



NR ARCH.

1

NAZWA INWESTYCJI	Rozbudowa skateparku przy ul. Wysokiej 12
ZAKRES INWESTYCJI	Część „B”
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA	Drogowa
KATEGORIA OBIEKTU	V
LOKALIZACJA	Obręb Włocławek KM 39, dz. nr: 11/6. Obręb Włocławek KM 41, dz. nr: 1/3.
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	14-11-2019r.	
Sprawdzający branży drogowej	Piotr Tomczak	drogowej KUP/0040/POOD/07	14-11-2019r.	

Projekt zawiera **28** ponumerowanych stron

Włocławek, 14 listopada 2019r.

SPIS TREŚCI

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

1. Oświadczenia projektanta i sprawdzającego	3
1.1. Oświadczenie projektanta branży drogowej	4
1.2. Oświadczenie sprawdzającego branży drogowej	5
2. Część opisowa	6
2.1. Podstawa opracowania	7
2.2. Uzasadnienie zadania	7
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	8
2.4. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z opisem projektowanych zmian, w tym rozbiórek obiektów i obiektów przeznaczonych do dalszego użytkowania	8
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	9
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	13
2.12. Opinia geotechniczna	14
2.13. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	15
3. Część rysunkowa	18
3.1. Plan orientacyjny – lokalizacja zadania	19
3.2. Plan sytuacyjny	20
3.3. Rzut przeszkody/elementu o nawierzchni betonowej (bowl)	21
3.4. Rzut przeszkody/elementu o nawierzchni z „mma” (pumptrack)	22
3.5. Przekroje konstrukcyjne	23
4. Część formalno-prawna (uprawnienia budowlane, zaświadczenia Izby Inżynierów Budownictwa)	24
4.1. Uprawnienia budowlane, zaświadczenie przynależności do IIB projektanta branży drogowej	25
4.2. Uprawnienia budowlane, zaświadczenie przynależności do IIB sprawdzającego branży drogowej	27

1. Oświadczenia projektanta i sprawdzającego

Mariusz Andler
ul. Wiejska 85
87-800 Włocławek

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA BRANŻY DROGOWEJ

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. *Prawo budowlane* (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 1186, z późn. zm.) oświadczam, że projekt budowlany dla zamierzenia budowlanego pod nazwą: **„Rozbudowa skateparku przy ul. Wysokiej 12”** – część „B” – zlokalizowanego we Włocławku, na działkach ewidencyjnych gruntu nr:

- 11/6 (obręb Włocławek KM 39);
- 1/3 (obręb Włocławek KM 41);

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Został skoordynowany pod względem międzybranżowym.

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

Podpis i pieczęć projektanta

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

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO BRANŻY DROGOWEJ

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. *Prawo budowlane* (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 1186, z późn. zm.) oświadczam, że projekt budowlany dla zamierzenia budowlanego pod nazwą: „**Rozbudowa skateparku przy ul. Wysokiej 12**” – część „B” – zlokalizowanego we Włocławku, na działkach ewidencyjnych gruntu nr:

- 11/6 (obręb Włocławek KM 39);
- 1/3 (obręb Włocławek KM 41);

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Został skoordynowany pod względem międzybranżowym.

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

Podpis i pieczęć sprawdzającego

2. Część opisowa

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

- 11/6 (obręb Włocławek KM 39);
- 1/3 (obręb Włocławek KM 41).

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 2019r. poz. 1186, z późn. zm.).
- Normy i przepisy branżowe.
- Zasady wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.
- Projekt zagospodarowania terenu dla przedmiotowej inwestycji.

2.2 Uzasadnienie zadania

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

- 11/6 (obręb Włocławek KM 39);
- 1/3 (obręb Włocławek KM 41);

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

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

- 11/6 (obręb Włocławek KM 39);
- 1/3 (obręb Włocławek KM 41).

Prace budowlane prowadzone dla przedmiotowego zamierzenia budowlanego polegać będą na:

- budowie obiektu rekreacyjno-sportowego typu skatepark o nawierzchni betonowej i z mieszanki mineralno-asfaltowej;
- budowie chodnika o nawierzchni z kostki betonowej;
- zagospodarowaniu zieleni terenu przyległego;
- montażu elementów małej architektury;

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.

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

Niniejszy projekt obejmuje swym zakresem wykonanie następujących robót budowlanych:

- budowa obiektu rekreacyjno-sportowego typu skatepark o nawierzchni betonowej i z mieszanki mineralno-asfaltowej;
- budowa chodnika o nawierzchni z kostki betonowej;
- zagospodarowanie zielenią terenu przyległego;
- montażu elementów małej architektury;

2.5.1 Obiekt rekreacyjno-sportowy typu skatepark

2.5.1.1 Układ konstrukcyjny skatepartu

Obiekt rekreacyjny typu skatepark projektuje się jako konstrukcję monolityczną żelbetową oraz z mieszanki mineralno-asfaltowej. Ciągi komunikacyjne – jako chodniki – projektuje się o nawierzchni z kostki brukowej betonowej.

2.5.1.2 Podbudowa przeszkody/elementu pn. „bowl”

Kształt przeszkody/elementu należy wykonać z piasku lub pospółki i zagęścić warstwami gr. max. 20cm. Następnie należy ułożyć warstwę kruszywa łamanego (ze skał magmowych) o frakcji 0/31,5mm o gr. 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 Podbudowa przeszkody/elementu pn. „pumptrack”

Kształt przeszkody/elementu należy wykonać z mieszanki związanej cementem $C_{1,5/2}$ (0/16mm) gr. 15cm. Następnie należy ułożyć warstwę kruszywa łamanego (ze skał magmowych) o frakcji 0/31,5mm o gr. 15cm 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 $I_0 < 2,5$.

2.5.1.4 Przeszkody/elementy na skateparku

2.5.1.4.1 „Bowl”

Elementy żelbetowe 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*150mm, stal klasy AIIIIN. Zbrojenie jest układane w jednej warstwie (górną) 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 murku służącego do grindowania należy wykonać z profilu zamkniętego 40*40*4mm zabezpieczonego galwanicznie przed korozją. Copingi na elementach łukowych należy wykonać z rury stalowej ocynkowanej ø50mm gr. 4mm.

2.5.1.5 Przeszkody/elementy na skateparku

2.5.1.5.1 „Pumptrack”

Nawierzchnię toru stanowi warstwa ścierna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC8S o grubości 7cm na bazie asfaltu drogowego D50/70. Krawędzie toru powinny być zagęszczone i fazowane podczas układania mieszanki. Łączenia odcinków powinny odbywać się na gorąco. Odcinki zimne powinny być łączone z ciepłymi przy użyciu taśm bitumicznych.

2.5.2 Chodnik

2.5.2.1 Obramowanie nawierzchni

Jako boczne ograniczenie nawierzchni chodnika należy zastosować obrzeże betonowe 8*30cm, 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.

W celu odprowadzenia wód opadowych z przeszkody/elementu pn. „bowl” przewidziano wykonanie wpustu z przykanalikiem z rury PVC ø300mm.

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

2.5.3 Zieleń

2.5.3.1 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.

2.5.4 Mała architektura

Dokumentacja projektowa przewiduje montaż elementów małej architektury, tj.:

- ławki – 4szt.;
- kosze na śmieci – 2szt.;

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.

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 całkowita zakresu inwestycji ~ 3 723m²;
- powierzchnia skateparku (nawierzchnia elementu betonowego „bowl”) ~ 330m²;
- powierzchnia skateparku (nawierzchnia elementu z „mma” „pumptrack”) ~ 215m²;
- powierzchnia chodnika ~ 297m²;
- powierzchnia terenów „zielonych” (trawników) ~ 915m²;
- elementy małej architektury: ławki – 4szt.; kosze na śmieci – 2szt.;

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.*

Łączna powierzchnia w/w działek wynosi 29 276m². Zakres przedmiotowej inwestycji obejmuje łączną powierzchnię 3 723m² → w tym projektowane obiekty (bez zielenicy) obejmują powierzchnię 842m². Pozostałą powierzchnię zakresu przedmiotowej inwestycji (tj. 2 881m²) oraz pozostałą powierzchnię działek objętych inwestycją stanowią tereny biologicznie czynne. W związku z tym spełnione jest wymaganie dotyczące minimalnej powierzchni terenu biologicznie czynnego – wskazane w *Uchwale nr VII/20/11 Rady Miasta Włocławek z dnia 21 lutego 2011 roku:*

- dla obszaru oznaczonego w uchwale symbolem **17 ZP*/US** (nie wyodrębnionego symbolem **US**) → 80%;
- dla obszaru oznaczonego w uchwale symbolem **17 ZP*/US** (wyodrębnionego symbolem **US**) → 20%.

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.

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.
- 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:

- 11/6 (obręb Włocławek KM 39);
- 1/3 (obręb Włocławek KM 41).

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

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 1186, 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 2018r. poz. 2068, z 2019r. poz. 698 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 ziemne:

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

2.13.1.2 Roboty towarzyszące:

- montaż elementów odwodnienia;

2.13.1.3 Roboty brukarskie i nawierzchniowe:

- wykonanie warstw odcinających;
- wykonanie ław betonowych;
- ustawienie obrzeży;
- wykonanie warstw z mieszanki związanej cementem;
- wykonanie podbudów;
- wykonanie nawierzchni betonowych;
- wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej;
- wykonanie nawierzchni z drobnowymiarowych prefabrykowanych elementów betonowych;

2.13.1.4 Roboty towarzyszące i wykończeniowe:

- montaż elementów małej architektury;
- wykonanie zieleńcy (trawników).

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.

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;
- asfaltu;
- 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, 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.

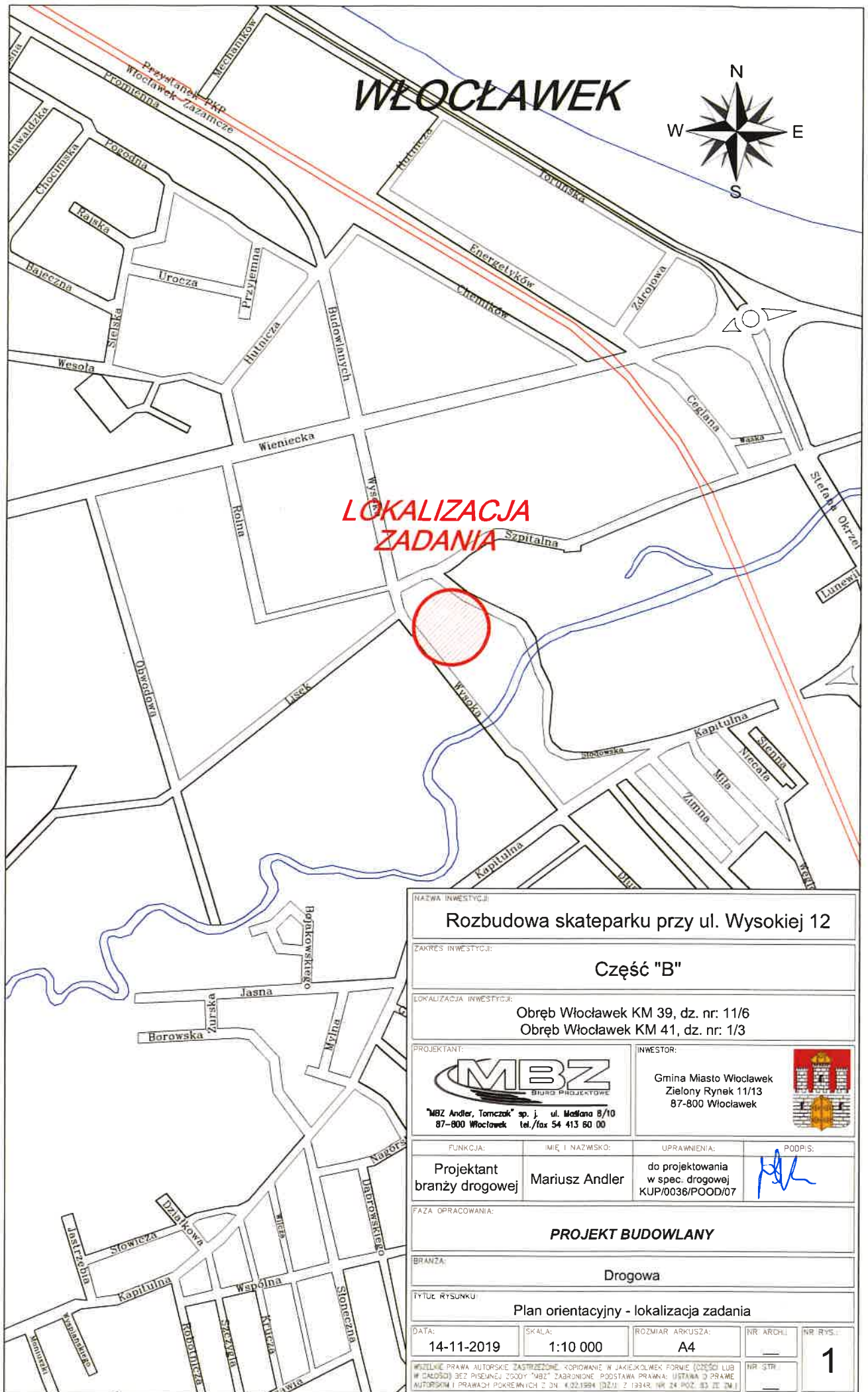
Dla powyższego zadania Wykonawca (Kierownik budowy) zapewni lub sporządzi Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (BIOZ) uwzględniając dane zawarte w przedmiotowej Informacji Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (IBIOZ), a następnie przedłoży go Zamawiającemu.

PROJEKTANT
mgr inż. Mariusz Andler

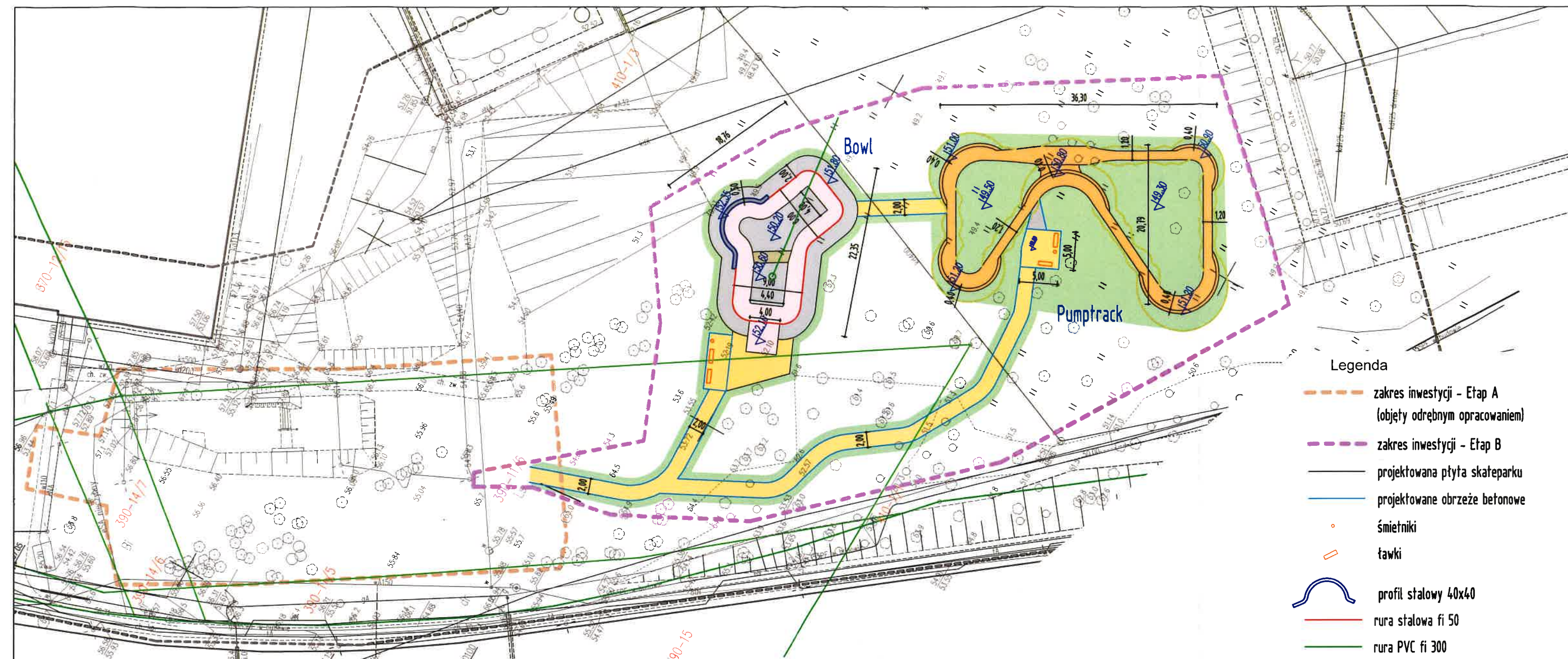
Upewnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjności drogowej
Nr ewid. KUP/0036/POOD/07

Podpis i pieczęć projektanta

3. Część rysunkowa



NAZWA INWESTYCJI:			
Rozbudowa skateparku przy ul. Wysokiej 12			
ZAKRES INWESTYCJI:			
Część "B"			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:			
Obręb Włocławek KM 39, dz. nr: 11/6 Obręb Włocławek KM 41, dz. nr: 1/3			
PROJEKTANT:		INWESTOR:	
 "MBZ Andler, Tomczak" sp. j. ul. Mołłana 8/10 87-800 Włocławek tel./fax 54 413 80 00		Gmina Miasto Włocławek 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/POOD/07	
FAZA OPRACOWANIA:			
PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA:			
Drogowa			
TYTUŁ RYSUNKU:			
Plan orientacyjny - lokalizacja zadania			
DATA:	SKALA:	ROZMIAR ARKUSZA:	NR ARCH. NR RYS.
14-11-2019	1:10 000	A4	NR STR. 1
WZGLĘDNE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: KOPLOWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE (CZĘŚĆ LUB W CAŁOŚCI) BEZ PISEMNEJ ZGODY "MBZ" ZABRONIONE. PODSTAWA PRAWNA: USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POŚREDNICH Z DN. 13.02.1994 (DZ.U. z 1994r. NR 24 POZ. 83 ZE ZM.)			



Legenda

- zakres inwestycji - Etap A (objęty odrębnym opracowaniem)
- zakres inwestycji - Etap B
- projektowana płyta skateparku
- projektowane obrzeże betonowe
- śmietniki
- ławki
- profil stalowy 40x40
- rura stalowa fi 50
- rura PVC fi 300
- wysokości projektowane
- projektowany wpust

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 geodezyjnymi 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.

Biurowo Usług Geodezyjnych i Wycen Nieruchomości
Piotr Witczak
ul. Letnia 11, 97-300 Włocławek
tel. 54 429 65 80, kom. 801 847 654
NIP 888.115.72.77 REGON 340134892

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Piotr Witczak
18186

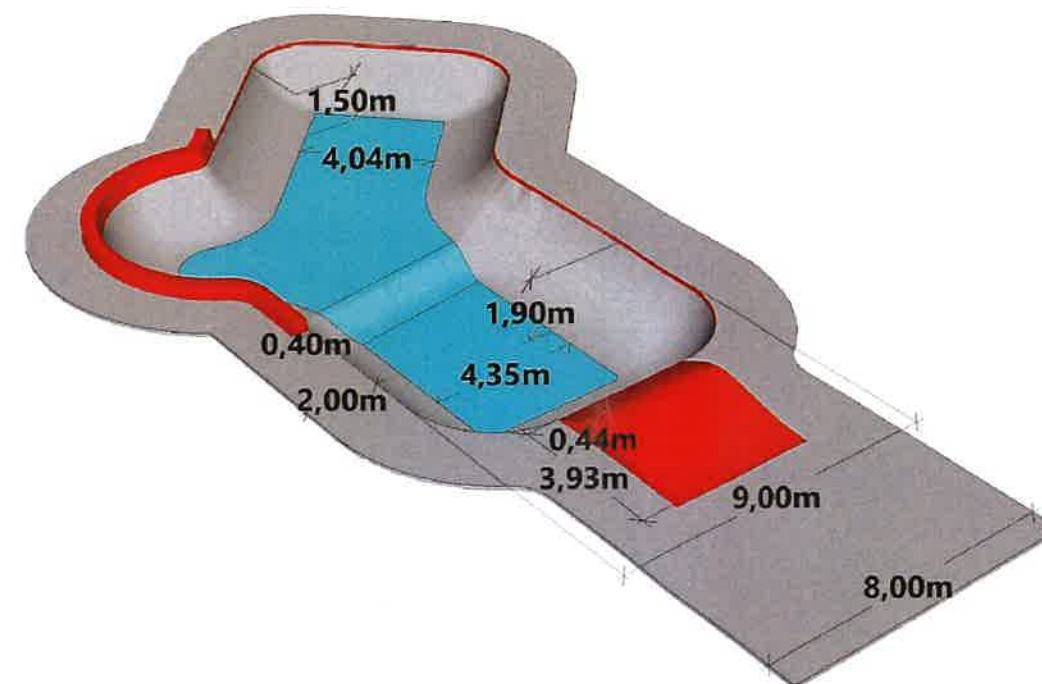
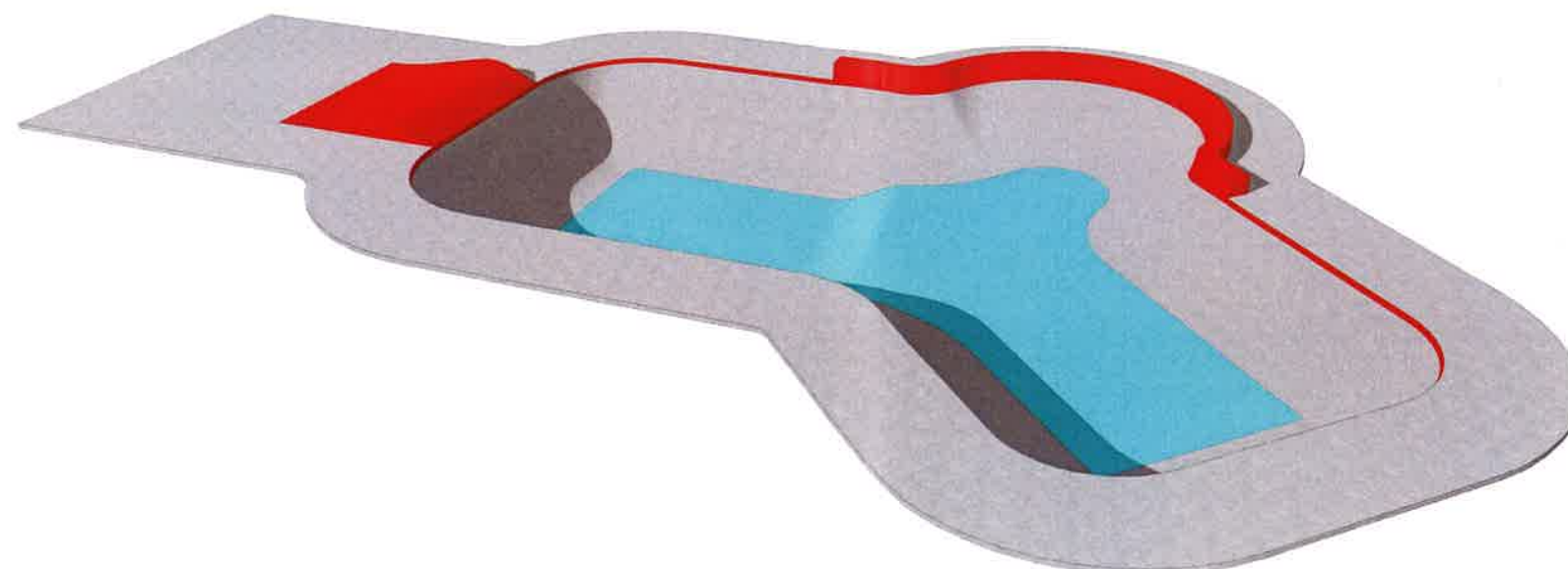
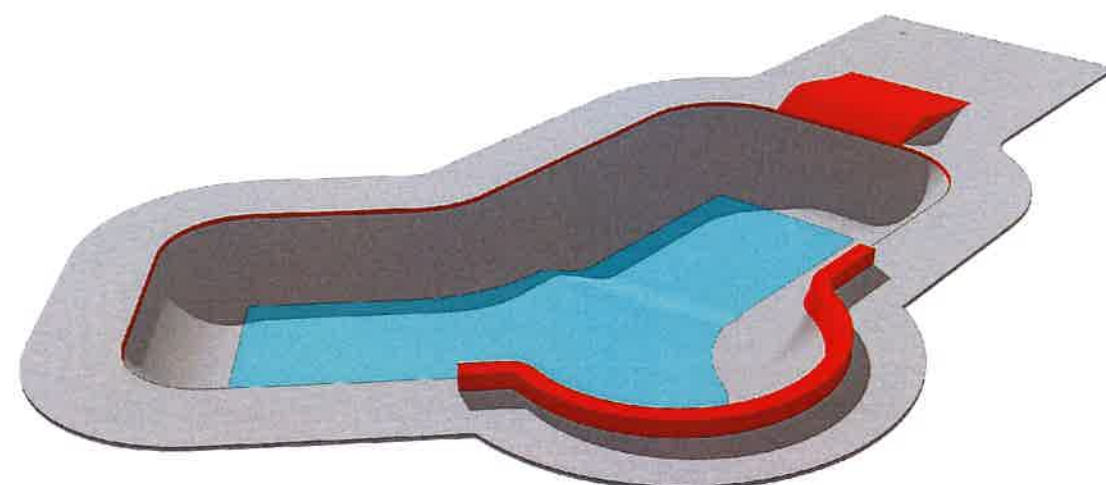
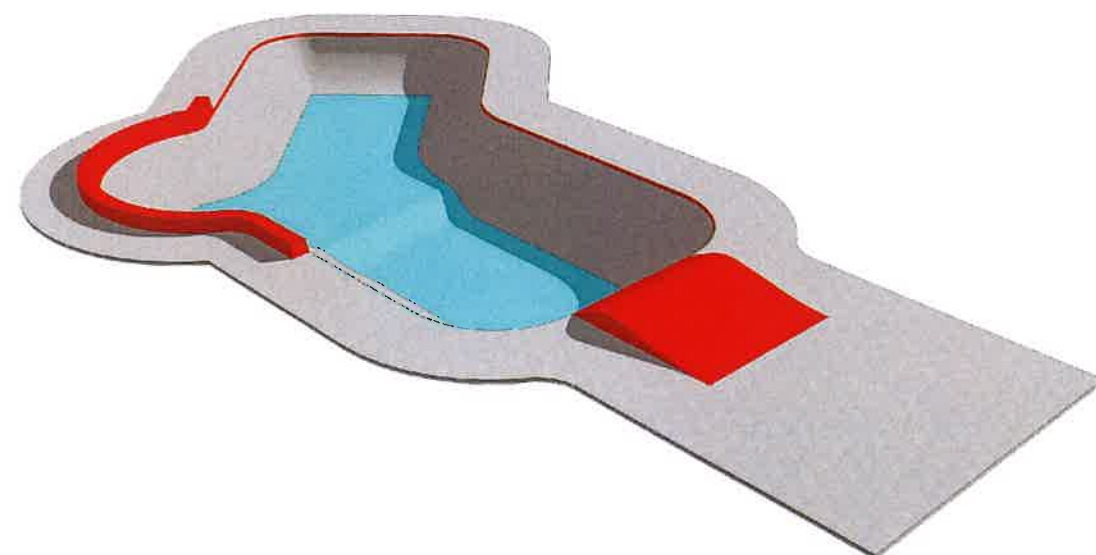
Przywieszka się, że niniejszy dokument jest zgodny z kartograficznymi, którymi jest techniczny wpisany do ewidencji metrycznej geodezyjnej i kartograficznej.

Organ prowadzący planowanie i projektowanie	Projektant
Organ prowadzący planowanie i projektowanie	Piotr Witczak
Organ prowadzący planowanie i projektowanie	P.0464.2019.653
Organ prowadzący planowanie i projektowanie	12.08.2019
Organ prowadzący planowanie i projektowanie	Krzysztof Kudmejowski
Organ prowadzący planowanie i projektowanie	4.6642.1122.2019

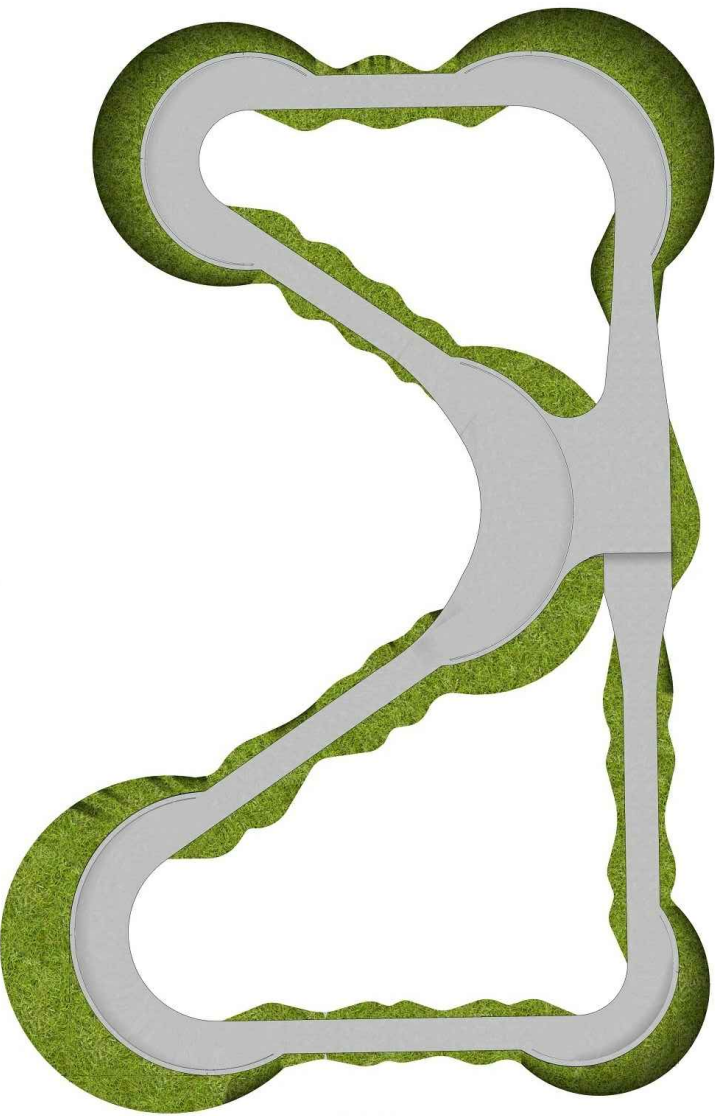
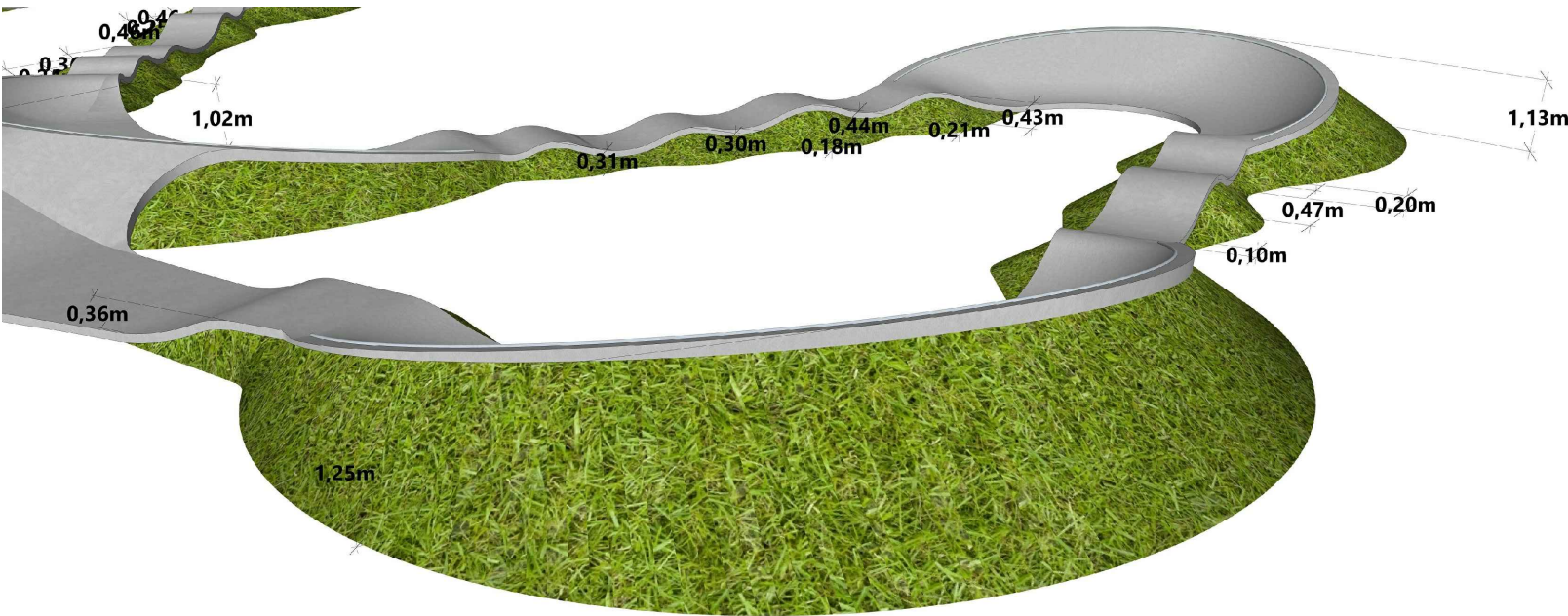
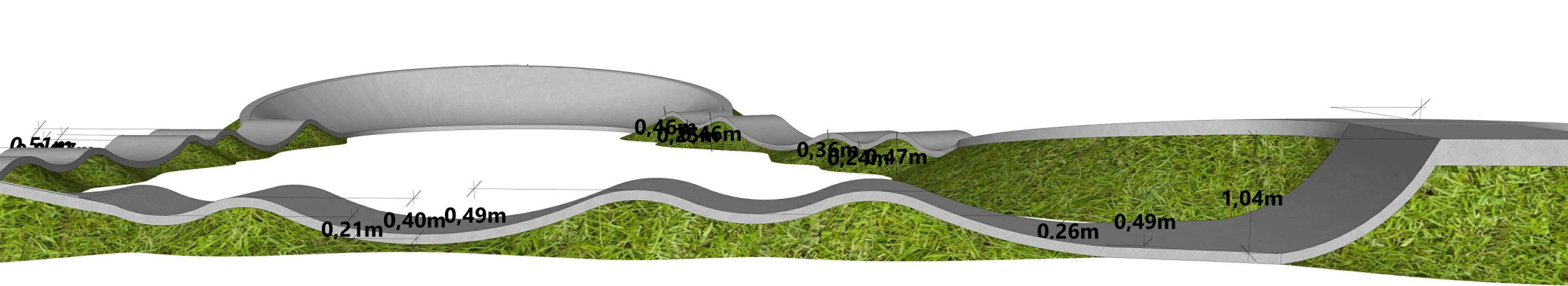
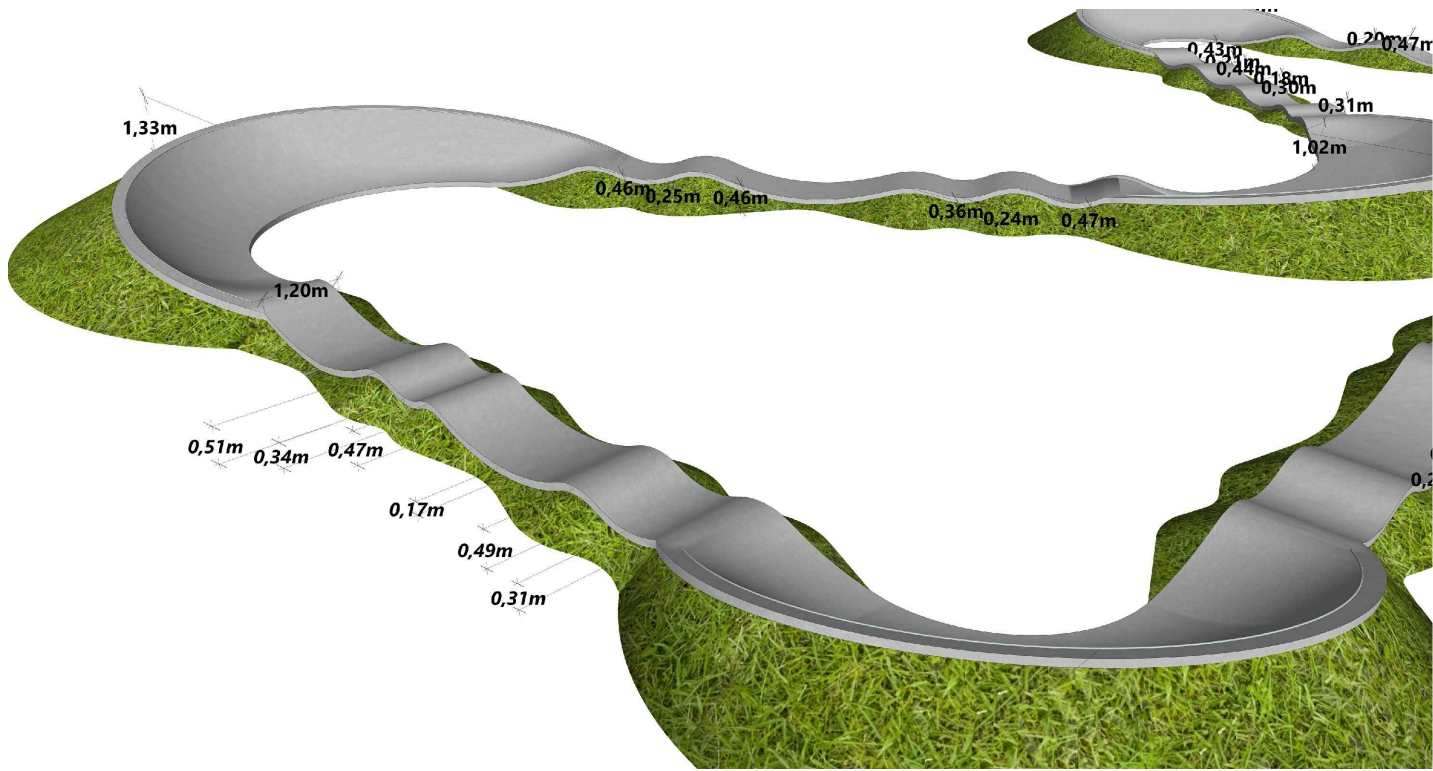
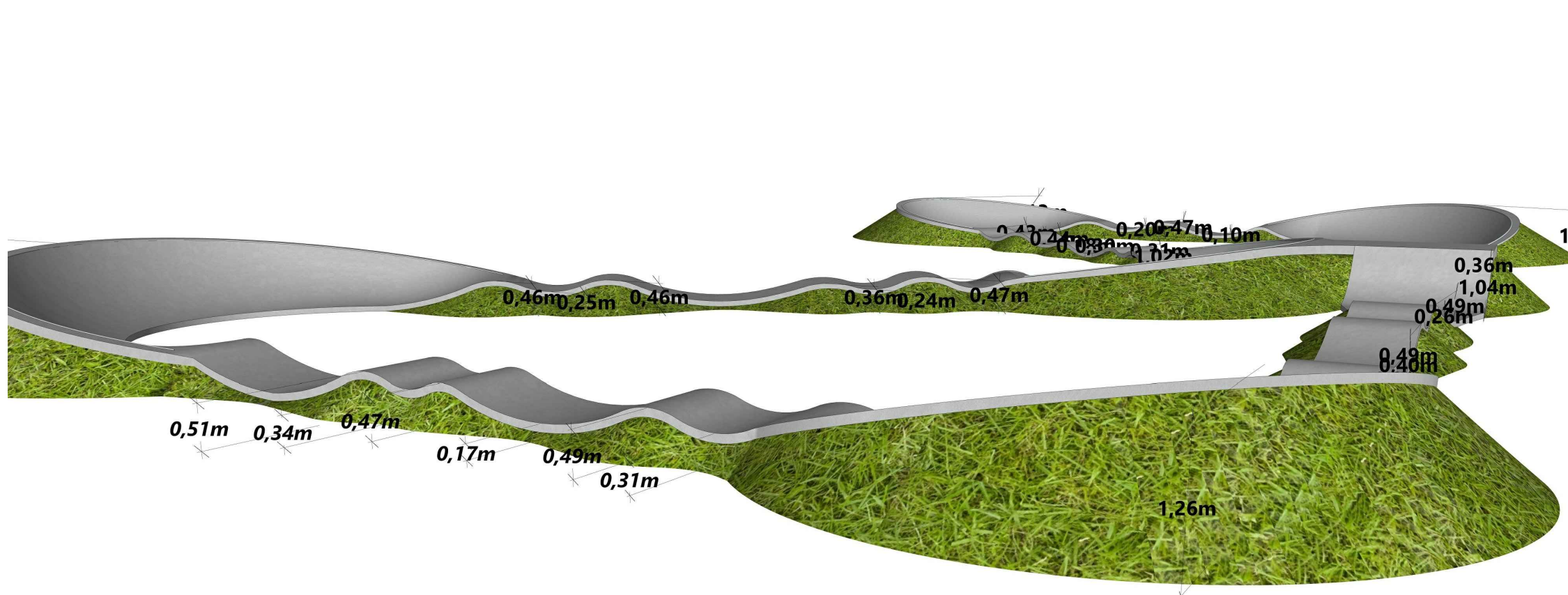
Legenda

- nawierzchnia betonowa - bowl
- nawierzchnia betonowa - bowl
- nawierzchnia betonowa - bowl
- nawierzchnia betonowa - bowl
- kostka bet. prostokątna, bezfazowa
- nawierzchnia pumptracka - asfaltowa
- zagospodarowanie zielenią

NAZWA INWESTYCJI Rozbudowa skateparku przy ul. Wysokiej 12			
ZAKRES INWESTYCJI Część "B"			
GENERALNY PROJEKTANT: MBZ MBZ Andler, Tomczak sp. j. ul. Maślana 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	[Podpis]
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY DROGOWEJ	Piotr Tomczak	do projektowania w spec. drogowej KUP/0040/P00D/07	[Podpis]
FAZA: Projekt Budowlany			
BRANŻA: Drogowa			
TYTUŁ RYSUNKU: Plan sytuacyjny			
DATA: 14-11-2019	SKALA: 1:500	NAZWA PLIKU: *****	NUMER ARCH: -
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie w jakiegokolwiek formie, (całości lub w części) bez pisemnej zgody MBZ zabronione. PODSTAWA PRAWNA: OZIEKNIK USTAW Z DN. 23.02.1994 - NR 24 POZ. 33 - USTAWA PRAWO AUTORSKIE Z POZNEJSZYMI ZMIANAMI.			NUMER RYS.: 2

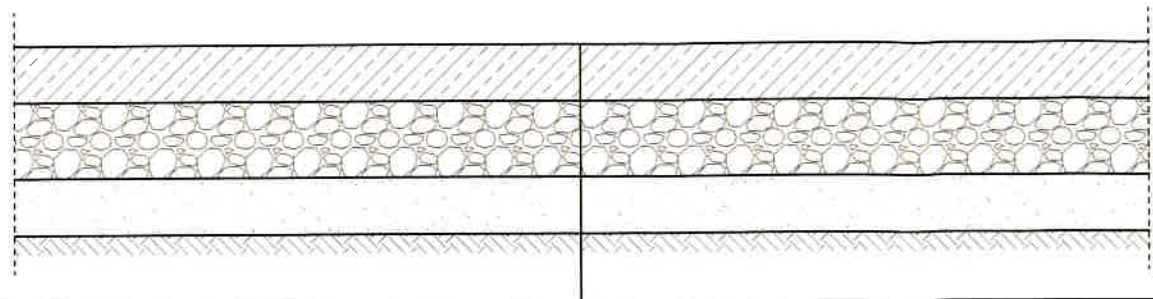


NAZWA INWESTYCJI				
Rozbudowa skateparku przy ul. Wysokiej 12				
ZAKRES INWESTYCJI				
Część "B"				
GENERALNY PROJEKTANT:			INWESTOR:	
 MBZ Andler, Tomczak sp. j. ul. Maślana 8/10 87-800 Włocławek tel. 54 413 6000			Gmina Miasto Włocławek ul. Zielony Rynek 11/13 87-800 Włocławek	
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	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:				
Rzut przeszkody/elementu o nawierzchni betonowej (bowl)				
DATA:	SKALA:	NAZWA PLIKU:	NUMER ARCH:	NUMER RYS.
14-11-2019	b/s	*****	-	3
<small>WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPLOWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, (CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI) BEZ PISDNEJ ZGODY "MBZ" ZABRONIONE. PODSTAWA PRAWNA: OZNIENIA USTAW Z DN. 23.02.1994 - NR 24 POZ. 83 - USTAWA PRAWO AUTORSKIE Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI.</small>				



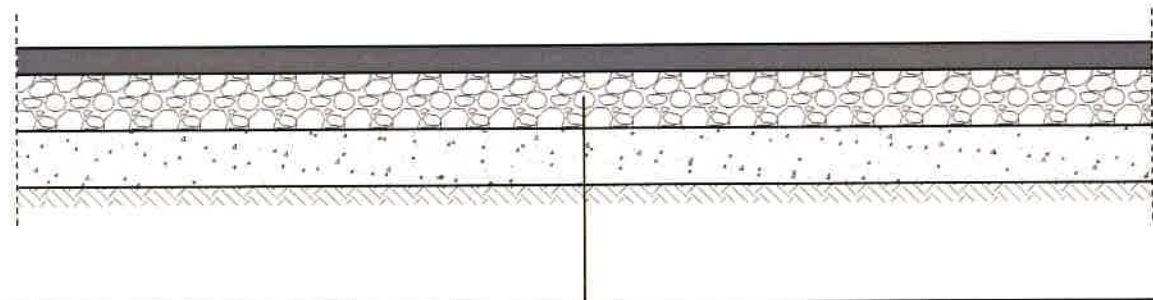
NAZWA INWESTYCJI			
Rozbudowa skateparku przy ul. Wysokiej 12			
ZAKRES INWESTYCJI			
Część "B"			
GENERALNY PROJEKTANT:		INWESTOR:	
		Gmina Miasto Włocławek	
MBZ Andler, Tomczak sp. j. ul. Maślana 8/10 87-800 Włocławek tel. 64 413 6000		ul. Zielony Rynek 11/13 87-800 Włocławek	
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	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: Rzut przeszkody/elementu o nawierzchni z "mma" (pumptrack)			
DATA: 14-11-2019	SKALA: b/s	NAZWA PLIKU: *****	NUMER ARCH: -
WSPĘLNE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPLOWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI BEZ POZWOLEŃ ZDZIOŁ "MBZ" ZABRONIONE. POZOSTAŁA PRAWA REZERWOWANE. USTAW Z DN. 23.02.1994 - NR 24 POZ. 83 - USTAWA PRAWO AUTORSKIE Z PÓŹNIEJSZYM ZMIANAMI.			NUMER RYS.: 4

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY "BOWL"



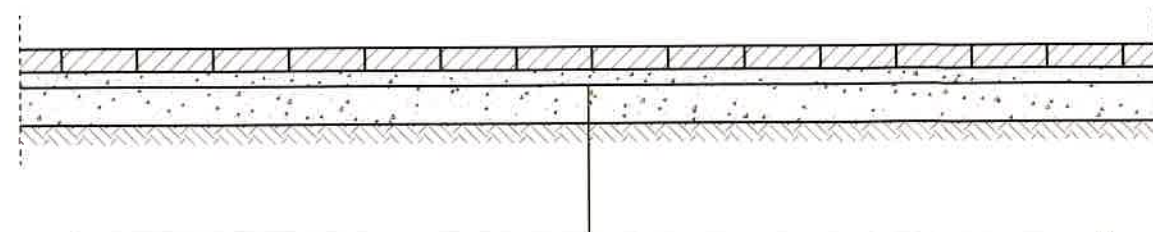
Warstwa nawierzchniowa z betonu cementowego C30/37 gr. 15cm
Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej C90/3 (0/31,5mm, pochodzenia magmowego) gr. 20cm
Warstwa piasku/pospółki gr. zmienna
Profilowane i zagęszczone podłoże gruntowe

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY "PUMPTRACK"



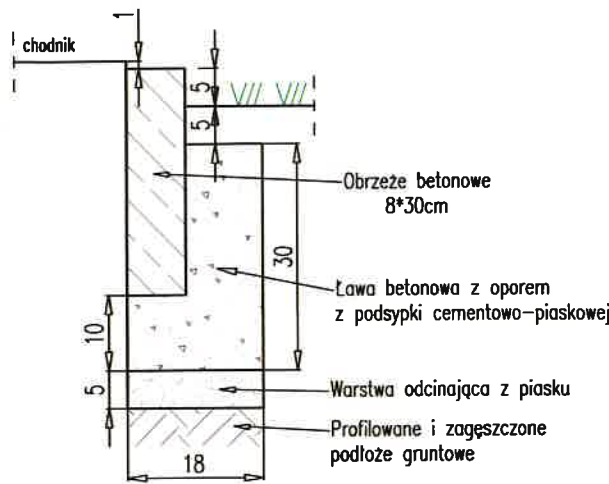
Warstwa ścierna z ACBS (50/70) gr. 7cm
Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej C90/3 (0/31,5mm, pochodzenia magmowego) gr. 15cm
Warstwa z mieszanki związanej cementem C1,5/2 (0/16mm) gr. 15cm
Profilowane i zagęszczone podłoże gruntowe

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHODNIK



Warstwa nawierzchniowa z kostki betonowej gr. 6cm (szara, bezfazowa)
Podsypka cementowo-piaskowa gr. 4cm (1:4)
Warstwa stabilizacji gruntu cementem gr. 10cm (Rm=1,5MPa, materiał z wytwórni)
Profilowane i zagęszczone podłoże gruntowe

Obrzeże betonowe 8*30cm



NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa skateparku przy ul. Wysokiej 12				
ZAKRES INWESTYCJI: Część "B"				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: MBZ MBZ Andler, Tomczak sp. j. - ul. Masłana 8/10 87-800 Włocławek tel. 54 413 60 00		INWESTOR: Gmina Miasto Włocławek 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 OPRACOWANIA: Projekt budowlany				
BRANŻA: Drogowa				
TYTUŁ RYSUNKU: Przekroje i szczegóły konstrukcyjne				
DATA: 14-11-2019	SKALA: 1:10 i 1:20	NAZWA PLIKU: *****	NUMER ARCH: *	NUMER RYS.: 5
<small>WIELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: KOPIOWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, (CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI) BEZ POSEDMYJ ZGODY "MBZ" ZABRONIONE. PODSTAWA PRAWNA: OZBENNIK USTAW Z DN. 23.02.1994 - NR 24 POZ. 83 - USTAWA PRAWO AUTORSKIE Z PODNIESIENIEM ZMIANAMI</small>				

4. Część formalno – prawna (uprawnienia budowlane, zaświadczenia Izby Inżynierów Budownictwa)



Sygn. akt: KUP/OIIB/KK-0084-0069/0807

DECYZJA

Bydgoszcz, dnia 20 czerwca 2007 r.

Na 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 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2009 r. Nr 156, poz. 1718) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego 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
n a d a j e
Panu Mariuszowi Adamowi Andler
magistrowi inżynierowi o kierunku budownictwo
urodzonemu dnia 13 maja 1969 r. w Janikowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0038/POOD/07
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zdania 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/OIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

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

mgr inż. Witold Przybylski
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



za zgodność z oryginałem
Mariusz Andler



"MBZ Andler, Tomczak" sp. j.
ul. Maślana 8/10, 87-800 Włocławek
NIP 8652943132 Regon 340272614
tel./fax (54) 413 60 00



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-TDU-AM4-EJ5 *

Pan **MARIUSZ ANDLER** 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Za zgodność z oryginałem:
Mariusz Andler



"MBZ Andler, Tomczak" sp. j.
ul. Maślana 8/10, 87-800 Włocławek
NIP 8882943132 Regon 340272614
tel /fax (54) 413 60 00



Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0087/08/07

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 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 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a i 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 samodzielnego wykonywania 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 88, poz. 1071, z późn. zm.)

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 Wrocławku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0040/POOD/07

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

U Z A S A D N I E N I E

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 odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

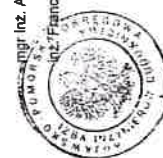
Otrzymuję:
1. Pan Piotr Grzegorz Tomczak
ul. Hanki Sawickiej 32
87-880 Brześć Kujawski
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. s/a

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Witold Przybylski

mgr inż. Andrzej Mentkowski

inż. Franciszek Szyplński



Za zgodność z oryginałem,
Mariusz Andler



"MBZ Andler, Tomczak" sp. j.
ul. Maślana 8/10, 87-800 Wrocławek
NIP 8882943132 Regon 340272614
tel./fax (54) 413 60 00

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 samodzielnego wykonywania funkcji technicznych w budownictwie, Pan Piotr Grzegorz Tomczak jest upoważniony w szczególności 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 statków powietrznych oraz przepust;
- 2) sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

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



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

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.

[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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Za zgodność z oryginałem:
Mariusz Andler



"MBZ Andler, Tomczak" sp. j.
ul. Maślana 8/10, 37-800 Włocławek
NIP 8882943132 Regon 340272614
tel./fax (54) 413 60 00