchni i elementów:

- powierzchnia skateparku (nawierzchnia betonowa) ~ 840m<sup>2</sup>;
- powierzchnia chodnika ~ 65m<sup>2</sup>;
- powierzchnia terenów „zielonych” (trawników) ~ 260m<sup>2</sup>;
- elementy małej architektury:
  - ławki – 5szt.;
  - kosze na śmieci – 3szt.;
  - stojaki na rowery – 1szt.;
  - tablica z regulaminem – 1szt.;
- elementy monitoringu:
  - kamery – 3szt.



## **2.7 Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego**

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego pomiędzy ulicą Wiejską, terenami kolejowymi, ulicą Szpitalną, ulicą Wysoką (wraz z częścią działki nr 15/4 km 40 i działkami nr 16, 17, 18 i 19/1 km 40), ulicą Długą (wraz z częściami działek nr 14/13, 15/8, 15/10, 16/5 km 56 i nr 1/92, 117 km 55) – *Uchwała nr VII/20/11 Rady Miasta Włocławek z dnia 21 lutego 2011 roku.*

Planowana inwestycja została zaprojektowana na łącznej powierzchni 1 594m<sup>2</sup>. Powierzchnia terenów biologicznie czynnych wynosi 495m<sup>2</sup> (zieleńce) co stanowi ~31% łącznej powierzchni terenu inwestycji. W związku z tym spełnione jest wymaganie dotyczące minimalnej powierzchni terenu biologicznie czynnego (20%) – wskazane w §11 ust. 6 pkt 4f *Uchwały nr VII/20/11 Rady Miasta Włocławek z dnia 21 lutego 2011 roku.*

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie, który nie podlega ochronie konserwatorskiej mocą obowiązującej ustawy z dnia 23 lipca 2003r. *o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami* (tj. Dz. U. z 2017r. poz. 2187, z późn. zm.) oraz mocą Zarządzenia nr 104/2019 Prezydenta Miasta Włocławek z dnia 08 marca 2019r. w sprawie *Gminnej Ewidencji Zabytków Miasta Włocławek.*

W przypadku odkrycia w trakcie robót budowlanych przedmiotu, co do którego będzie istniało przypuszczenie, że jest on zabytkiem, należy postępować zgodnie z art. 32 ustawy *o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami*. Należy niezwłocznie zawiadomić właściwego konserwatora zabytków o wszelkich odkryciach, zagrożeniach lub nowych okolicznościach, jakie wystąpią podczas realizacji robót budowlanych.

## **2.8 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego**

Teren, na którym projektuje się przedmiotowe zamierzenie budowlane, nie znajduje się w granicach terenów górniczych.



URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK  
Wydział Urbanistyki i Architektury  
Referat Administracji Budowlanej  
Zielony Rynek 11/13  
87-800 Włocławek  
- 1 -

## **2.9 Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi**

Przyjęte rozwiązania budowlane nie wpływają ujemnie na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzkie i sąsiednie obiekty.

Przy projektowaniu wykorzystano wszystkie dostępne środki, które zmniejszą negatywny wpływ planowanego zamierzenia budowlanego na środowisko.

Inwestycja nie narusza interesów właścicieli działek sąsiednich i nie wywołuje negatywnego oddziaływania na środowisko.

## **2.10 Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych**

- Istniejące oraz zaprojektowane ciągi komunikacyjne zapewniają dostęp do skateparku osobom o ograniczonej sprawności ruchowej. Zaprojektowany obiekt sportowy (skatepark) nie posiada barier architektonicznych utrudniających poruszanie się osób o ograniczonej sprawności ruchowej.
- Z uwagi na specyficzny charakter obiektu sportowego, jakim jest skatepark (uprawianie sportów wyczynowych, ekstremalnych) – obiekt przeznaczony jest dla użytkowników, którzy posiadają odpowiedni wyspecjalizowany sprzęt oraz umiejętności.
- W celu utrzymania założonej funkcjonalności projektowanego obiektu jakim jest skatepark – nie ma możliwości wprowadzenia dodatkowych elementów zabezpieczających.
- O rozpoczęciu robót należy powiadomić zainteresowane strony.
- W trakcie robót należy zwrócić szczególną uwagę na istniejące media.
- Roboty należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie wymogów normowych oraz przepisów przeciwpożarowych i BHP.
- Z uwagi na planowane wykonanie oświetlenia elementów skateparku objętych w części „B” (etap II) przedmiotowa dokumentacja zakłada montaż rur osłonowych sztywnych RHDPE ø160mm pod konstrukcją płyty skateparku. Wbudowane pod konstrukcją rury osłonowe będą służyły do ułożenia w nich kabli zasilających planowane oświetlenie dla części „B” (etap II).
- Po wykonaniu obiektu podlega geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.

## 2.11 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Zasięg oddziaływania zamyka się w granicach działek, na których przedsięwzięcie jest realizowane:

- 10/25, 11/6, 14/7 (obręb Włocławek KM 39).

W określeniu obszaru oddziaływania analizowano przepisy wynikające z następujących aktów prawnych:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. *Prawo budowlane* (tj. Dz. U. z 2018r. poz. 1202, z późn. zm.):

- Art. 5 ust.1;

*Projektowane zamierzenie budowlane spełnia wszystkie warunki wymienione w powyższym artykule, bądź wyszczególnione warunki ich nie dotyczą.*

- Ustawa z dnia 21 marca 1985 *o drogach publicznych* (tj. Dz. U. z 2017r. poz. 2222, z późn. zm.):

- Art. 35;
- Art. 38;
- Art. 43.

*Projektowane zamierzenie budowlane spełnia wszystkie warunki wymienione w powyższych artykułach, bądź wyszczególnione warunki ich nie dotyczą.*

## 2.12 Opinia geotechniczna

W ramach pierwotnej dokumentacji projektowej dla przedmiotowej inwestycji (wykonanej przez jednostkę projektową „KB SKATELAB MACIEJ SKIBA”) wykonano dokumentację badań podłoża gruntowego z opinią geotechniczną („GEOTEST” Andrzej Swat z Włocławka). Wykonane badania miały na celu rozpoznanie warunków gruntowo-wodnych w podłożu terenu objętego zakresem przedmiotowej inwestycji oraz ustalenie, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Wodnej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (tj. Dz. U. z 2012r. poz. 463, z późn. zm.), geotechnicznych warunków jej posadowienia.

Na potrzeby przedmiotowej inwestycji wykonano dwa przewiertu penetracyjne o głębokości 4÷6m.

Na podstawie przeprowadzonych badań ustalono:

- wykonanymi badaniami stwierdzono występowanie na dokumentowanym terenie korzystnych warunków gruntowych;
- zasadniczy kompleks gruntowy w podłożu dokumentowanego terenu stanowią średnio zagęszczone i zagęszczone piaski drobne i średnie;
- podrzędnie w głębszych partiach podłoża występują gliny piaszczyste w stanie plastycznym;



- grunty występujące w dokumentowanym podłożu charakteryzują się korzystnymi parametrami geotechnicznymi;
- stwierdzono występowanie wody gruntowej na głębokości 2,5÷4,0 m p.p.t.;
- przypowierzchniową warstwę podłoża gruntowego stanowią piaski charakteryzujące się dobrą wodochłonnością w odniesieniu do wód opadowych;
- warunki gruntowe w podłożu sklasyfikowano jako **proste**;
- z uwagi na **proste** warunki gruntowe oraz na prowadzenie prac budowlanych do głębokości 1,2m – dla projektowanego obiektu budowlanego stwierdzono (ustalono) **I kategorię geotechniczną**.

## 2.13 Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

### 2.13.1 Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

#### 2.13.1.1 Roboty przygotowawcze:

- wycinka drzew i krzaków;
- załadunek i wywóz karpiny, gałęzi i pni;
- załadunek i wywóz krzewów.

#### 2.13.1.2 Roboty ziemne:

- wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne projektowanych elementów;
- profilowanie i zagęszczenie warstw konstrukcyjnych;
- załadunek i wywóz ziemi.

#### 2.13.1.3 Roboty brukarskie i nawierzchniowe:

- wykonanie warstw odcinających;
- wykonanie ław betonowych;
- ustawienie obrzeży;
- wykonanie warstw ulepszanego podłoża;
- wykonanie podbudów;
- wykonanie nawierzchni betonowych;
- wykonanie nawierzchni z drobnowymiarowych prefabrykowanych elementów betonowych;

#### 2.13.1.4 Roboty towarzyszące i wykończeniowe:

- ułożenie rut osłonowych;
- montaż elementów monitoringu;
- montaż elementów małej architektury;
- wykonanie zieleńcy (trawników);
- nasadzenia zastępcze;
- zabezpieczenie istniejących drzew na czas wykonywania robót budowlanych.

### 2.13.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Obszar wchodzący w zakres opracowania zlokalizowany jest w granicach administracyjnych miasta Włocławek – woj.: kujawsko-pomorskie, powiat: włocławski, gmina: Miasto Włocławek. Omawiany obszar to teren zlokalizowany w rejonie skrzyżowania ulicy Szpitalnej z ulicą Wysoką, w bezpośrednim sąsiedztwie Międzyosiedlowego Basenu Miejskiego we Włocławku.

URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK  
Wydział Urbanistyki i Architektury  
Biuro Administracji i Gospodarki  
Zielony Rynek 11/13  
Włocławek  
-1-

Zabudowę omawianego obszaru stanowią głównie tereny zielone wraz z drzewami i krzewami – nie występuje tutaj zagospodarowanie obiektami kubaturowymi. Zlokalizowane są wyłącznie obiekty związane z wykonaniem części skateparku, dotyczącej I etapu przedmiotowej inwestycji.

### 2.13.3 Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- odcinki sieci i przyłącza elektroenergetyczne;
- odcinki sieci oświetlenia ulicznego;
- odcinki sieci i przyłącza wodociągowe;
- odcinki sieci i przyłącza kanalizacyjne;
- odcinki sieci i przyłącza telekomunikacyjne.

### 2.13.4 Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:

- roboty ziemne.

Wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności zagrożenie podrażnienia skóry i układu oddechowego, poprzez stosowanie m. in.:

- cementu;
- farb;
- rozpuszczalników.

### 2.13.5 Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Instruktaż ustny przeprowadzony przez Kierownika Robót.



**2.13.6 Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, działających zapobiegającym 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**

2.13.6.1 W celu likwidacji zagrożeń wynikających z prowadzenia robót należy:

- stosować sprzęt ochrony osobistej;
- wygrodzić strefy bezpiecznej pracy sprzętu mechanicznego;
- ustawić tablice ostrzegawcze;
- wykonać bariery ochronne 1,10m w odległości od krawędzi wykopów;
- zakazany jest transport materiałów nad stanowiskami roboczymi;
- należy dbać o stan nawierzchni istniejących dróg;
- stosować tylko sprzęt właściwy do transportu.

2.13.6.2 Podstawowe obowiązki pracowników w zakresie BHP:

- przystąpienie do pracy w pełni zdrowia, odzieży ochronnej po przeprowadzonym instruktażu na stanowisku pracy;
- znajomość przepisów i zasad bezpiecznej pracy na budowie, rodzaju wykonywanej pracy;
- właściwa organizacja, zabezpieczania oraz utrzymania ładu i porządku na stanowisku pracy;
- znajomość zasad i warunków bezpiecznej pracy z użyciem maszyn, urządzeń technicznych, sprzętu i narzędzi;
- dbałość o stan techniczny narzędzi, kabli i urządzeń elektrycznych;
- znajomość telefonów alarmowych;
- utrzymanie w czystości pomieszczeń socjalno-bytowych.

**Dla powyższego zadania Wykonawca (Kierownik budowy) zapewni lub sporządzi Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (BIOZ) uwzględniając dane zawarte w przedmiotowej Informacji Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (IBIOZ), a następnie przedłoży go Zamawiającemu.**

**PROJEKTANT**  
**mgr inż. Mariusz Andler**  
Upewnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności drogowej;  
Nr ewid. KUP 0036/POOD/07

*Podpis i pieczęć projektanta*

### **3. Część rysunkowa**

**URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK**  
Wydział Urbanistyki i Architektury  
Referat Administracji Budowlanej  
Zielony Rynek 11/13  
87-800 Włocławek  
**- 1 -**





# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Miasto Włocławek

046401\_1 Jednostka ewidencyjna Miasto Włocławek

Obręb ewidencyjny: Włocławek KM 39, 41

Działka: 11/6, 41, ul. Wysoka

ID zgłoszenia: DGK.6640.611.2019

Mapa aktualna w zakresie oznaczonym linią przerywaną na dzień: 16.07.2019 r.

Układ współrzędnych: PL 2000 strefa 6" Godło mapy: 6.183.29.20.1.3, 6.183.29.20.1.4

Układ wysokościowy: "Kronsztadt 60"

Geodezyjny układ odniesienia: PL -ETRF2000

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

Projekt usytuowania sieci uzbrojenia terenu przedkłada do uzgodnienia inwestor.  
Projekt ten powinien być sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej  
z opracowanymi geodezyjnie liniami rozgraniczającymi oraz osiami ulic i dróg  
jeżeli zostały ustalone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego,  
lub w decyzji o ustaleniu warunków zabudowy i zagospodarowania terenu.  
(Rozp. M.G.PiB z dnia 02.05.2001r. Dz.Nr 38, poz.455 z 2001r.  
oraz Rozp. M.G.PiBz dnia 21.02.1995r. Dz.Nr 25, poz.133 z 1995r.)

Przedmiotowa mapa do celów projektowych została wykonana  
bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi  
ujawnionymi w księgach wieczystych.

Biuro Usług Geodezyjnych  
i Wycen Nieruchomości  
Piotr Witczak  
ul. Letnia 11, 87-800 Włocławek  
tel. 54 429 65 80, kom. 601 847 650  
NIP 664-115-73-77 Regon 340138091

GEODETA UPRAWNIONY

inż. Piotr Witczak  
18186

Poświadczam, że niniejszy dokument został sporządzony na podstawie danych geodezyjnych i kartograficznych, których rzetelność została potwierdzona w technicznym warsztacie do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Prezydent Miasta Włocławek
Identyfikator ewidencyjny materiału technicznego	P.0464.2019.653
Termin ważności materiału technicznego	12.08.2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Krzysztof Kudmejnski inż.

0.6642.1122.2019

Za zgodność z oryginałem

Manuszkript

MBZ  
Biurowo Projektowe  
ul. Małajna 8/10  
NIP 664-115-73-77 Regon 340138091  
tel. (fax) 54 413 6000

URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK  
Wydział Urbanistyki i Architektury  
Referat Administracji Budowlanej  
Zielony Rynek 11/13  
87-800 Włocławek  
-1-

Legenda

- zakres inwestycji
- projektowana płyta skateparku
- śmietniki
- ławki
- stojak na rowery
- drzewo do usunięcia

- taras 1
- taras 2
- taras 3
- quarter
- bank
- element płaski
- kostka bet. prostokątna, bezfazowa
- zagospodarowanie zielenią

Rozbudowa skateparku  
przy ul. Wysokiej 12

GENERALNY PROJEKTANT:

MBZ  
Biurowo Projektowe  
MBZ Andler, Tomczak sp. j. ul. Małajna 8/10  
87-800 Włocławek tel. 54 413 6000

INWESTOR:

Gmina Miasto Włocławek  
ul. Zielony Rynek 11/13  
87-800 Włocławek

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
PROJEKTANT BRANŻY DROGOWEJ	Mariusz Andler	do projektowania w spec. drogowej KUP/0036/P00D/07	
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY DROGOWEJ	Piotr Tomczak	do projektowania w spec. drogowej KUP/0040/P00D/07	

FAZA: Projekt Budowlany

BRANŻA: drogowa

TYTUŁ RYSUNKU: Plan Sytuacyjny

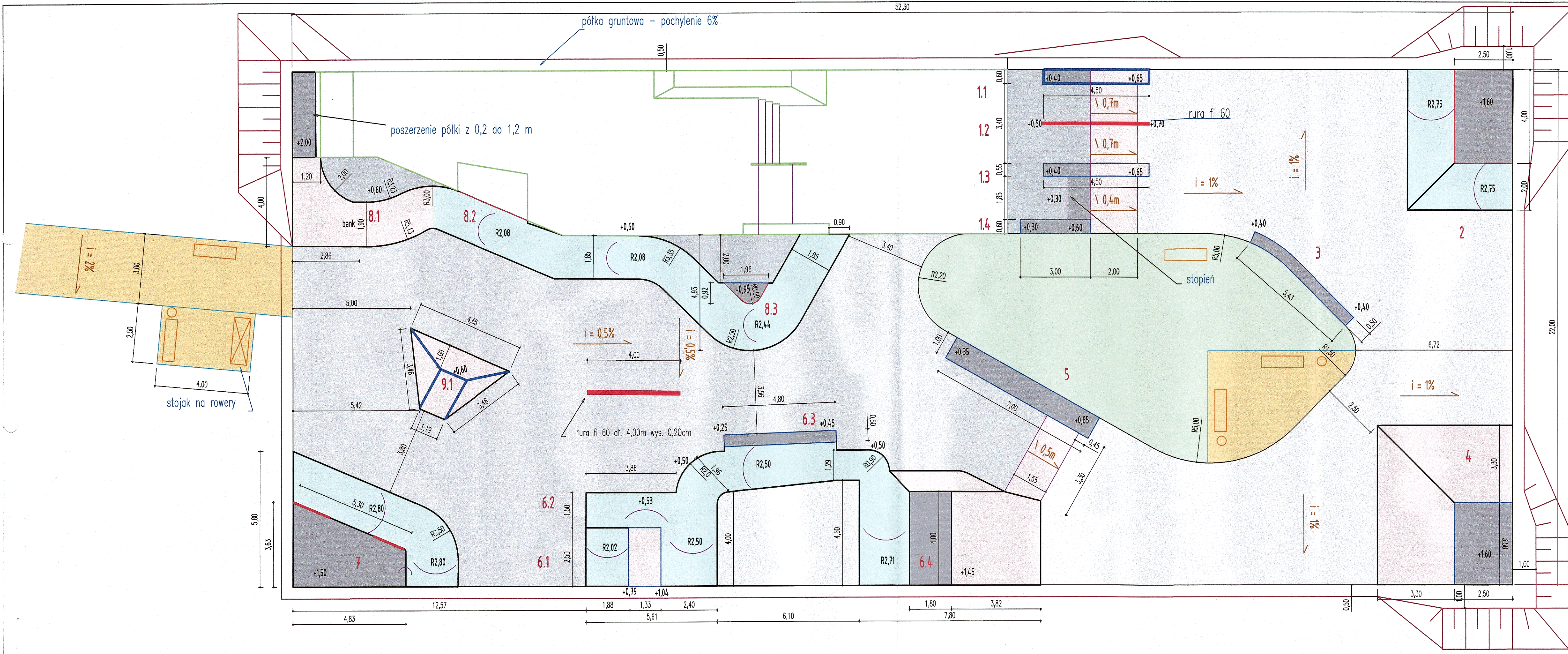
DATA: 30-08-2019 SKALA: 1:500 NAZWA PLIKU: \*\*\*\*\*

WSPÓŁCZESNE PRAWO AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPLOWANIE W JAKIEKOLWIEK FORMIE, (CZĘŚCI LUB  
W CAŁOŚCI) BEZ PISEMNEJ ZGODY "MBZ" ZABRONIONE. PODSTAWA PRAWNA: DZIEJNIK USTAW  
Z DN. 23.02.1994 - NR 24 POZ. 83 - USTAWA PRAWO AUTORSKIE Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI.

NUMER ARCH: -

NUMER RYS.: 2





**Legenda**

- taras 1
- taras 2
- taras 3
- quarter
- bank
- element płaski
- kostka bet. prostokątna bezfazowa
- wysokość przeszkody od podłoża
- wzmocnienie krawędzi profilem 40x40
- wzmocnienie krawędzi rurą fi 50
- linia załamania podłoża
- kierunek rampy z różnicą wysokości
- śmietniki
- ławki
- oznaczenie quartera z promieniem

**URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK**  
Wydział Urbanistyki i Architektury  
Referat Administracji Budowlanej  
Zielony Rynek 11/13  
87-800 Włocławek  
-1-

**Z up. PREZYDENTA MIASTA**  
Jolanta Stańczak-Burmacka  
Dyrektor  
Wydział Urbanistyki i Architektury-Architekt Miejski

**Przewodniczącym**  
projektu budowlanego  
z dnia 14.11.2019  
D-440/19

**Nazwa inwestycji:**  
Rozbudowa skateparku przy ul. Wysokiej 12

**Generalny Projektant:**  
MBZ  
MBZ Andler, Tomczak sp. z o.o.  
ul. Masłana 8/10  
87-800 Włocławek tel. 54 413 6000

**Investor:**  
Gmina Miasto Włocławek  
ul. Zielony Rynek 11/13  
87-800 Włocławek

Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant branży drogowej	Mariusz Andler	do projektowania w spec. drogowej KUP/0036/P00D/07	
Sprawdzający branży drogowej	Piotr Tomczak	do projektowania w spec. drogowej KUP/0040/P00D/02	

**Faza:** Projekt Budowlany

**Branża:** Drogowa

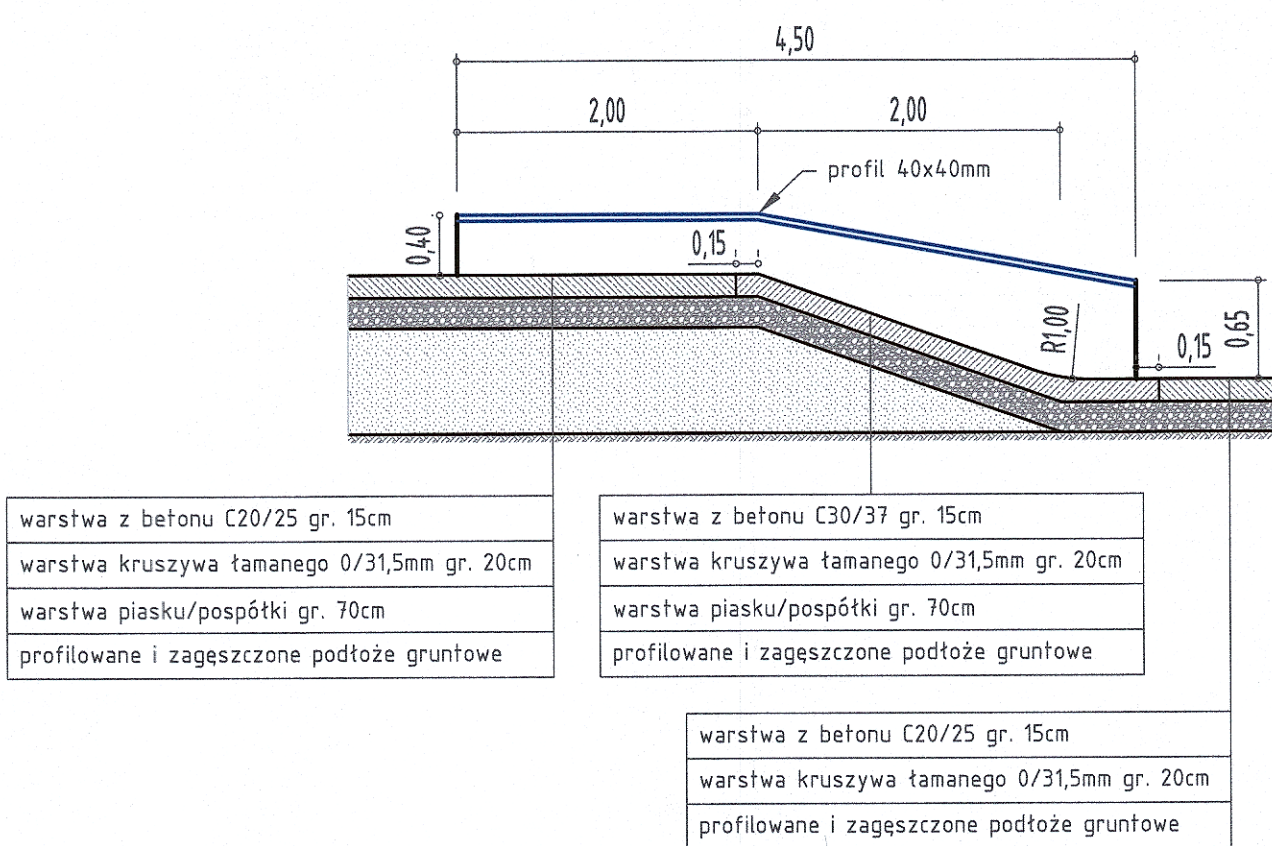
**Tytuł rysunku:** Rzut elementów (przeszkód) skateparku

Data:	Skala:	Nazwa pliku:	Numer arch:	Numer rys.:
30-08-2019	1:100	*****	-	3

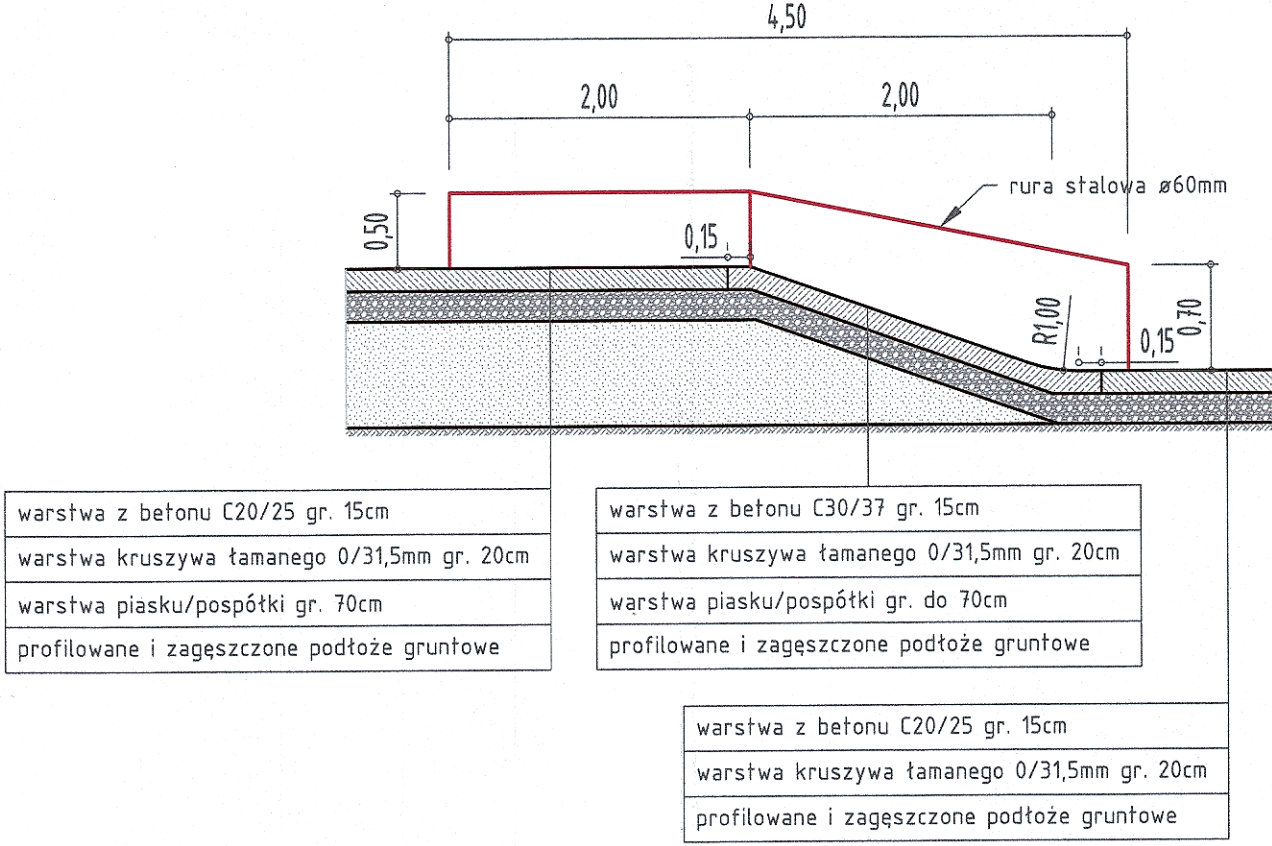
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Kopowanie w jakiegokolwiek formie, części lub w całości bez pisemnej zgody MBZ Zabronione. Proszba Przekazać Tylko Z Dn. 23.02.1994 - Nr 24 Pol. 83 - Ustawa Prawo Autorskie z późniejszymi zmianami.



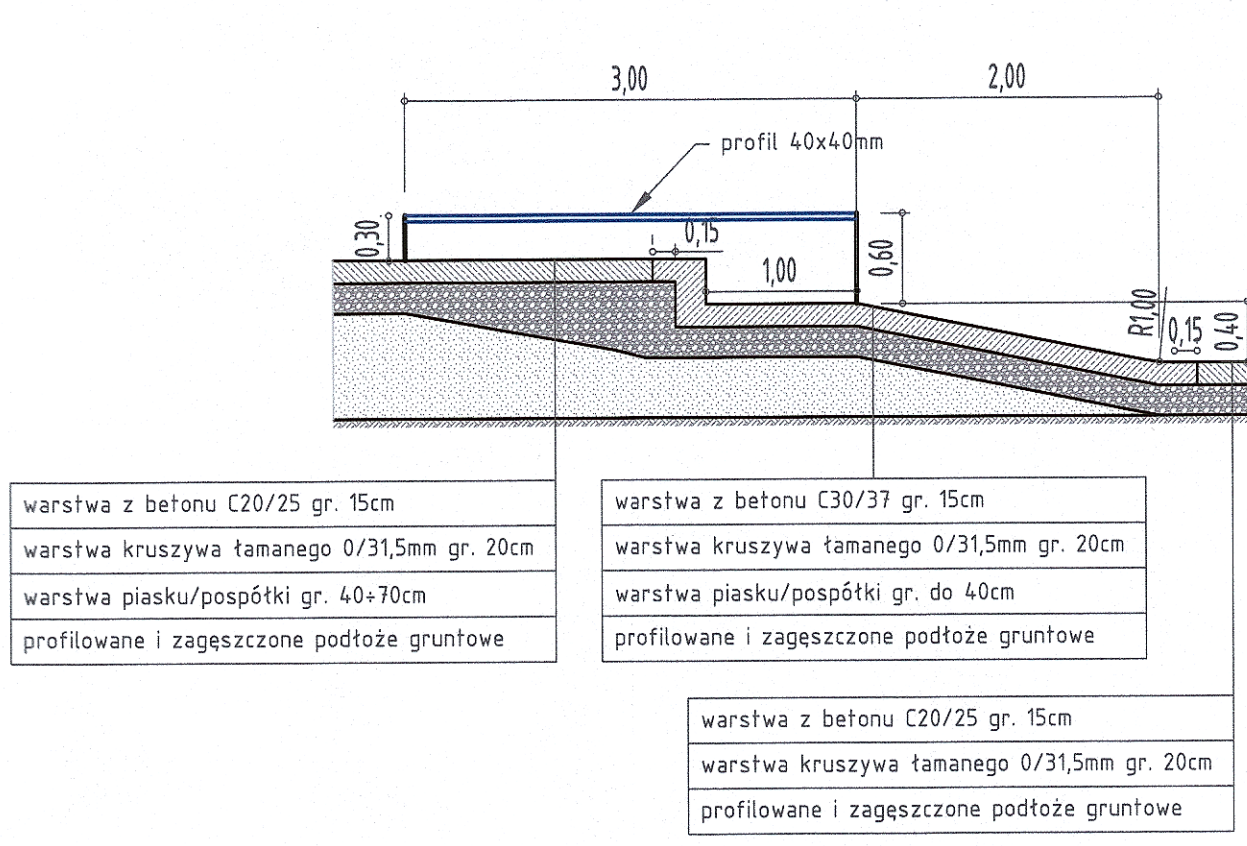
PRZESZKODA/ELEMENT 1.1, 1.3



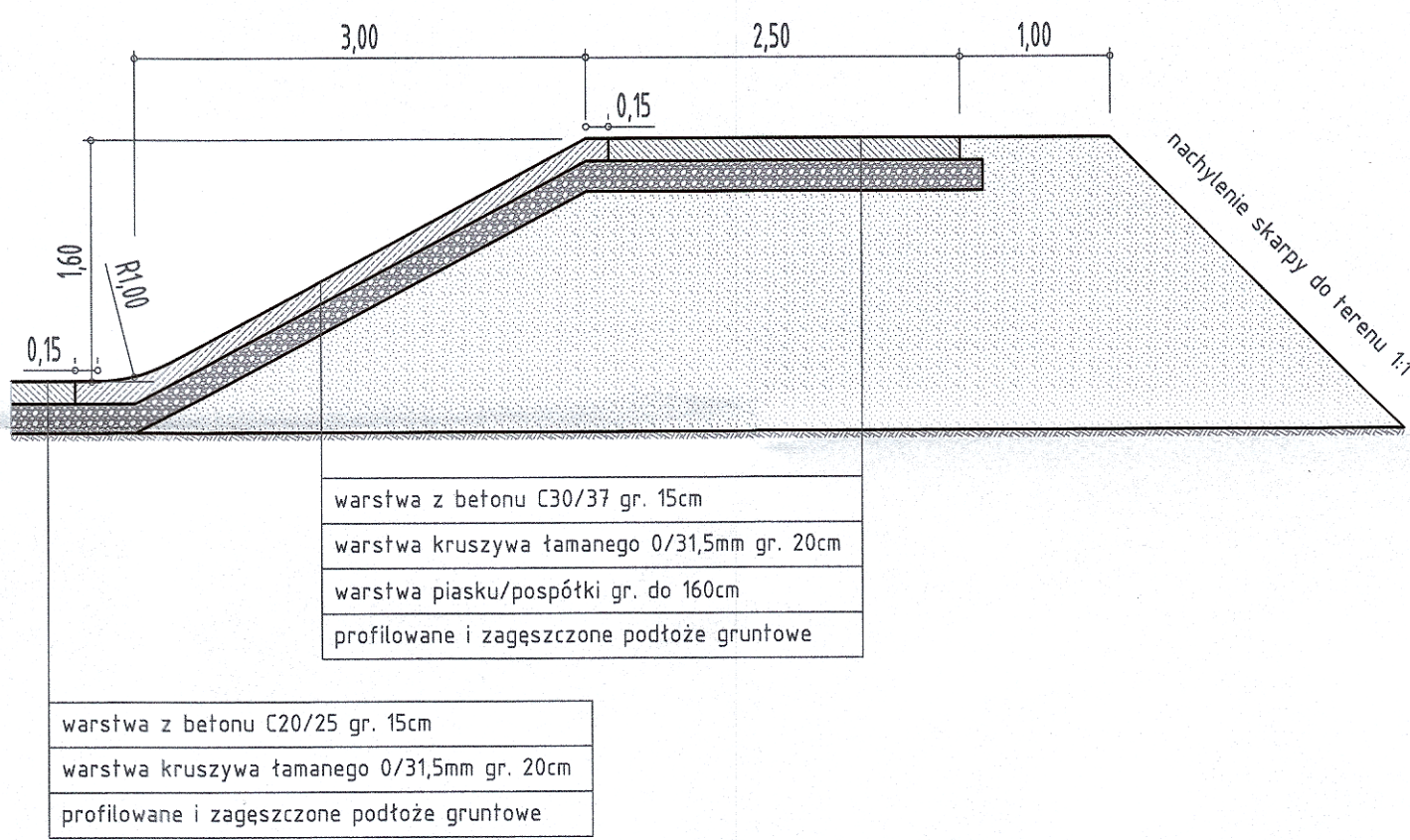
PRZESZKODA/ELEMENT 1.2



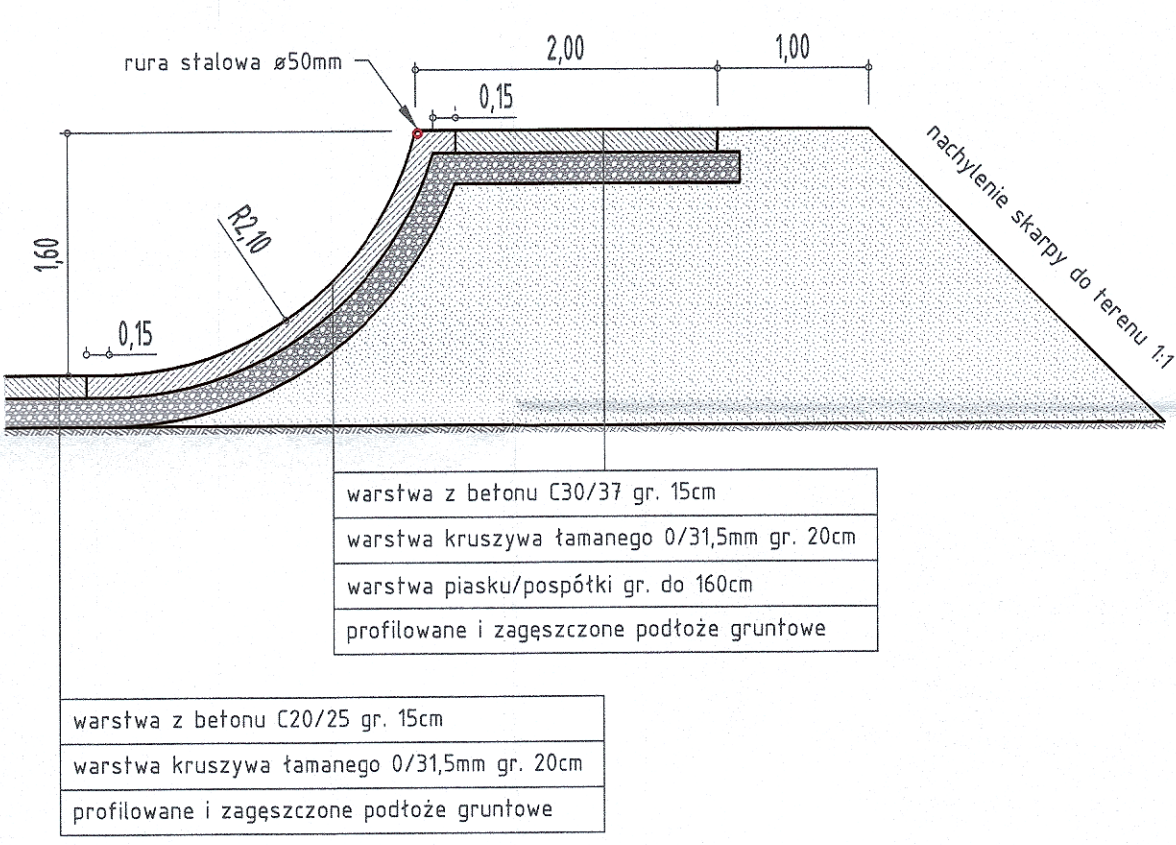
PRZESZKODA/ELEMENT 1.4



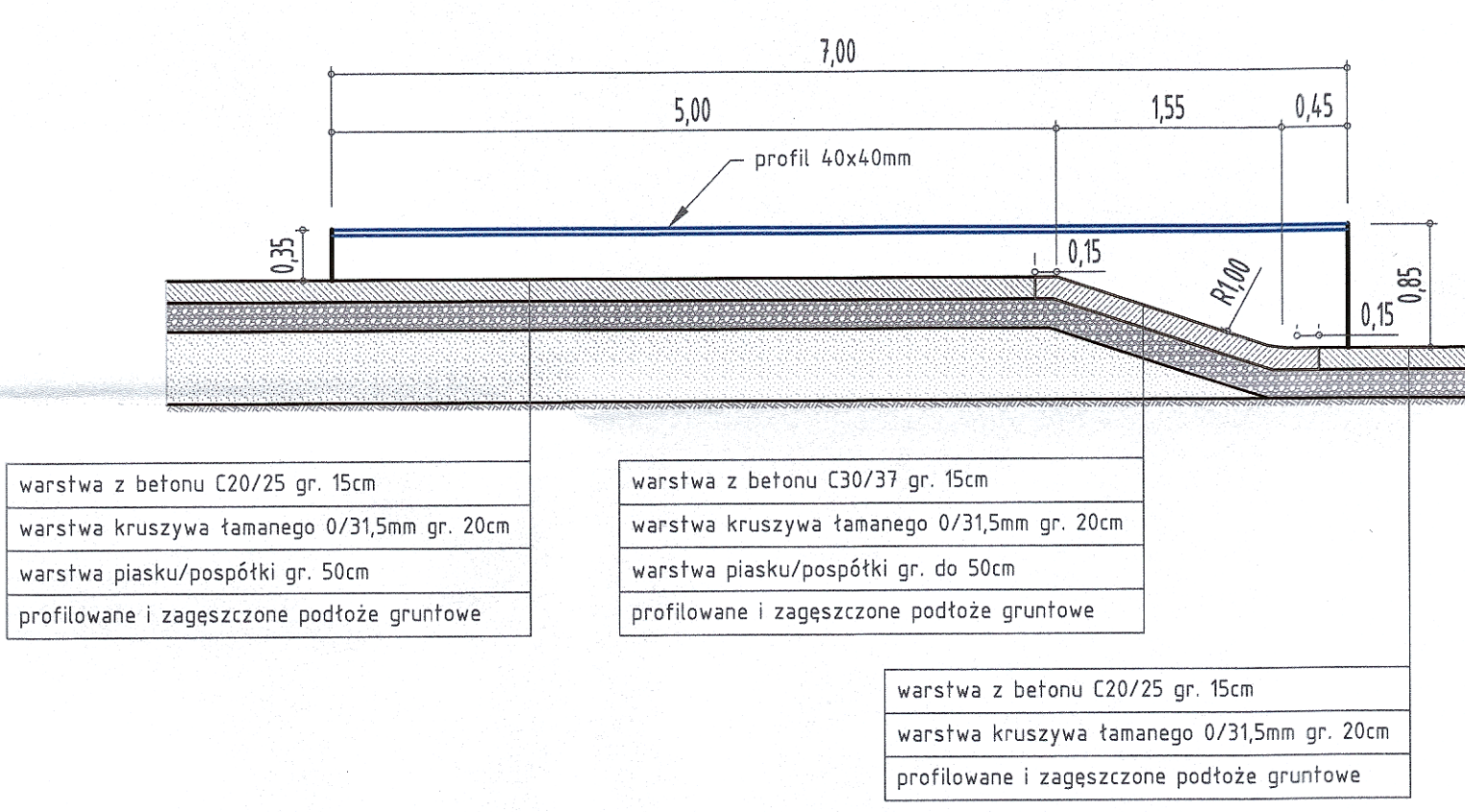
PRZESZKODA/ELEMENT 2



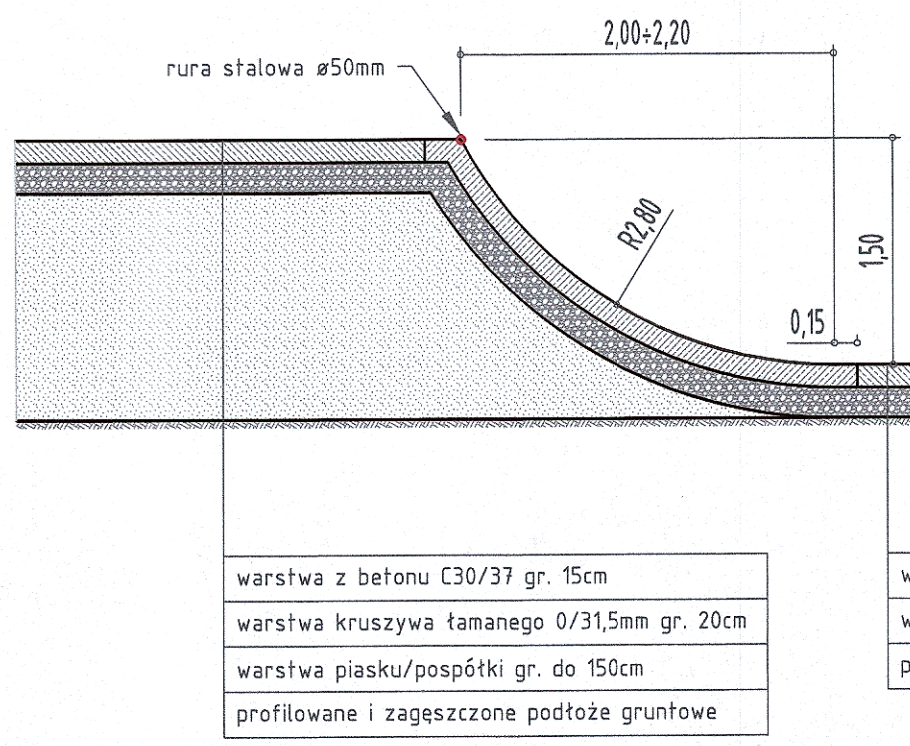
PRZESZKODA/ELEMENT 4



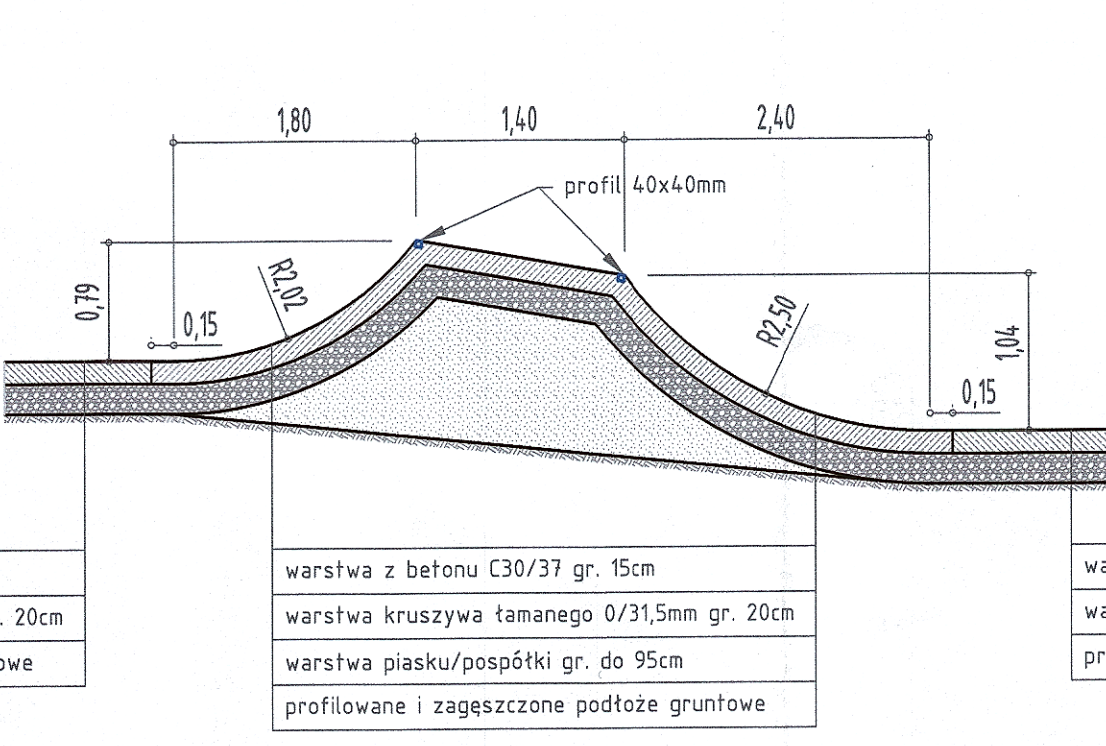
PRZESZKODA/ELEMENT 5



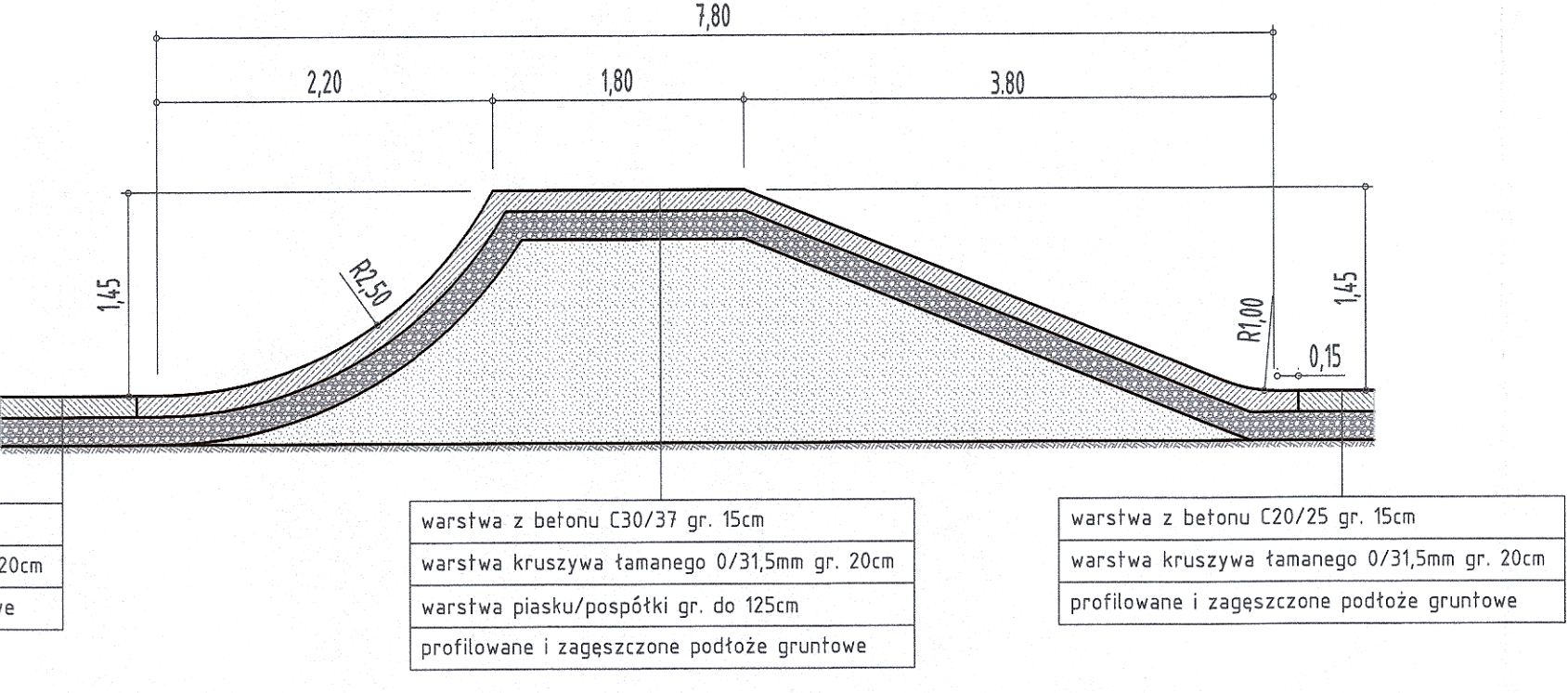
PRZESZKODA/ELEMENT 7



PRZESZKODA/ELEMENT 6.1



PRZESZKODA/ELEMENT 6.4

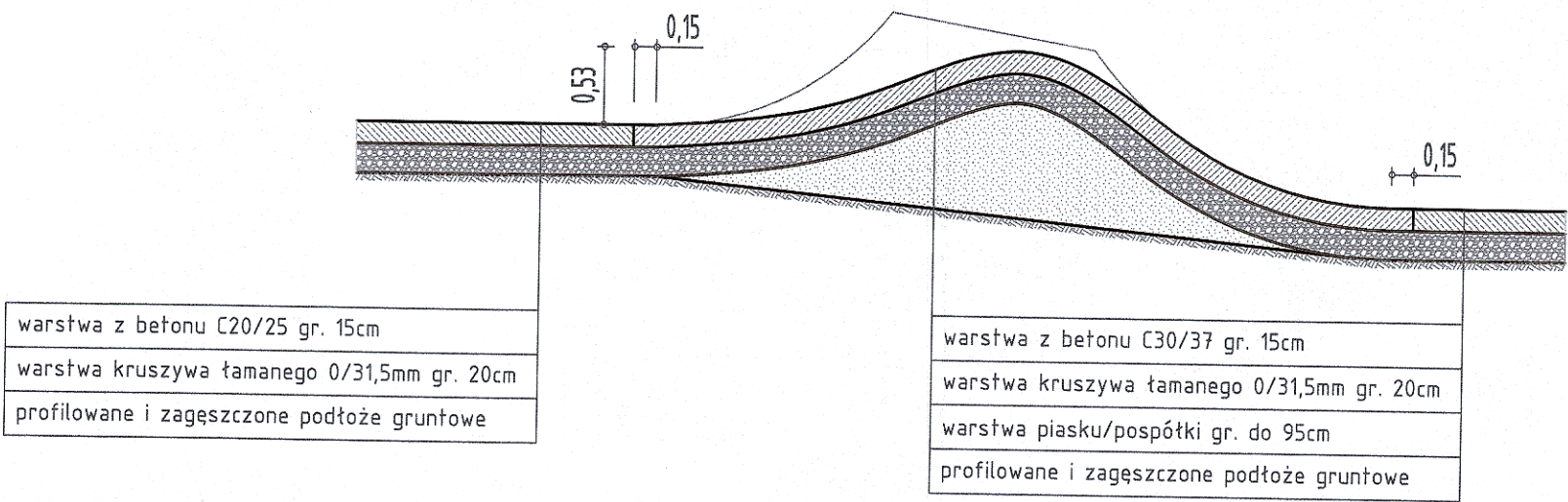


URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK  
Wydział Urbanistyki i Architektury  
Referat Administracji Budowlanej  
Zielony Rynek 11/13  
87-800 Włocławek  
- 1 -

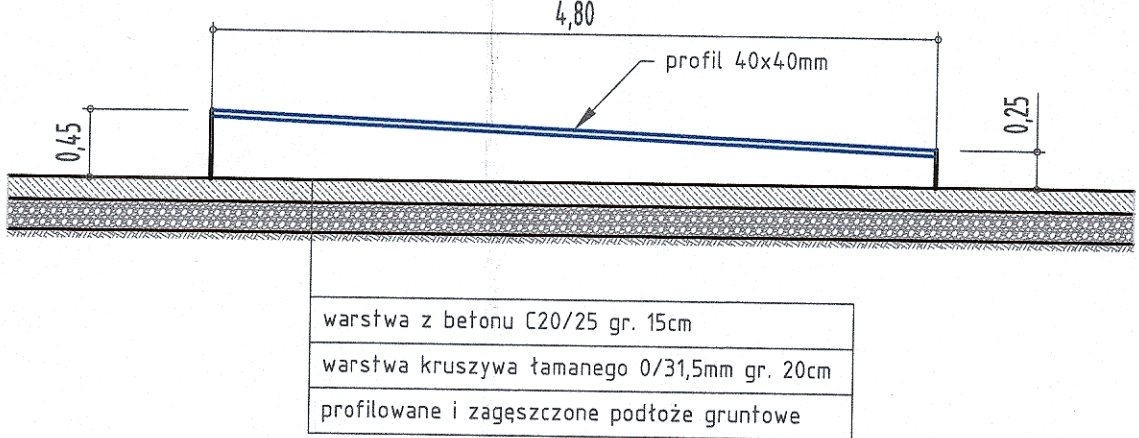
Rozbudowa skateparku przy ul. Wysokiej 12			
PROJEKTANT: MBZ "MBZ Andrzej Tomczak" sp. z o.o. 87-800 Włocławek		INWESTOR: Gmina Miasto Włocławek Zielony Rynek 11/13 87-800 Włocławek	
PROJEKTANT: do projektowania branży drogowej Sprawdzający branży drogowej		PROJEKTANT: do projektowania branży drogowej Sprawdzający branży drogowej	
Projektant Mariusz Andler		Projektant Piotr Tomczak	
Tytuł: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Droga			
Przebieg przebiegu / elementy skateparku			
Data: 30-08-2019		Skala: 1:50	
A1		4.1	



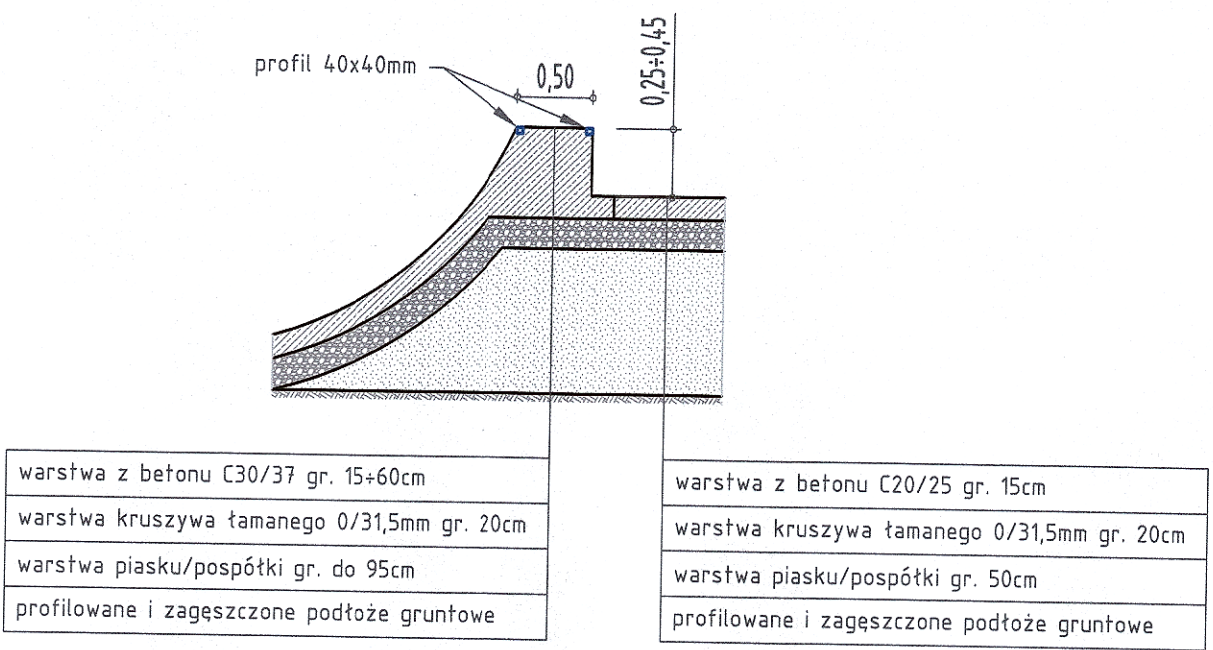
PRZESZKODA/ELEMENT 6.2



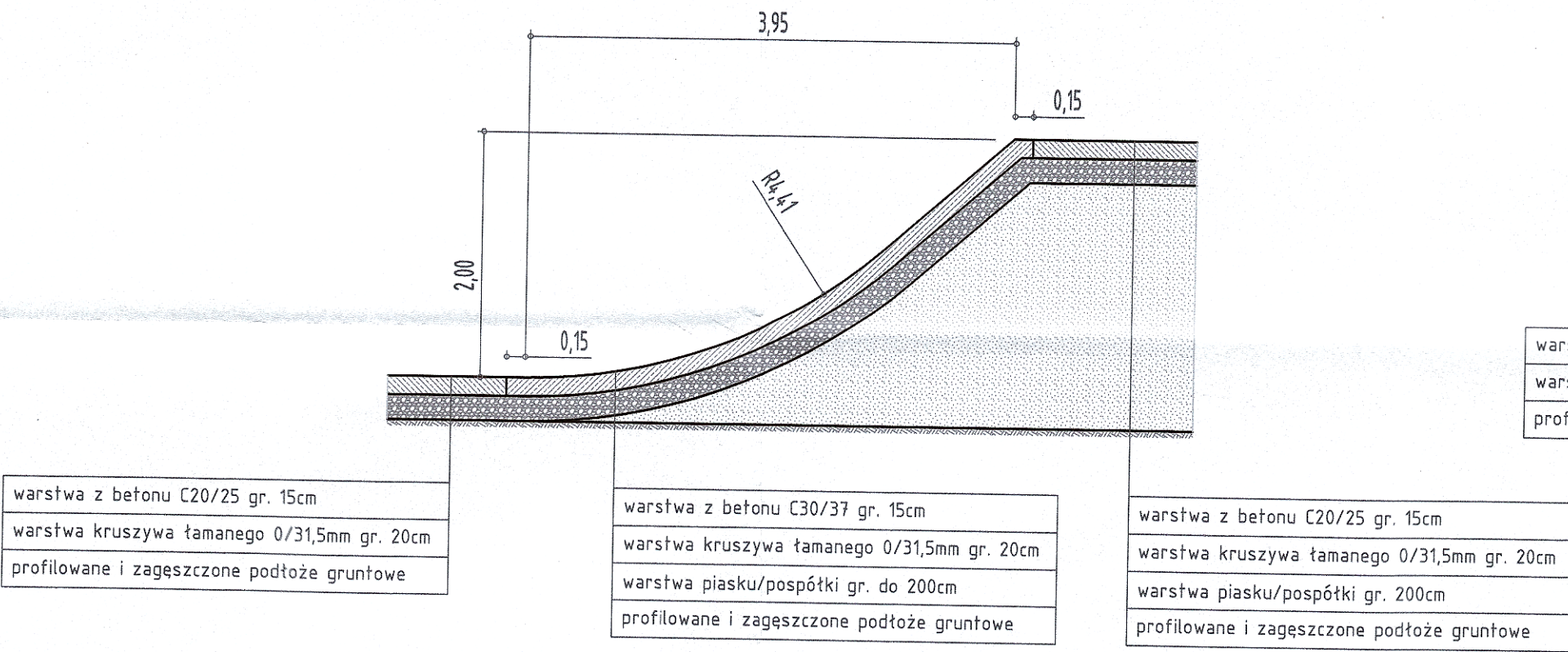
PRZESZKODA/ELEMENT 6.3 - widok z boku



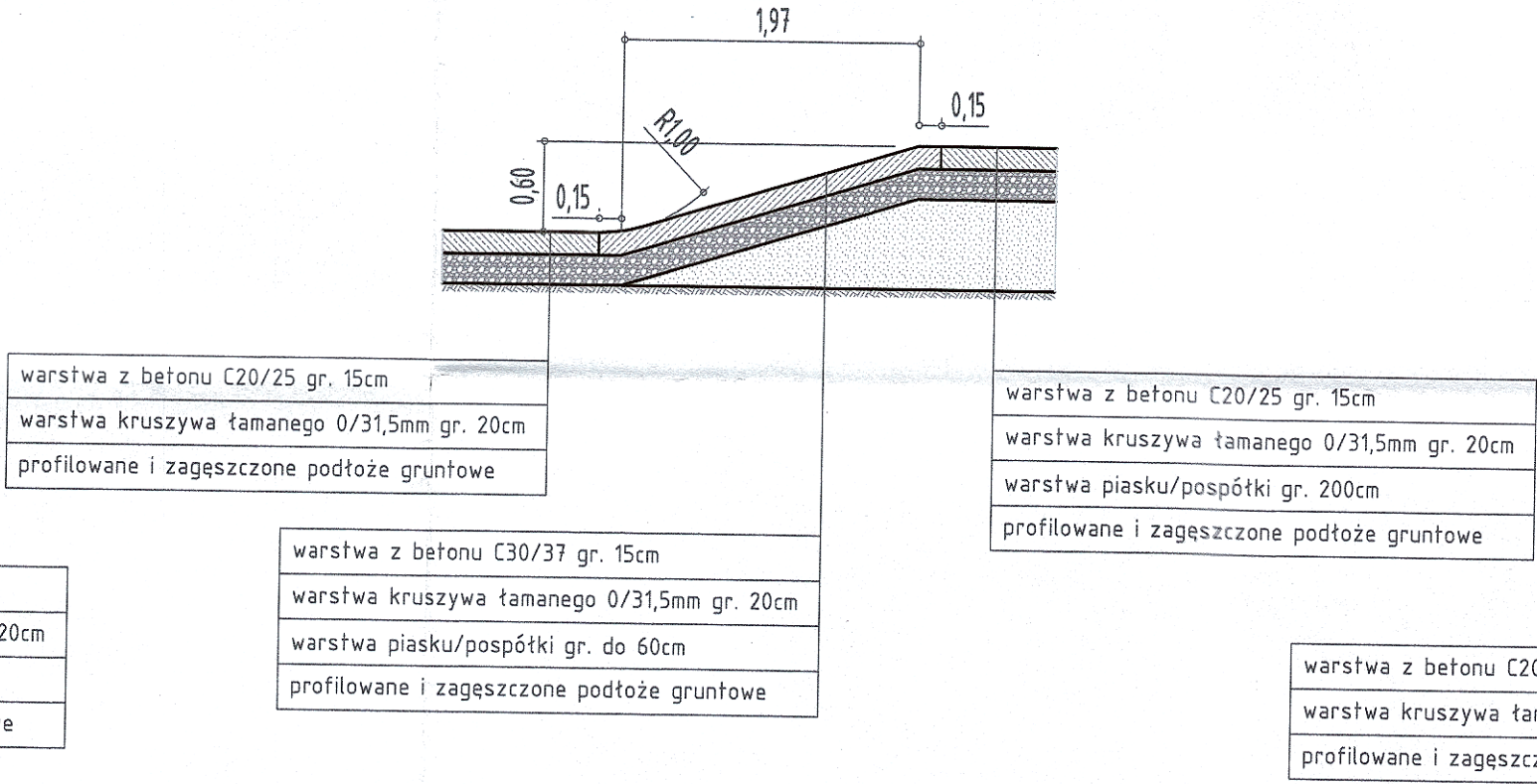
PRZESZKODA/ELEMENT 6.3 - widok z przodu



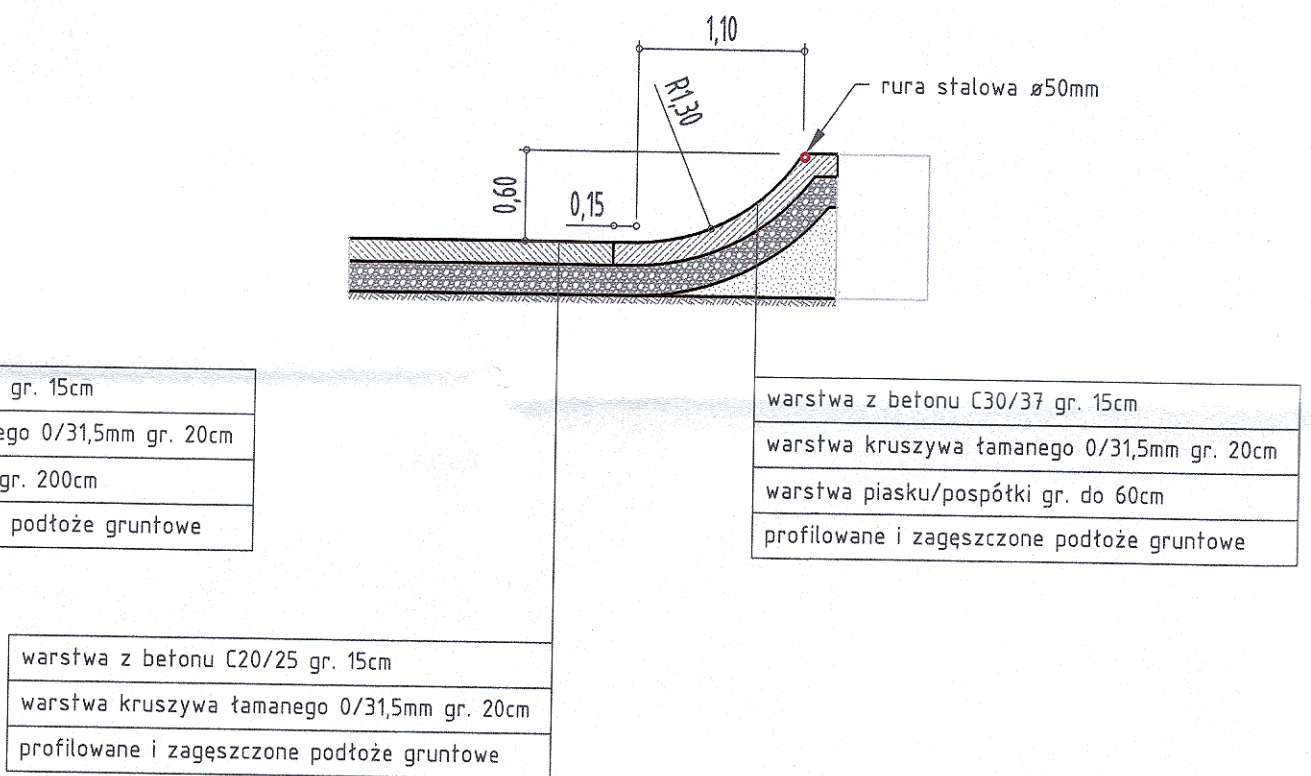
PRZESZKODA/ELEMENT 8.1



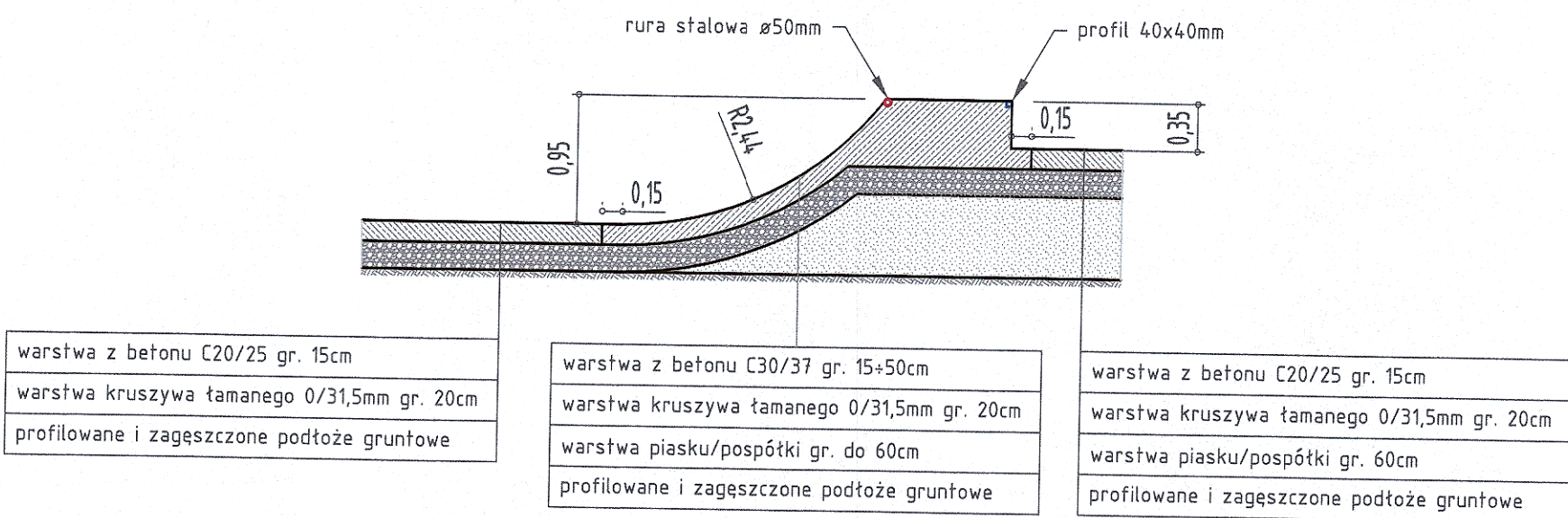
PRZESZKODA/ELEMENT 8.2



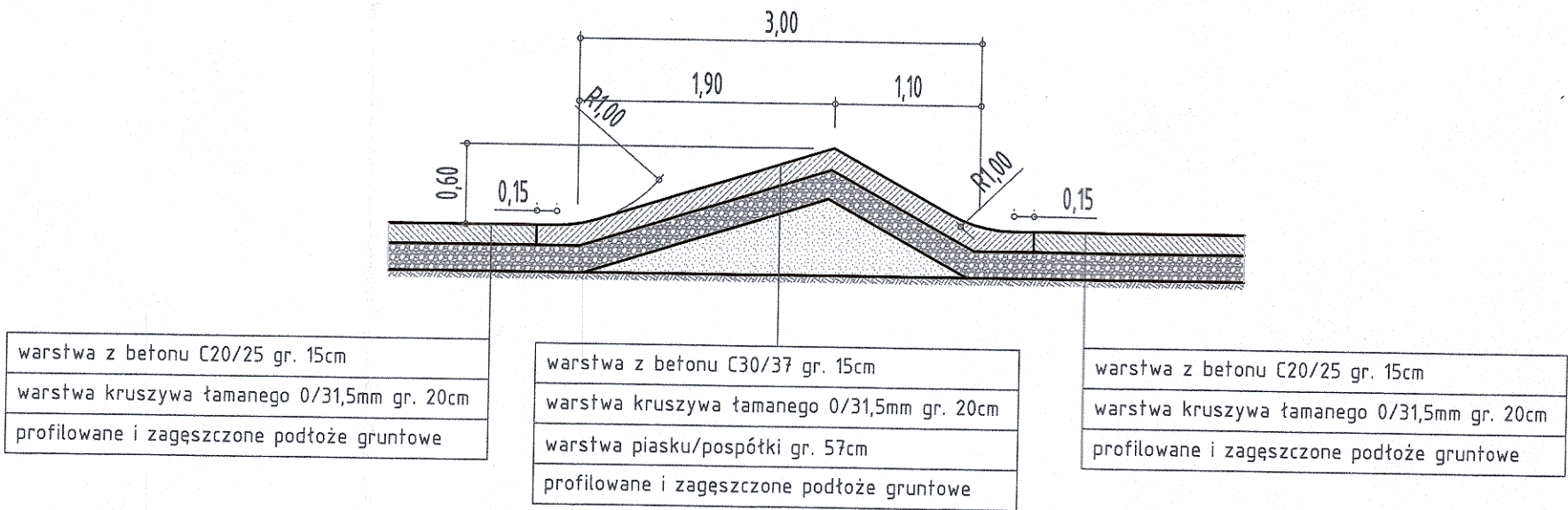
PRZESZKODA/ELEMENT 8.3



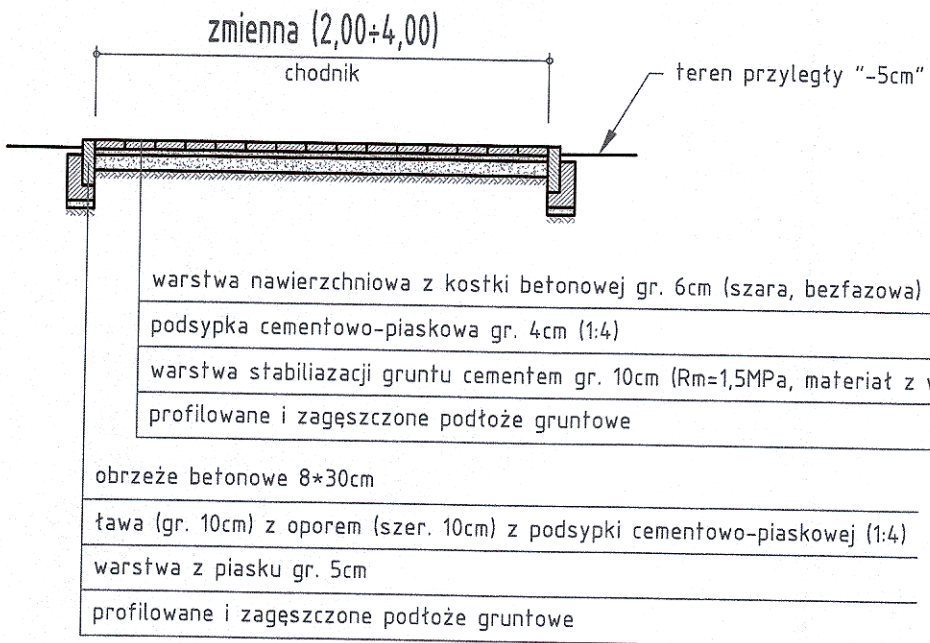
PRZESZKODA/ELEMENT 8.4



PRZESZKODA/ELEMENT 9.1



Przekrój konstrukcyjny - chodnik



URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK  
Wydział Urbanistyki i Architektury  
Referat Administracji Budowlanej  
Zielony Rynek 11/13  
87-800 Włocławek  
-1-



**4. Część formalno – prawna (uprawnienia budowlane, zaświadczenia HB)**

URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK  
Wydział Urbanistyki i Architektury  
Referat Administracji Budowlanej  
Zielony Rynek 11/13  
87-800 Włocławek  
- 1 -

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 15 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, Pan Mariusz Adam Andler jest upoważniony w specjalności drogowej do:

- 1) projektowanie obiektu budowlanego, takiego jak:
- a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich odcinków przebiegających wzdłuż linii kolejowych;
  - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;
  - c) sprawdzanie projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
  - d) sprawowanie kontroli technicznej użytkowania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2008 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności drogowaj.

**DECYZJA**

Nia podstawie art. 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 późniejszymi zmianami), art. 13 ust. 1 pkt 1 ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118) oraz § 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) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.).

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

**Panu Mariuszowi Adamowi Andler**  
magistrowi inżynierowi o kierunku budownictwo  
urodzonemu dnia 13 maja 1969 r. w Janikowie

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0036/POOD/07

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej**

## UZASADNIENIE

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

## Pouczenie

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

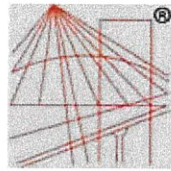
**Skład Orzekający**  
**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

Otrzymują:  
1. Pan Mariusz Adam Andler  
ul. Wiejska 85  
87-800 Wodławek  
2. Okręgowa Rada Izby  
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
4. a/a

mgr inż. Witold Przybylski  
mgr inż. Andrzej Mańkowski  
mgr inż. Franciszek Szypiliński



Za zgodność z oryginałem  
Mariusz Adler



P O L S K A

I Z B A

INŻYNIERÓW

BUDOWNICTWA

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**KUP-TDU-AM4-EJ5 \***

Pan **MARIUSZ ÄNDLER** o numerze ewidencyjnym **KUP/BO/0009/01**

adres zamieszkania ul. **WIEJSKA 85, 87-800 WŁOCŁAWEK**

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-10 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Program Inżynierów  
Polskiej Izby Inżynierów  
Budownictwa

Za zgodność z oryginałem.

Mariusz Ändler

*[Faint, illegible text, possibly a stamp or additional signature]*





Sygn. akt: KUP/OIB/KK-0054-0067/06/07

## DECYZJA

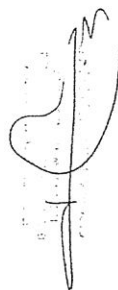
Bydgoszcz, dnia 20 czerwca 2007 r.

### Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 15 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie, Pan Piotr Grzegorz Tomczak jest upoważniony w specjalności drogowej do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
  - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
  - b) droga dla ruchu i postoju stałych powierzchniowych oraz przepust;
- 2) sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej urzeczywistniania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Na podstawie § 15 ww rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności drogowej.



### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

n a d a j e

Panu Piotrowi Grzegorzowi Tomczak

magistrowi inżynierowi o kierunku budownictwo  
urodzonemu dnia 12 marca 1972 r. we Włocławku

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0040/POOD/07

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zgłoszenia strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUP/OIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

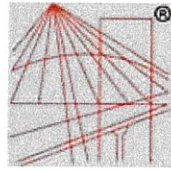
- Otrzymują:
1. Pan Piotr Grzegorz Tomczak  
ul. Hanka Sawickiej 32  
87-880 Brzoza Włocławska
  2. Okręgowa Rada Izby  
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
  4. a/a

mgr inż. Witold Przybylski

mgr inż. Andrzej Markowski

mgr inż. Franciszek Szypliński





P O L S K A  
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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-YII-U9G-9M6 \*

Pan PIOTR TOMCZAK o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0013/04  
adres zamieszkania ul. H. SAWICKIEJ 32, 87-880 BRZEŚĆ KUJAWSKI  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-10 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Izgodnie 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.prib.org.pl](http://www.prib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



Za zgodność z oryginałem

Manusz Andler

MBZ Andler, Tomczak sp. j.  
ul. Masłana 8/10, 87-800 Włocławek  
NIP: 525-102-10-11, KRS: 00002414  
tel/fax (54) 413 60 00