

USŁUGI BUDOWLANE
mgr inż. Janusz Ejsmont
11-500 Giżycko, ul. Daszyńskiego 7/8


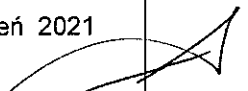
Załącznik Nr
Do Planu Zagospodarowania - Pozwolenie
na budowę z dn. 04.05.2022
Znak: 113.6142.130.2022
Dec. nr 228.2022

KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR	Urząd Miejski w Giżycku Aleja 1 Maja 14 11-500 Giżycko
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Zagospodarowanie terenu działek Nr 2-489/42, 2-489/62, 2-491 na zapleczu ulic: Mickiewicza 41-47 oraz Kętrzyńskiego 3-7 w Giżycku
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Ul. Mickiewicza 41-47 oraz Kętrzyńskiego 3-7 w Giżycku Kategoria obiektu budowlanego: IV
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Jednostka ewidencyjna Miasto Giżycko Obręb: 02 Giżycko działka nr geodezyjny 2-489/42, 2-489/62, 2-491
SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY:	1) Projekt zagospodarowania działki 2) Projekt architektoniczno-budowlany 3) Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty, o których mowa w art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy oraz w zależności od potrzeb – w przypadku drogi krajowej lub wojewódzkiej – oświadczenia właściwego zarządcy drogi o możliwości połączenia działki z drogą, zgodnie z przepisami o drogach publicznych

USŁUGI BUDOWLANE
mgr inż. Janusz Ejsmont
11-500 Giżycko, ul. Daszyńskiego 7/8

STRONA TYTUŁOWA
PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

INWESTOR		Urząd Miejski w Giżycku Aleja 1 Maja 14 11-500 Giżycko			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Zagospodarowanie terenu działek Nr 2-489/42, 2-489/62, 2-491 na zapleczu ulic: Mickiewicza 41-47 oraz Kętrzyńskiego 3-7 w Giżycku			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Ul. Mickiewicza 41-47 oraz Kętrzyńskiego 3-7 w Giżycku Kategoria obiektu budowlanego: IV			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Jednostka ewidencyjna Miasto Giżycko Obręb: 02 Giżycko działka nr geodezyjny 2-489/42, 2-489/62, 2-491			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Andrzej Jusiś	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: 6/WMOKK/2018 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr uprawnień: WAM/0186/PWOK/09	Architektura Konstrukcja	Styczeń 2021	
Projektant	mgr inż.. Marek Jatkowski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci i instalacje sanitarne, nr uprawnień: 113/01/OL	Instalacje sanitarne	Styczeń 2021	

SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1.0 Przedmiot zamierzenia budowlanego	str. 3
2.0 Istniejący stan zagospodarowania działki	str. 3
3.0 Projektowane zagospodarowanie działki	str. 3
4.0 Zestawienie powierzchni	str. 3
5.0 Informacje i dane	str. 3
6.0 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	str. 4
7.0 Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu	str. 4
8.0 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	str. 4

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

RYS 1 Projekt zagospodarowania działki - skala 1:500

III. ZAŁĄCZNIKI

(Załączniki w projekcie architektoniczno - budowlanym)

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1.0 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest opracowanie projektu zagospodarowania terenu działek nr 2-489/42, 2-489/62 i 2-491 na zapleczu ulic: Mickiewicza nr 41-47 oraz Kętrzyńskiego nr 3-7 w Giżycku. Teren objęty MPZP - uchwała Nr XLII/43/06 Rady Miejskiej w Giżycku z dnia 31 maja 2006 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Giżycko, terenu zawartego między ulicami: Warszawską, Wodociągową, Jagielly, Daszyńskiego, Al. 1 Maja i Placem Grunwaldzkim. i oznaczona symbolem 14MW

2.0 Istniejący stan zagospodarowania działki

Inwestycja realizowana jest w terenie zabudowanym. Działki nr 2-489/42, 2-489/62 i 2-491 obejmują teren podwórka na zapleczu budynków przy ul. Mickiewicza nr 41-47 oraz Kętrzyńskiego nr 3-7 w Giżycku. Obecnie teren jest częściowo utwardzony w ok. 25% (w tym: podjazdy do garaży). Stan techniczny nawierzchni jest zły. Nawierzchnia rozjeżdżona i zniszczona. Wody opadowe z dachów posesji Kętrzyńskiego 3-7 oraz Mickiewicza 43-47 odprowadzane są przykanalikiem na styku posesji Mickiewicza 43 i 35 do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej w ulicy Mickiewicza. Sieć jest przeciążona i występuje zjawisko cofki. Z dachu budynku Mickiewicza 41 wody opadowe odprowadzane są powierzchniowo na grunt. Brak również urządzeń do odprowadzania wód opadowych z terenów miejskich. Opisana sytuacja powoduje zalewanie głównie garaży usytuowanych w piwnicach budynków przy ul. Mickiewicza 43-45.

3.0 Projektowane zagospodarowanie działki

Na działkach projektuje się :

- zagospodarowanie drogowe z zastosowaniem nawierzchni przepuszczalnych - płyt ażurowych oraz nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podjazdach do garaży i gr. 6 cm na ciągach pieszych,
- rozwiązanie problemu odprowadzania wód opadowych z terenu miejskiego oraz budynków przyległych poprzez zastosowanie studni chłonnych z rozdziałem zlewni na tereny miejskie i tereny wspólnot (według odrębnego opracowania),
- zamontowanie na istniejącym przykanaliku - przelewie do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej zaworu zwrotnego.
- zabezpieczenie zalewania garaży w budynkach przy ul. Mickiewicza 43-45 oraz Kętrzyńskiego 3 poprzez podniesienie terenu przy krawędzi zjazdów do garaży w celu zmiany kierunku spływu wód,

4.0 Zestawienie powierzchni

- teren inwestycji -	ok. 866 m ²
- nawierzchnia z płyt ażurowych -	390,0 m ²
- nawierzchnia z polbruk 6cm na chodniki -	50,0 m ²
- nawierzchnia z polbruk 8cm na podjazdy do garaży -	75,0 m ²
- nawierzchnia z polbruk 8 cm na korytko obniżone do spływu wody	22 m ² -
- istniejące nawierzchnie betonowe -	ok. 100 m ²
- powierzchnia biologicznie czynna -	26,4 %

5.0 Wpis do rejestru zabytków

Nie dotyczy.

6.0 Wpływ eksploatacji górniczej

Nie dotyczy.

7.0 Wpływ na środowisko

Planowana inwestycja nie stwarza zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

Wpis do rejestru zabytków: działki znajdują się w strefie ochrony konserwatorskiej układu urbanistycznego. Projekty budowlane inwestycji zlokalizowanych w strefie ochrony konserwatorskiej układu urbanistycznego wymagają uzgodnienia z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Olsztynie, Delegatura w Ełku.

Wpływ eksploatacji górniczej: nie dotyczy.

Wpływ na środowisko: planowana inwestycja nie stwarza zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

6.0 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Wjazd na w/w działki zlokalizowany jest od strony ulicy Mickiewicza, która zapewnia dojazd przeciwpożarowy.

7.0 Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu

Nie dotyczy

8.0 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Zgodnie z Art. 20 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami określono obszar oddziaływania budowy budynków na otaczający teren i zabudowania. Zgodnie z §12 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie [WT] obszarem oddziaływania obiektu obejmuje się działki 2-489/42, 2-489/62 i 2-491 w miejscowości Giżycko.

Analiza usytuowania budynków: §12, §13 i 60 WT - nie dotyczy

Analiza art. 43 ustawy o drogach publicznych - nie dotyczy

Analiza wg §40 – nie dotyczy.

Miejsca postojowe dla samochodów osobowych - nie dotyczy.

Bezpieczeństwo pożarowe – nie dotyczy

Miejsce gromadzenia odpadów stałych: nie dotyczy.

Opracował:

[illegible]

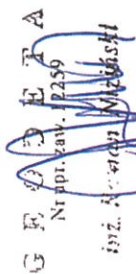
Projekt zagospodarowania terenu działek nr 2-489/42, 2-489/62, 2-491 na zapleczu ulic: Mickiewicza nr 41-47 oraz Kętrzyńskiego 3-7 w Głizycku 11-500 Głizycko

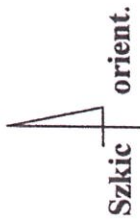
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Alcja 1 Maia 14

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

ark 7.213.27.02.2.1

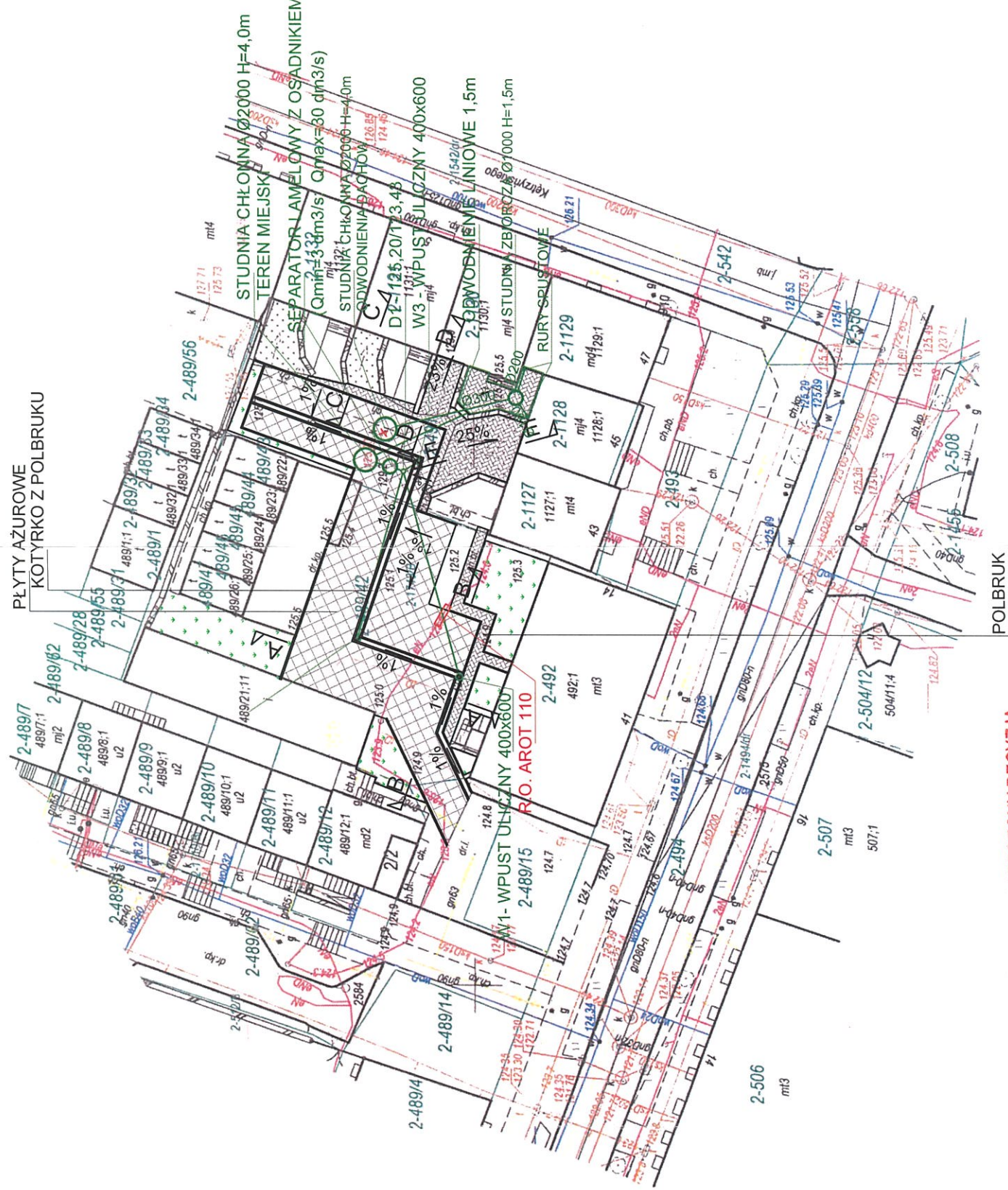
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej		WG.6640.1467.2020	
Skala mapy	1:500	Data opracowania mapy	12.10.2020r.
Miejscowość	m. Giżycko – ul. Mickiewicza	nr działki	489/15, 489/42, 491
Jednostka ewidencyjna		identyfikator	280601 1
		nazwa	m. Giżycko
Obręb ewidencyjny		identyfikator	280601 1.0002
		nazwa	m. Giżycko
Nazwa układu współrzędnych		prostokątnych płaskich	2000/7
		wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone		
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji.		
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Brak		
GŁÓWNA DZIAŁA UPRAWNIENIY <i>Anna Nizicki</i> 11-500 Giżycko, ul. Gdańska 19/1 tel. 0-602 110796 tel. 66 1-102-45-46, REGON: 760205807 Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy oraz podpis osoby reprezentującej wykonawcę		 Imię i nazwisko ur uprawnien i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę	



Skala 1: 25 000

Poza wykazanymi na mapie urządzeniami podziemnymi nie wyklucza się istnienia innych urządzeń, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej.

Wszystkie obiekty budowlane podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego lub osoby fizyczne posiadające zezwolenie na wykonywanie prac geodezyjnych.



PLAN ZATWIERDZONY DECYZJA
ZNAK KB.6740.130.2022
Z DNIA 04.05.2022
DATA Dec. 07.2022
MIO. STAROSTY



Magdalena Mielziuk
Naczelnik

<p>INWESTOR: Urząd Miejski w Giżycku Al. 1-go Maja 14 11-500 Giżycko</p>	<p>USŁUGI BUDOWLANE mgr inż. Janusz Eismont 11-500 Giżycko ul. Daszyńskiego 7/8 NIP 845-121-08-72, Regon 790286668</p>
<p>PROJEKT: Projekt zagospodarowania terenu działek nr 2-489/42, 2-489/62, 2-491 na zaplecze ulic: Mickiewicza 41-47 oraz Kętyńskiego 3-7 w Giżycku</p>	<p>DATA 1/2021</p>
<p>RYTUŚKINE PROJEKTANT mgr inż. inżynier architekt</p>	<p>SKALA 1:500</p>
<p>PROJEKTANT mgr inż. Andrzej Janusz</p>	<p>NR RYS. 1</p>

Nr 10669/07en 1/A/M/D 136/PWOK/09

USŁUGI BUDOWLANE
mgr inż. Janusz Ejsmont
11-500 Giżycko, ul. Daszyńskiego 7/8

STRONA TYTUŁOWA
PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

INWESTOR		Urząd Miejski w Giżycku Aleja 1 Maja 14 11-500 Giżycko			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Zagospodarowanie terenu działek Nr 2-489/42, 2-489/62, 2-491 na zapleczu ulic: Mickiewicza 41-47 oraz Kętrzyńskiego 3-7 w Giżycku			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Ul. Mickiewicza 41-47 oraz Kętrzyńskiego 3-7 w Giżycku Kategoria obiektu budowlanego: IV			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Jednostka ewidencyjna Miasto Giżycko Obręb: 02 Giżycko działka nr geodezyjny 2-489/42, 2-489/62, 2-491			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Andrzej Jusiś	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: 6/WMOKK/2018 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr uprawnień: WAM/0186/PWOK/09	Architektura Konstrukcja	Styczeń 2021	
Projektant	mgr inż.. Marek Jatkowski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci i instalacje sanitarne, nr uprawnień: 113/01/OL	Instalacje sanitarne	Styczeń 2021	
Projektant	mgr inż. Marcin Gołębiowski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr uprawnień: WAM/0118/PWOD/17	Branża drogowa	Styczeń 2021	

SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1.0 Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	str. 7
2.0 Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	str. 7
3.0 Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego	str. 7
4.0 Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego:	str. 10
5.0. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia	str. 10
6.0. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	str.10
7.0. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych (dot. bud. wielorodzinnego)	str.10
8.0. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne	str. 10
9.0. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	str. 10
10.0. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło	str. 10
11.0. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej	str. 10
12.0. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego	str. 10
13.0. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	str. 11
14.0 Uwagi końcowe	str. 11

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

RYS 2	Projekt zagospodarowania działki - skala 1:200
RYS 3	Nawierzchnia - przekrój
RYS 4	Odwodnienie - profil
RYS 5	Studnia chłonna - przekrój
RYS 6	Wjazd do garaży - przekrój

III. ZAŁĄCZNIKI

Informacja BiOZ	str. 12-16
Decyzja o pozwoleniu wodnoprawnym	
Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zagospodarowania działki oraz projektu architektoniczno budowlanego	
Oświadczenie projektanta dotyczące możliwości podłączenia projektowanego obiektu budowlanego do istniejącej sieci ciepłowniczej	
Kserokopie zaświadczeń Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa o przynależności poszczególnych projektantów do Okręgowych Izb Inżynierów Budownictwa	
Kserokopie posiadanych uprawnień poszczególnych projektantów	

OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO

1.0 Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Rodzaj obiektu: zagospodarowanie drogowe, kategoria obiektu budowlanego: IV

2.0 Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Celem opracowania jest :

- zagospodarowanie drogowe z zastosowaniem nawierzchni przepuszczalnych - płyt ażurowych oraz nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podjazdach do garaży i gr. 6 cm na ciągach pieszych,
- rozwiązanie problemu odprowadzania wód opadowych z terenu miejskiego oraz budynków przyległych poprzez zastosowanie studni chłonnych z rozdziałem zlewni na tereny miejskie i tereny wspólnot (według odrębnego opracowania),
- zamontowanie na istniejącym przykanaliku - przelewie do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej zaworu zwrotnego.
- zabezpieczenie zalewania garaży w budynkach przy ul. Mickiewicza 43-45 oraz Kętrzyńskiego 3 poprzez podniesienie terenu przy krawędzi zjazdów do garaży w celu zmiany kierunku spływu wód,

3.0 Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

3.1 Stan istniejący

3.1.1. Warunki gruntowo – wodne

Dla potrzeb ustalenia technologii wykonania nawierzchni oraz studni chłonnych wykonana została opinia geotechniczna. W wierzchniej warstwie podłoża do głębokości ~ 0,40 m p.p.t. zalegają grunty nasypowe. Poniżej zalega grunt rodzimy – piaski drobne/ piaski średnie / piaski gliniaste/ gliny. W miejscu posadowienia studni chłonnych znajdują się piaski drobne o dobrej wodoprzepuszczalności. Warunki wodne dobre.

3.1.2. Urządzenia obce

W obrębie projektowanej inwestycji zlokalizowane są: sieć energetyczna zasilająca lampy, sieć gazowa, sieć teletechniczna. Sieci te znajdują się na głębokości ok 0,8 - 1,0 m i nie kolidują z projektowanym utwardzeniem nawierzchni. W miejscu przecięcia trasy zasilania oświetlenia z trasą rurociągu 200mm odprowadzającą wody z wpustu ulicznego zastosować rurę osłonową. Prace w obrębie urządzeń obcych należy prowadzić ręcznie ze szczególną ostrożnością.

3.2 Rozwiązania projektowe

3.2.1. Konstrukcja nawierzchni

Konstrukcja nawierzchni przepuszczalnych z płyt ażurowych :

- nawierzchnia z betonowych płyt ażurowych 40x60x10 wypełnionym grysem kamiennym
- 5 cm podsypka piaskowa z piasku łamanego 0,075-2
- 25 cm podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C50/30; 0-31,5

- 15 cm warstwa mrozochronna kruszywa naturalnego 0-31.5 $k > 8 \text{ m/dobę}$
- dogęszczony grunt rodzimy,

Konstrukcja chodników:

- 6 cm kostka betonowa 10x20x6 cm gładka szara,
- 4 cm podsypka cementowo piaskowa 1:4,
- 15 cm podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C50/30; 0-31,5
- dogęszczony grunt rodzimy,

Konstrukcja nawierzchni podjazdów do garaży:

- 8 cm kostka betonowa 10x20x8 cm gładka szara,
- 4 cm podsypka cementowo piaskowa 1:4,
- 15 cm podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C50/30; 0-31,5
- dogęszczony grunt rodzimy,

3.2.2 Krawężniki

Obramowanie nowej nawierzchni zaprojektowano z krawężnika betonowego 15x30x100cm i krawężnikó1) najazdowych 15x22x100cm ułożonych na ławie betonowej z oporem z betonu C20/25. W ławie należy wykonać dylatacje w odstępach nie większych niż 25 m. Ułożenie warstw należy wykonać po wykorytowaniu powierzchni ciągów pieszo jezdnych na głębokość ok 50 cm, powierzchni chodnikó2)w na głębokość 25 cm. Urobek należy wywieźć. Podłoże gruntowe rodzime należy wyprofilować i zagęścić doprowadzając do grunt do zagęszczenia $I_s = 0,98$. Ustawienie krawężników na ławach betonowych wykonuje się na zaprawie cementowo-piaskowej 1:4 . Grubość warstwy zaprawy powinna wynosić około 15 cm po zagęszczeniu. Układając krawężniki należy zachować między nimi szczeliny o szerokości 5÷10 mm. Szczeliny należy wypełniać tylko tam, gdzie jest to konieczne tzn. gdy istnieje niebezpieczeństwo wypłukiwania przez wodę opadową, poprzez szczeliny między krawężnikami, gruntu podłoża z przyległego terenu (chodnik, trawnik itp.). Takie niebezpieczeństwo istnieje tylko w przypadku gruntów niespoistych i mało spoistych.

3.2.3. Układanie kostki betonowej o gr. 6 cm, 8 cm i płyt ażurowych o gr. 10 cm

Grunty podłoża powinny być niewysadzinowe i nośne oraz zabezpieczone przed nadmiernym zawilgoceniem i ujemnymi skutkami przemarzania. W przypadku występowania w podłożu gruntów wysadzinowych lub wątpliwych należy:

- wymienić grunt podłoża na grunt lub materiał niewysadzinowy,
- wykonać warstwę podbudowy, której grubość powinna zabezpieczać od skutków przemarzania.

Jeżeli poziom wody gruntowej znajduje się powyżej granicy przemarzania, należy go obniżyć lub podwyższyć niweletę nawierzchni. Nienośny grunt podłoża należy usunąć lub tak zagęścić, aby jego nośność była odpowiednia dla projektowanych obciążeń nawierzchni. Podłoże należy wyprofilować, zapewniając odpowiednie jego odwodnienie. Podbudowę na której będzie układana kostka brukowa, płyty ażurowe stanowić będzie nowo wykonana warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie. Warstwę ścierną z kostki brukowej należy zawsze układać bezpośrednio na warstwie podsypki, której grubość po zagęszczeniu powinna wynosić 5cm.

Na podsypkę należy stosować następujące materiały:

- mieszankę cementowo-piaskową 1:4 z piasku naturalnego i cementu (portlandzki czysty lub z dodatkami, hutniczy) marki 32,5. Jeżeli podbudowa jest związana spoiwem, należy stosować podsypkę cementowo-piaskową. Warstwa podsypki powinna być wyprofilowana zgodnie z dokumentacją projektową.

Warstwa ścieralna z kostki brukowej jest elastyczną konstrukcją utworzoną z :

- betonowych kostek brukowych,
- szczelin między kostkami z wypełniającym je materiałem.

Szerokość szczelin powinna wynosić 3mm do 5mm.

Ułożone kostki należy ubić wibratorem płytowym z osłoną z tworzywa sztucznego dla ochrony kostek przed uszkodzeniem i zabrudzeniem. Podczas ubijania wibracyjnego wyrównane zostają dopuszczalne tolerancją wymiarową wysokości kostki brukowej oraz uzyskuje się prawidłowe zagęszczenie podsypki. Po ubijaniu należy uzupełnić wypełnienie szczelin do pełnej wysokości. Wibrowanie należy prowadzić od krawędzi powierzchni ubijanej w kierunku środka i jednocześnie w kierunku poprzecznym kształtek.

Do wypełniania szczelin należy stosować następujące materiały:

- piasek naturalny
- piasek łamany

Nawierzchnie brukowe powinny posiadać odpowiednie spadki, umożliwiające sprawne odprowadzenie wody opadowej (zgodnie z projektem). Betonowa kostka brukowa produkowana jest z naturalnych materiałów i w związku z tym wykazuje właściwe tym materiałom wahania odcieni kolorów. Żeby uniknąć wielko-płaszczyznowych różnic w odcieniach barw należy kostkę układać na przemian z kilku palet, np. trzech.

3.2.4. Studnie chłonne

Studnie chłonne wykonać z kręgów betonowych z pierścieniem odciążającym o średnicy Ø2000 mm z betonu C35/45 (B45) zgodnie z PN-EN 1917:2004 oraz stopnie włazowe ułożone mijankowo o rozstawie 30 cm, do okresowego czyszczenia studni. Na dnie studni zaprojektowano ułożenie warstw filtracyjnych oraz płytkę betonową. Separator lamelowy z osadnikiem $Q_{min}=3dm^3/s$, $Q_{max}=30dm^3/2$. Wpusty uliczne o wymiarze 400 x 600 mm z osadnikiem. Odwodnienie liniowe dł 1,5m. Rurociągi wykonać z rur PCV DN=200 mm SDR 34 klasy SN8 łączonych na uszczelki gumowe. Rurociągi układać na podsypce piaskowej grubości 15cm w gruncie odwodnionym. Rzędne wpustów ulicznych dostosować do projektowanych rzędnych terenu w miejscu posadowienia. Na istniejącym przykanaliku odprowadzającym wody z podjazdów budynków ul. Mickiewicza 43-45 zamontować zawór zwrotny.

3.2.5. Skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym.

W miejscu przecięcia trasy zasilania oświetlenia z trasą rurociągu 200mm odprowadzającą wody z wpustu ulicznego zastosować rurę osłonową. Prace w obrębie urządzeń obcych należy prowadzić ręcznie ze szczególną ostrożnością. Na podstawie mapy do celów projektowych nie zlokalizowano innego kolizyjnego uzbrojenia podziemnego. Sprawdzić czy nie występuje kolizyjne uzbrojenia.

3.2.6. Roboty ziemne.

Głębokości wykopów podano w części graficznej opracowania. Wykopy wykonywać ręcznie z pełnym odeskowaniem ścian w pobliżu sieci podziemnych (2 m przed i 2 m za skrzyżowaniem z uzbrojeniem podziemnym). Pozostałe wykopy można wykonywać mechanicznie z nachyleniem skarp nie większym niż 1:1,5. W przypadku wystąpienia wód gruntowych do odwodnienia wykopów zastosować igłofiltry. Ułożone rury obsypać

ręcznie z ubiciem do wysokości 30 cm piaskiem drobno i średnioziarnistym. Powyżej warstwy ochronnej rury, zasypkę wykonywać z gruntu rodzimego (o ile spełnia wymagania) z mechanicznym zagęszczaniem warstwami co 20 cm.

4.0 Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego:

- | | |
|--|----------------------|
| - nawierzchnia z płyt ażurowych - | 390,0 m ² |
| - nawierzchnia z polbruk 6cm na chodniki - | 50,0 m ² |
| - nawierzchnia z polbruk 8cm na podjazdy do garaży - | 75,0 m ² |
| - nawierzchnia z polbruk 8 cm na korytko obniżone do spływu wody 22 m ² - | 22,0 m ² |
| - studnia chłonna średnicy 2,0m wysokości 4,0m (odwodnienie terenu miejskiego) wraz z separatorem lamelowym z osadnikiem (Q _{min} =3 dm ³ /s; Q _{max} =30 dm ³ /s) | |
| - studnia chłonna średnicy 2,0m wysokości 4,0m (odwodnienie dachów wspólnot) | |

5.0. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia

Dla potrzeb ustalenia technologii wykonania nawierzchni oraz studni chłonnych wykonana została opinia geotechniczna. W wierzchniej warstwie podłoża do głębokości ~ 0,40 m p.p.t. zalegają grunty nasypowe. Poniżej zalega grunt rodzimy – piaski drobne/ piaski średnie / piaski gliniaste/ gliny. W miejscu posadowienia studni chłonnych znajdują się piaski drobne o dobrej wodoprzepuszczalności. Warunki wodne dobre.

6.0. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych Nie dotyczy.

7.0. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych (dot. bud. wielorodzinnego)

Nie dotyczy.

8.0. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne. Nie dotyczy.

9.0. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie Nie dotyczy.

10.0. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło- Nie dotyczy.

11.0. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej . Nie dotyczy.

12.0. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego

Odprowadzanie wód opadowych z terenu miejskiego oraz budynków przyległych poprzez zastosowanie studni chłonnych z rozdziałem zlewni na tereny miejskie i tereny wspólnot. Zamontowanie na istniejącym przykanaliku - przelewie do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej zaworu zwrotnego.

13.0. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, Bez zmian

14.0 Uwagi końcowe.

Projekt budowlany został wykonany zgodnie z Ustawą Prawo budowlane oraz Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego. Projekt służy prawidłowemu wykonaniu termomodernizacji budynku. Przy realizacji inwestycji należy postępować się projektem technicznym i wykonawczym.

Przed zamówieniem przewidzianych w projekcie materiałów wykonawca ma obowiązek sprawdzenia stosownych aprobat technicznych i certyfikatów w celu potwierdzenia możliwości zastosowania ich w realizacji obiektu zgodnie z projektem i obowiązującymi przepisami. Rozwiązania systemowe zastosowane w projekcie należy realizować pod nadzorem doradcy technicznego danego systemu.

Podczas realizacji obiektu należy używać materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie, oznaczonych „B” lub „CE”, posiadających odpowiednie atesty i certyfikaty. Przeprowadzić kontrolę wykonanych połączeń. Całość zinventaryzować geodezyjnie. Całość podać próbom na drożność i szczelność. Odprowadzenie wód opadowych jest rozdzielone na zlewnie na tereny miejskie i tereny wspólnot (dachy). Nie podlega dokumentacji odwodnienie z połąci dachowych Mickiewicza nr 41-47 oraz Kętrzyńskiego nr 3-7 w Giżycku.

Korytko z polbruku służy tylko ukierunkowaniu spływu wód podczas deszczów nawaalnych zgodnie z dotychczasowym kierunkiem spływu.

Zrezygnowano z zastosowania studni chłonnej na końcu odwodnienia liniowego, gdyż jego koniec znajduje się za blisko budynku przy ul. Mickiewicza 41 i spowodowałoby to nawodnienie gruntu oraz zamakanie piwnic.

Odwodnienie podjazdów do garaży do istniejących studni usytuowanych w dolnej części podjazdu, odprowadzenie wód ze studni we własnym zakresie właścicieli budynków. Z podjazdów przy budynkach przy ul. Mickiewicza 43-45 odprowadzenie wód istniejącym przykanalikiem zabezpieczonym zaworem zwrotnym.

Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami budowlanymi oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, pod nadzorem osoby uprawnionej.

W wypadku ewentualnych wątpliwości, niejasności lub innych okoliczności zaistniałych w trakcie realizacji budowy należy porozumieć się z autorem projektu.

Opracował:

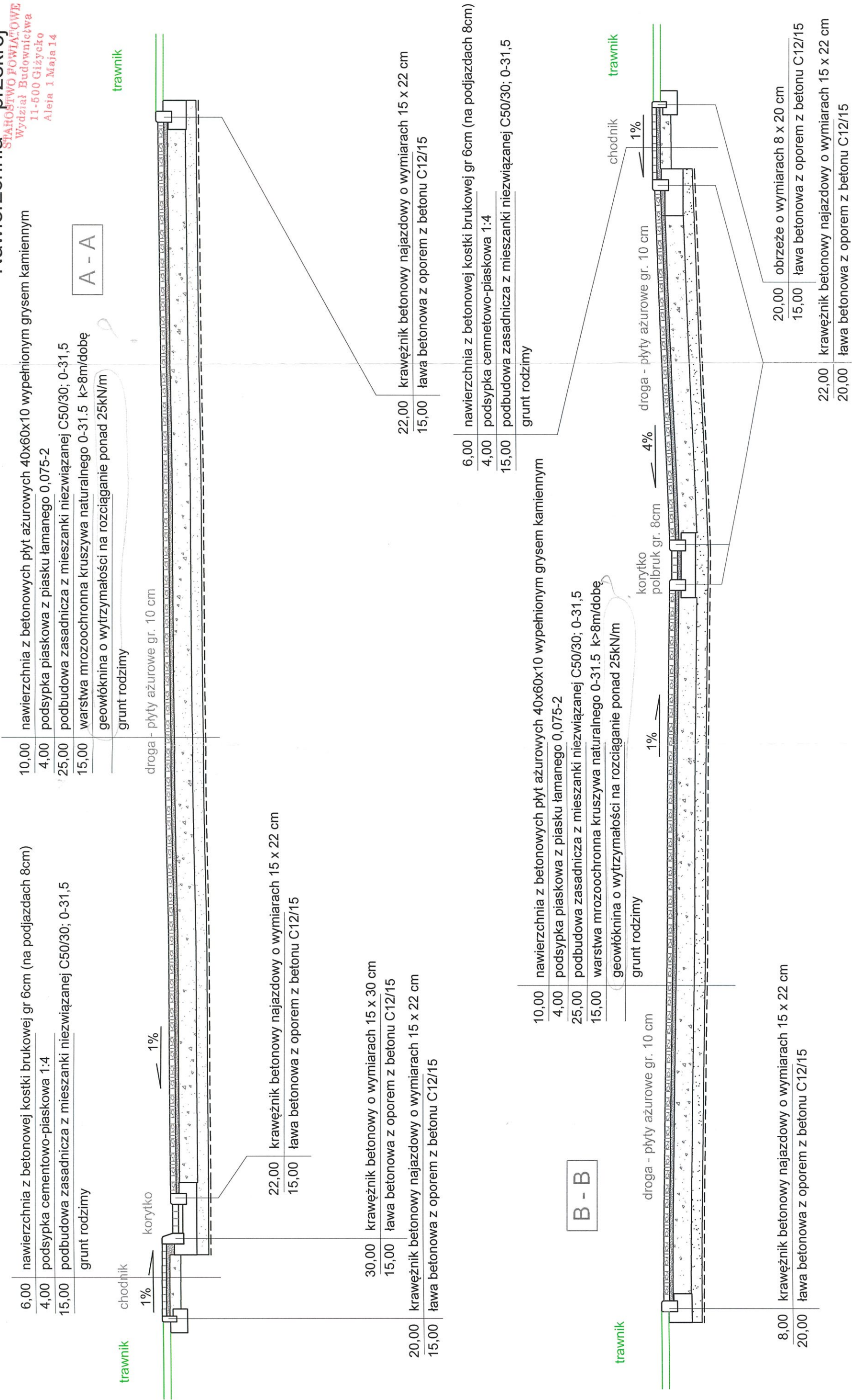
mgr inż. arch. Andrzej Jusis
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
Nr uprawnień / WMOKK / 2018
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
Nr uprawnień / WAMW0186/PWOK/09

Wydział Budownictwa

PLAN ZATWIERDZONY DECYZJA
ZNAK MB 6740 130.2022
Z DNIA 04.05.2022
MIASTO Jędrzejów
DATA 2022.05.23

PROJEKT:
Projekt zagospodarowania terenu działek nr 2-489/42, 2-489/62, 2-491 na zaplecze ulic: Mickiewicza 41-47 oraz Ketrzynskiego 3-7 w Głizyku

RYBNIK:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej J. Jankowski Andrzej J. Jankowski	DATA:	1/2021	SKALA:	1:200	NR RYS:	2
		PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej J. Jankowski Andrzej J. Jankowski						



10,00

nawierzchnia z betonowych płyt ażurowych 40x60x10 wypełnionym grysem kamiennym

4,00

podsyпка piaskowa z piasku łamanego 0,075-2

25,00

podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C50/30; 0-31,5

15,00

warstwa mrozoodchronna kruszywa naturalnego 0-31.5 k>8m/dobę

geowłóknina o wytrzymałości na rozciąganie ponad 25kN/m

grunt rodzimy

droga - płyty ażurowe gr. 10 cm



trawnik

20,00

krawężnik betonowy najazdowy o wymiarach 15 x 22 cm

20,00

ława betonowa z oporem z betonu C12/15

20,00

krawężnik betonowy najazdowy o wymiarach 15 x 22 cm

20,00

ława betonowa z oporem z betonu C12/15

trawnik

20,00

obrzeże o wymiarach 8 x 20 cm

15,00

ława betonowa z oporem z betonu C12/15

22,00

krawężnik betonowy najazdowy o wymiarach 15 x 22 cm

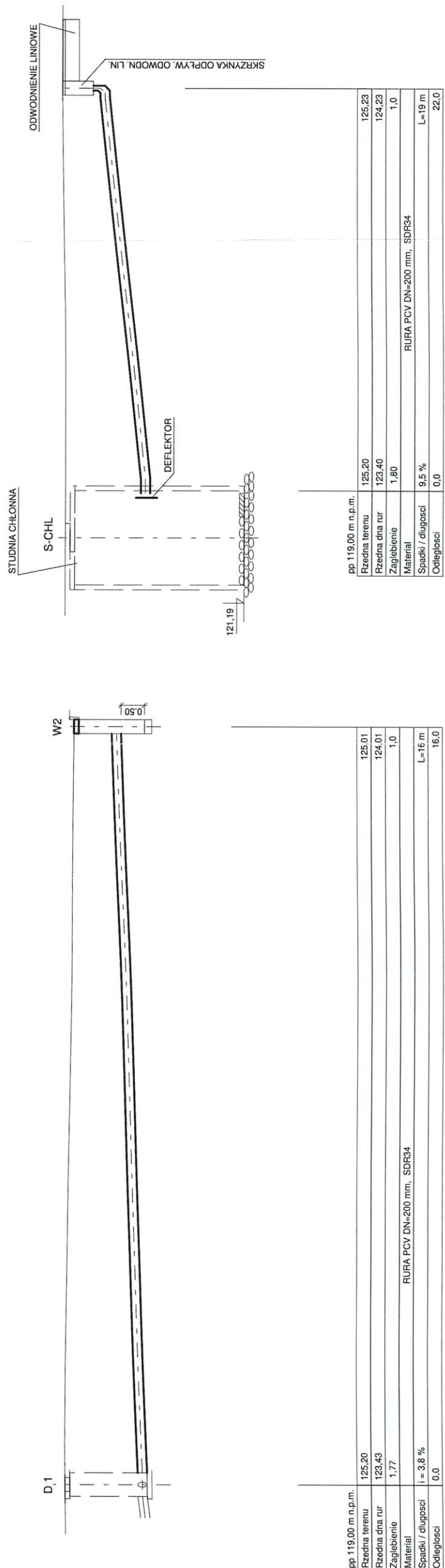
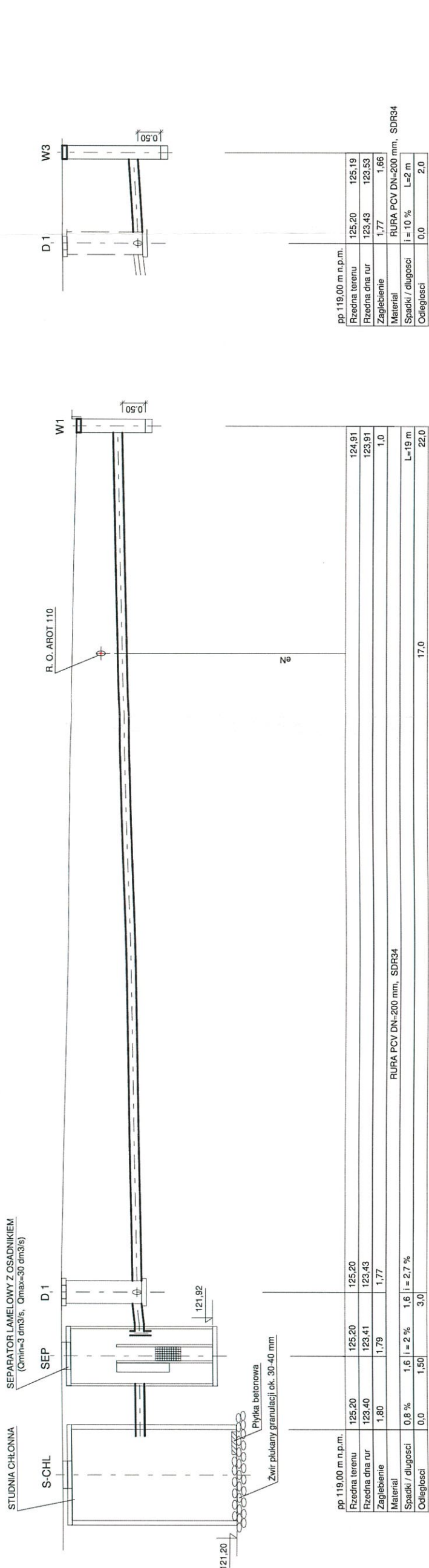
20,00

ława betonowa z oporem z betonu C12/15

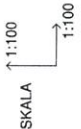
trawnik

B - B

INWESTOR: Urząd Miejski w Giżycku Al. 1-go Maja 14 11-500 Giżycko		USŁUGI BUDOWLANE mgr inż. Janusz Ejmont 11-500 Giżycko ul. Daszyńskiego 7/8 NIP 845-121-06-72, Regon 790286668	
PROJEKT: Projekt zagospodarowania terenu działek nr 2-489/42, 2-489/62, 2-491 na zapleczu ulic: Mickiewicza 41-47 oraz Kętrzyńskiego 3-7 w Giżycku		RYSUNEK: PRZEKROJE	
PROJEKTANT: mgr inż. MARCIN GOŁĘBIEWSKI uprawnienia budowlane nr WA-10118/PWOD/17 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej		DATA 1/2021	
PODOPS:		SKALA 1:50	NR RYS. 3



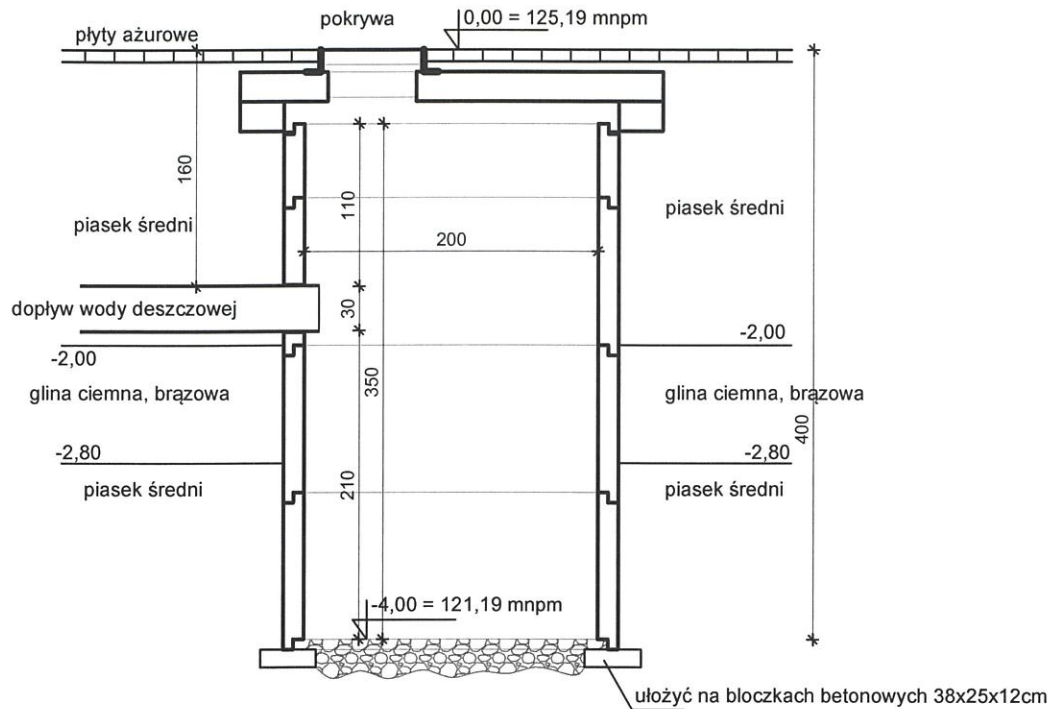
PROFIL F KAN DESZCZOWE.1



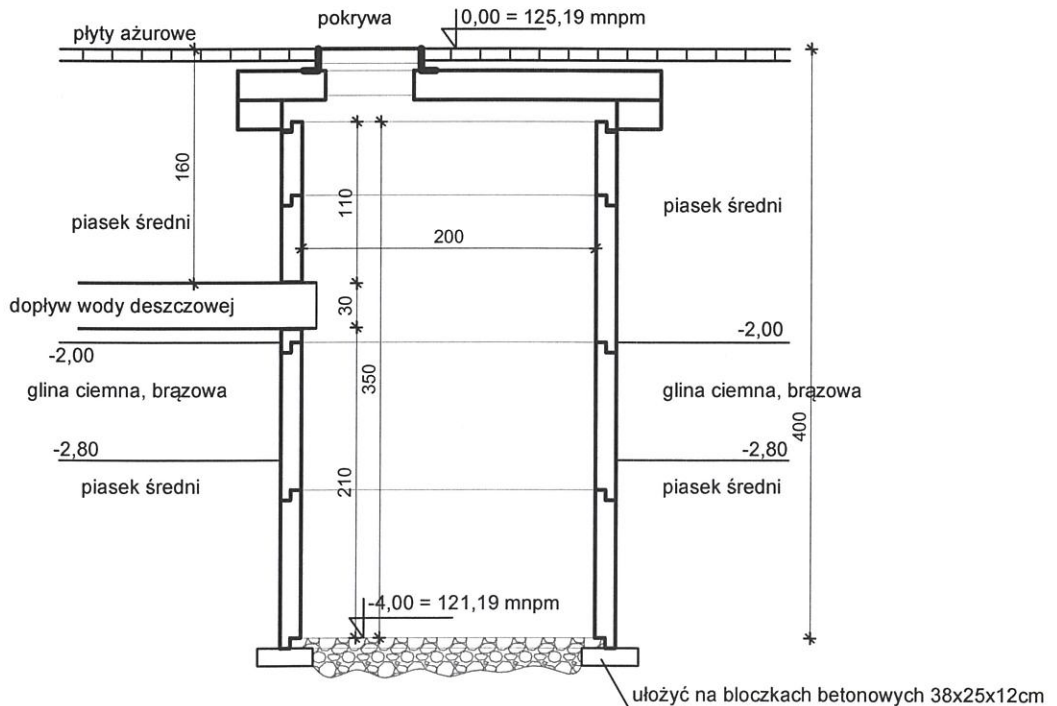
INWENTOR:	Urząd Miejski w Giżycku Al. 1-go Maja 14 11-500 Giżycko	USŁUGI BUDOWLANE mgr inż. Janusz Ejsmont 11-500 Giżycko ul Daszyńskiego 7/8 NIP 845-121-06-72, Regon 790286668
PROJEKT:	Projekt zagospodarowania terenu działek nr 2-489/42, 2-489/62, 2-491 na zapleczu ulic: Mickiewicza 41-47 oraz Kętyńskiego 3-7 w Giżycku	
RYSUJĄCY:	ODWODNIENIE - PROFIL	mgr inż. Inżynierii środowiska Marek Jatkowski nr ewid. 113/01/OZ
PROJEKTANT:	PODPIS: 	SKALA: 1:100 MIR PYS.: 4 PODPIS:

Studnie chłonne - przekrój

STUDNIA CHŁONNA (ODWODNIENIE TERENU MIEJSKIEGO):
ŚREDNICA Ø2000 H=4,0m



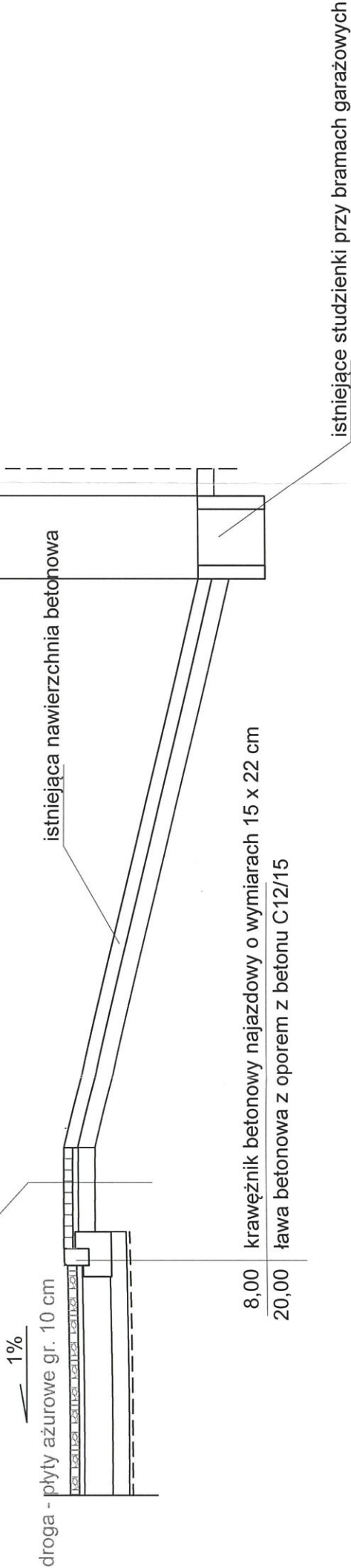
STUDNIA CHŁONNA (ODWODNIENIE DACHÓW - TEREN WSPÓLNOT):
ŚREDNICA Ø2000 H=4,0m



INWESTOR: Urząd Miejski w Giżycku Al. 1-go Maja 14 11-500 Giżycko		USŁUGI BUDOWLANE mgr inż. Janusz Ejsmont 11-500 Giżycko ul. Daszyńskiego 7/8 NIP 845-121-06-72, Regon 790286668	
PROJEKT: Projekt zagospodarowania terenu działek nr 2-489/42, 2-489/62, 2-491 na zapleczu ulic: Mickiewicza 41-47 oraz Kętrzyńskiego 3-7 w Giżycku			
RYSBUNKI: STUDNIE CHŁONNE - PRZESZKÓŁ		DATA 1/2021	SKALA 1:50
PROJEKTANT: mgr inż. Janusz Ejsmont	PODPIS: mgr inż. Janusz Ejsmont	DATA 1/2021	NR RYS. 5

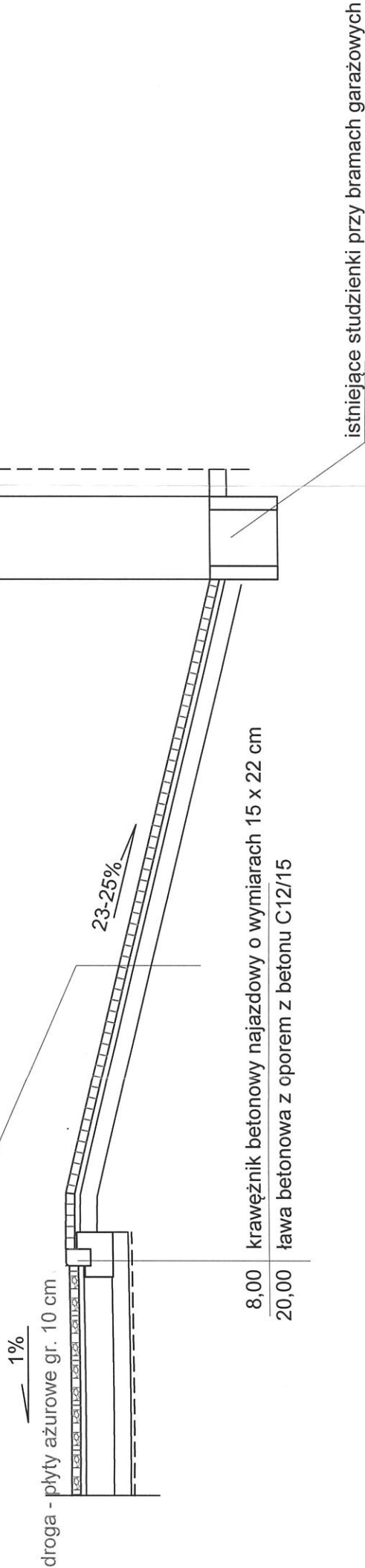
6,00	nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr 8cm
4,00	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15,00	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C50/30; 0-31,5
	grunt rodzimy

C - C



6,00	nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr 8cm
4,00	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15,00	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C50/30; 0-31,5
	grunt rodzimy


D - D



INWESTOR: Urząd Miejski w Giżycku Al. 1-go Maja 14 11-500 Giżycko	USŁUGI BUDOWLANE mgr inż. Janusz Eismont 11-500 Giżycko ul. Daszyńskiego 7/8 NIP 845-121-06-72, Regon 790286668
PROJEKT: Projekt zagospodarowania terenu działek nr 2-489/42, 2-489/62, 2-491 na zapleczu ulic: Mickiewicza 41-47 oraz Kętrzyńskiego 3-7 w Giżycku	RYSUJE: WJAZDY DO GARAŻY - PRZEKROJE
DATA: 12.09.2024	SKALA: 1:50
PROJEKTANT: mgr inż. MARCIN GOŁĄCZAK upr. w inżynierii budowlanej nr WAM\0118\PWOD\17	NR RYS: 6

USŁUGI BUDOWLANE
mgr inż. Janusz Ejsmont
11-500 Giżycko, ul. Daszyńskiego 7/8

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA**

INWESTOR		Urząd Miejski w Giżycku Aleja 1 Maja 14 11-500 Giżycko			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Zagospodarowanie terenu działek Nr 2-489/42, 2-489/62, 2-491 na zapleczu ulic: Mickiewicza 41-47 oraz Kętrzyńskiego 3-7 w Giżycku			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Ul. Mickiewicza 41-47 oraz Kętrzyńskiego 3-7 w Giżycku Kategoria obiektu budowlanego: IV			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Jednostka ewidencyjna Miasto Giżycko Obręb: 02 Giżycko działka nr geodezyjny 2-489/42, 2-489/62, 2-491			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Andrzej Jusiś	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr uprawnień: WAM/0186/PWOK/09	Konstrukcja	Styczeń 2021	

OPIS DO PLANU BIOZ

1. Założenia do planu BIOZ

Do sporządzenia lub zapewnienia sporządzenia planu bioz zobowiązany jest kierownik budowy.

Plan BIOZ należy opracować w oparciu o:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. Nr 120, poz.1126)

Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26.09.1997r w sprawie przepisów BHP (DZ. U. nr 129, poz.844),

Rozporządzeniu Ministra Budownictwa i Przemysłu z 26.03.1972r (DZ.U.nr 13/72, poz.93),

Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z 1.10.1993 r. w sprawie BHP przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnych (DZ. U. nr 96, poz.437),

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 3 lipca 2003 w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. Nr 220, poz. 2181 z dn. 23 grudnia 2003 r.),

Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót drogowych, załączona jako dokument przetargowy, inne przepisy dotyczące projektowania dróg oraz literatura techniczna i stosowane rozwiązania.

2 Elementy zagospodarowania, które mogą stwarzać zagrożenie.

Na terenie działki znajdują się budynki mieszkalne wielorodzinne, jednorodzinne, gospodarcze i garażowe.

3 Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych

Zgodnie z opisanymi w rozporządzeniu rodzajami robót, które mogą stwarzać zagrożenie mogą to być:

- roboty wykonywane w pobliżu przewodów linii energetycznych
- roboty polegające na usuwaniu wyrobów zawierających azbest

Elementów zawierających azbest nie stwierdzono. W przypadku natrafienia na przykład w czasie prowadzenia prac ziemnych na takie wyroby należy prowadzić prace zgodnie z przepisami szczegółowymi, w szczególności zgodnie z ustawą o odpadach.

Roboty budowlane prowadzone w związku z realizacją robót drogowych stwarzają zagrożenie dla osób postronnych, jak również dla innego personelu wykonującego roboty budowlane na budowie w innych branżach.

Wszyscy pracownicy zatrudnieni na budowie, przed dopuszczeniem do robót powinni posiadać aktualne przeszkolenie w zakresie BHP. Za przestrzeganie przepisów i zasad BHP na budowie odpowiedzialni są kierownicy budowy, kierownicy robót, majstrzy, brygadziści oraz inspektorzy nadzoru.

Teren robót przed rozpoczęciem realizacji należy trwale oznakować i zabezpieczyć w celu zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego i pieszych. W tym celu wykonawca robót powinien opracować projekt organizacji ruchu na czas budowy.

Inne zagrożenia występujące w trakcie prowadzenia robót budowlanych to:

- roboty ziemne w otwartym wykopie przy wykonywaniu kanalizacji deszczowej, zwłaszcza przy zbiorniku, gdzie występuje większa głębokość posadowienia,
- zetknięcie z ostrymi i wystającymi częściami maszyn, narzędzi i materiałów,
- uderzenia o przejeżdżające samochody, ciągniki,

- transport pionowy materiałów związany z wyładunkiem rur, studni i ich montażem
- transport materiałów sypkich – kruszywa,
- porażenia prądem elektrycznym (przy uszkodzeniu przewodów),
- nadmierny hałas (prace przy zagęszczaniu),
- drgania i wibracje (przy obsłudze zagęszczarek i wibratorów),
- prace w wymuszonej pozycji ciała (montaż rurociągu w wykopie, układanie nawierzchni parkingu, ustawianie krawężników),
- prace związane z przemieszczaniem ręcznym i dźwiganiem ciężarów (dostarczenie krawężnika do wbudowania),
- potknięcie się, poślizgnięcie, upadek na płaszczyźnie,

Roboty ziemne – podstawowe zasady BHP.

Wykopy wykonywane ręcznie wykonywać jako wąskoprzestrzenne z pełnym odeskowaniem ścian. Nie dopuszcza się wykonywania wykopów ręcznych wąskoprzestrzennych o głębokości większej od 1,0 m poniżej poziomu terenu bez zabezpieczeń. Obudowę wykopu wykonać z desek grubości 50 mm (lub atestowanych wyprasek) układanych poziomo oraz drewnianych nakładek pionowych i rozpór każdorazowo docinanych do szerokości wykopu (względnie atestowane stalowe rozkręcane rozpory). Odeskowanie wykopu winno następować stopniowo w miarę głębienia wykopu, przy czym przestrzeń czasowo nieodeskowana nie powinna przekraczać wysokości 0,30 m. Ostatnia górna deska winna wystawać, co najmniej 0,15 m ponad krawędź wykopu. Po wykonaniu rozpór przed przystąpieniem prac należy sprawdzić sztywność zabitych rozpór. Rozdeskowanie wykopu po montażu rurociągów wykonywać w następujący sposób: układać i zagęszczać warstwy zasypki na wysokość 5-10 cm od spodu kolejnej deski, ze zwróceniem szczególnej uwagi na wypełnianie i zagęszczanie przestrzeni zajmowanej uprzednio przez deskę. Rozdeskowanie ścian wykopu powinno następować z zachowaniem szczególnej ostrożności – równolegle z zasypką, ze względu na możliwość obsunięcia się ścian wykopu.

Wykopy wykonywane mechanicznie szerokoprzestrzenne o nachyleniu skarp minimum 1:1,5. Należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną minimum 6 m. Koparka winna być ustawiona w odległości, co najmniej 0,6 m poza klinem odłamu dla danej kategorii gruntu. Zabronione jest przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie jej postoju. Włączanie mechanizmu obrotowego koparki przed zakończeniem napełniania łyżki gruntem jest zabronione. W czasie przejazdu koparki wysięgnik powinien znajdować się w położeniu zgodnym z kierunkiem jazdy koparki, a łyżka powinna być opuszczona do wysokości 1 m nad terenem. W czasie przerwy i po zakończeniu pracy, łyżkę koparki należy opuścić na ziemię, podwozie zablokować, zatrzymać silnik i zamknąć kabinę

Podstawowe zasady zabezpieczania wykopów:

Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1,0 m poniżej poziomu terenu, należy wykonać bezpieczne zejście (wyjście) dla pracowników

Odległość między zejściami (wyjściami) do wykopu nie powinna przekraczać 20 m

Schodzenie do wykopu i wychodzenie z niego po rozporach jest zabronione

Każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia stanu jego obudowy oraz skarp

Przy wydobywaniu urobku z wykopu sposobem mechanicznym pracownicy powinni znajdować się w bezpiecznej odległości

Zabronione jest składowanie urobku i materiałów w odległości mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany jego są obudowane

Zabronione jest składowanie urobku i materiałów w granicach klina odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są umocnione

Ruch środków transportowych przy wykopach powinien odbywać się poza klinem odłamu gruntu

Przy wykonywaniu wykopów w miejscach dostępnych dla osób postronnych należy wokół wykopu ustawić poręczę ochronne (wysokość 1,1 m, odległość od wykopu min. 1 m) zaopatrzone w napis „osobom postronnym wstęp wzbroniony”, a w nocy światła ostrzegawcze

W sytuacjach uzasadnionych względami bezpieczeństwa wykop należy przykryć balami

Przy przejściach dla pieszych, niezależnie od ustawionych barier, wykopy należy zabezpieczyć deskami lub stalowymi elementami obudowy

W miejscach przejść dla pieszych należy ustawić mostki przenośne wyposażone w poręczę i deski krawężnikowe

4 Sposób instruktażu pracowników

Na budowie należy przeprowadzić szkolenie wstępne na stanowisku pracy i udokumentować je w dzienniku szkoleń, prowadzić instruktaż dla pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych i udokumentować go.

5. Środki zapobiegające niebezpieczeństwom

Wydzielenie i oznakowanie miejsca prowadzenia robót budowlanych stosownie do rodzaju zagrożenia:

- zagospodarowanie placu budowy i zaplecza zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- oznakowanie robót zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu na czas budowy,
- wyznaczenie punktu pierwszej pomocy z apteczką.

Przechowywanie i przemieszczanie materiałów, wyrobów, substancji i preparatów niebezpiecznych.

Miejsce składowania odpadów będzie wyznaczone na wskazanym wysypisku śmieci, po uzyskaniu stosownego pozwolenia.

Humus zostanie złożony we wskazanym miejscu z możliwością późniejszego jego wykorzystania do uzupełnienia trawników.

Transport materiałów sypkich oraz innych przewidzianych do wbudowania będzie składowany w wydzielonym miejscu, odpowiednio oznakowanym taśmami ostrzegawczymi i tablicami.

Zapewnienie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie nastąpi poprzez:

- zabezpieczenie ciągów komunikacyjnych znajdujących się wokół budowy przed możliwością stworzenia niebezpieczeństwa dla osób postronnych,
- bezpieczną i sprawną komunikację w obrębie budowy dla pracowników i osób nadzorujących, Wykopy muszą być zabezpieczone barierami. Przed rozpoczęciem robót ziemnych wykonawca powinien dokonać lokalizacji urządzeń uzbrojenia podziemnego przy użyciu detektorów stosowanych w budownictwie do wykrywania sieci metalowych, takich jak kable energetyczne, telekomunikacyjne, sieci wodociągowe.

Należy określić zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia dla ludzi i środowiska, uwzględnić konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami występujących zagrożeń, stosować bezpośredni nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby. Wyznaczyć osoby przeszkolone do udzielania pierwszej pomocy medycznej: np. majster budowy i kierownicy robót.

Przechowywanie dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji:

- dziennik budowy w biurze kierownika budowy

- dokumentacja techniczna j.w.

- dokumentacja budowy w zakresie BHP:

- a) szkoleń wstępnych na stanowiskach pracy w biurze kierownika budowy,

- b) szkoleń podstawowych i okresowych w siedzibie firmy,

- c) dokumentów dotyczących dopuszczenia do eksploatacji maszyn i urządzeń podlegających dozorowi technicznemu w biurze kierownika budowy,

- d) protokołów z kontroli zewnętrznych i wewnętrznych stanu bezpieczeństwa na budowie w biurze kierownika budowy.

UWAGI:

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami technicznymi, normami, instrukcjami producentów i ze szczególnym uwzględnieniem przepisów BHP. Przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym wykonawca zobowiązany jest do wykonania projektu organizacji ruchu na czas budowy oraz zgłoszenia i uzyskania pozwolenia na zajęcie pasa drogowego u zarządcy drogi. Realizacja budowy nie wymaga całkowitego zamknięcia żadnej z istniejących jezdni. Roboty będzie można wykonywać pod ruchem oraz w sposób zapewniający funkcjonowanie istniejących w okolicy obiektów. Przewiduje się zastosowanie typowej organizacji ruchu na okres budowy jak dla robót na drodze z częściowym zwężeniem jezdni, sukcesywnie do realizowanych etapów robót.

Roboty ziemne w obrębie skrzyżowań z innymi urządzeniami podziemnymi należy wykonywać ręcznie.

Na budowie należy stosować materiały i urządzenia posiadające wymagane:

- certyfikaty na znak bezpieczeństwa

- certyfikaty zgodności z PN-EN lub aprobatami technicznymi


- deklaracje zgodności z PN-EN lub aprobatami technicznymi.

Stosowanie materiałów i urządzeń nie posiadających w/w certyfikatów i deklaracji zgodności zgodnie z obowiązującymi przepisami jest niedopuszczalne.

Przed przystąpieniem do robót kierownik budowy zobowiązany jest dostarczyć inwestorowi (inspektorowi nadzoru) „Program Zapewnienia Jakości” (PZJ) dotyczący sposobu realizacji inwestycji.

Wszelkie zmiany do niniejszego projektu wymagają uzgodnienia z autorem opracowania.

Opracował:


mgr inż. arch. Andrzej Jusis
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
Wydział Budownictwa / 2018
Wzrost i rozwój konstrukcyjno - budowlanej
Nr. uprawnień WAM/0186/PWOK/09



Giżycko, dnia 28 października 2021 r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor Zarządu
Zlewni
w Giżycku

BI.ZUZ.3.4210.153.2021.EC

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 i 6 w związku z art. 14 ust 4, art. 16 pkt 65, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 212 ust. 1 pkt 1, art. 393 ust. 4 i 5, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2 lit. a, art. 400 ust. 1, 6 - 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust 1 i 2, art. 407 ust. 1 i 2, art. 408, art. 409 ust. 1, 2 i 6, art. 414 ust. 1 pkt 3, art. 415 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 624 ze zm.), Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019r. poz. 1311) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Miejskiej Giżycko zwanej Wnioskodawcą, działającej przez pełnomocnika Panią Małgorzatę Jusis, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego w postaci studni chłonnej na dz. nr geod. 491 obr. 0002 Giżycko, M. Giżycko oraz na usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z powierzchni dachów budynków mieszkalnych nr 43, 45, 47 przy ul. Mickiewicza oraz 3, 5, 7 przy ul. Kętrzyńskiego w Giżycku do tej studni

o r z e k a m

- I. Udzielam Wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego w postaci studni chłonnej na dz. nr geod. 491 obr. 0002 Giżycko, M. Giżycko, z zachowaniem następujących warunków:

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| • Materiał wykonania | - krąg betonowy |
| • Pojemność retencyjna: | - 6,59 m ³ |
| • Średnica wewnętrzna: | - 2000 mm |
| • Wysokość | - 4,0 m |
| • Wysokość użytkowa studni chłonnej | - 2,1 m |
| • Rzędna powierzchni terenu: | - 125,19 m n.p.m. |
| • Rzędna dna studni chłonnej: | - 121,19 m n.p.m. |

Współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych studni:

Pkt 1 X 5989908.36 Y 7550649.71

Pkt 2 X 5989908.21 Y 7550652.30

ZA ZGODNOŚĆ
KOPIOJĄCEM

studni chłonnej z dachów budynków mieszkalnych nr 43, 45, 47 przy ul. Mickiewicza oraz 3, 5, 7 przy ul. Kętrzyńskiego w Giżycku” sporządzony przez Pana Andrzeja Jusia (data opracowania: wrzesień 2021 r.)

Uzasadnienie

Pani Małgorzata Jusia działająca na mocy pisemnego pełnomocnictwa w imieniu Gminy Miejskiej Giżycko złożyła w dniu 28 września 2021 r. w PGW Wody Polskie w Zarządzie Zlewni w Giżycku wniosek o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego w postaci studni chłonnej na dz. nr geod. 491 obr. 0002 Giżycko, M. Giżycko oraz na usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z powierzchni dachów budynków mieszkalnych nr 43, 45, 47 przy ul. Mickiewicza oraz 3, 5, 7 przy ul. Kętrzyńskiego w Giżycku do tej studni.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny w wersji papierowej i na płycie CD;
- opis prowadzenia zamierzonej działalności w języku nietechnicznym;
- potwierdzenie uiszczenia opłat za wydanie pozwoleń wodnoprawnych;
- pełnomocnictwo;
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;
- uproszczony wypis z rejestru gruntów;
- opinię geotechniczną z badań gruntowo – wodnych przy ulicy Mickiewicza w Giżycku.

Analiza wniosku wykazała, iż spełnia on wymogi formalne.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 624 ze zm.) na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. W myśl definicji zawartej w art. 16 pkt 65 ww. ustawy planowana do wykonania studnia chłonna do odbioru wód opadowych lub roztopowych jest urządzeniem wodnym.

Ponadto zgodnie z art. 389 pkt 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest także na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a ustawy Prawo wodne organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego w niniejszej sprawie jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku.

Zawiadomieniem z dnia 19 października 2021 r. o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie poinformowano strony. Ponadto informację o wszczęciu postępowania umieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a także w sposób zwyczajowo przyjęty na terenie Miasta Giżycko, przez co spełniono wymogi określone w art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

W zawiadomieniu o wszczęciu postępowania stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) poinformowano strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów oraz zgłaszania ewentualnych uwag. Podczas prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

W myśl art. 400 ust. 6 ww. ustawy Prawo wodne obowiązek ustalenia czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Nierozpoczęcie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne, powoduje wygaśnięcie pozwolenia – art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne.

W przypadku pozwolenia wodnoprawnego udzielonego na odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych ustalono czas obowiązywania zgodnie z art. 400 ust. 1 cytowanej powyżej ustawy tj. na okres 30 lat od dnia w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

Zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych, wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej

ZA ZŁOŻENIE
Z OPIRANIE

powierzchni szczelnej tj. terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha, mogą być wprowadzane do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków o których mowa w art. 75a ustawy Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Planowana inwestycja jest zlokalizowana na terenie Jednolitych Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW200025264199 w dorzeczu Wisły w regionie wodnym Środkowej Wisły (zlewnia rzeczna). Ponadto przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie PLGW200031.

Uzyskanie niniejszego pozwolenia nie zwalnia z obowiązku uzyskania innych zezwoleń, wymaganych na podstawie odrębnych przepisów.

Mając na względzie powyższe oraz nie znajdując przesłanek do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego, w związku z art. 399 ustawy Prawo wodne, po przeanalizowaniu dokumentacji **orzeczono jak w sentencji.**

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, ul. J. K. Branickiego 17A, 15-085 Białystok za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku, ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Prawomocność decyzji oznacza, że strona nie będzie mogła wnieść skargi do wojewódzkiego sądu administracyjnego.



z up. DYREKTORA
Dariusz Święcki

Opłatę w wysokości 460,10 zł za wydanie pozwoleń wodnoprawnych uiszczono w dniu 19.10.2021 r. na konto Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.).

Otrzymują: (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Strony postępowania - wg załącznika
2. a/a

Do wiadomości:

1. Gmina Miejska Giżycko

Sporządziła: Ewelina Ciesińska

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Andrzej Jusiś
ul. Mickiewicza 43
11-500 Giżycko

Giżycko, 29.01.2021r

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI
ORAZ PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANEGO

Jako projektant, oświadczam niniejszym, iż projekt zagospodarowania działki i projekt architektoniczno budowlany dotyczący: zagospodarowania terenu działek Nr 2-489/42, 2-489/62, 2-491 na zapleczu ulic: Mickiewicza 41-47 oraz Kętrzyńskiego 3-7 w Giżycku sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

mgr inż. arch. Andrzej Jusiś
Jako projektant, oświadczam bez ograniczeń
w specjalności architektoniczno
budowlanej, Nr uprawnień / 2018
Wzrost / 2018 / 2018
Wzrost / 2018 / 2018

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

DOTYCZĄCE MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO
DO ISTNIEJĄCEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ

W związku z art. 33 ust. 2 pkt 10 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.) oświadczam, że projektowane obiekty nie wymagają podłączenia do sieci ciepłowniczej, zgodnie z warunkami określonymi w art. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2019 r. poz. 755, z późn. zm.).

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

mgr inż. arch. Andrzej Jusiś
Jako projektant, oświadczam bez ograniczeń
w specjalności architektoniczno
budowlanej, Nr uprawnień / 2018
Wzrost / 2018 / 2018
Wzrost / 2018 / 2018



IZBA ARCHITEKTÓW
WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA RADA IZBY ARCHITEKTÓW RP

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Andrzej Jusis

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr 6/WMOKK/2018, jest wpisany na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Rady Izby Architektów RP pod numerem: WM-0296.

Członek czynny od: 25-09-2018 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 03-03-2021 r. Olsztyn.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 30-06-2022 r.

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Mariusz Szafarzynski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WM-0296-22EB-683D-42F2-715F

ZAŚWIADCZENIE
WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA RADA IZBY ARCHITEKTÓW RP

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie Internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW
WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA RADA IZBY ARCHITEKTÓW RP

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 5WMOKK/2018

Olsztyn, dnia 8 czerwca 2018 r.

DECYZJA nr 5WMOKK/2018

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 poz. 1725) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 poz. 1332 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 poz. 1257)

stwierdza się, że:

Pan: magister inżynier architekt : Andrzej Jusis
urodzony w dniu 21 listopada 1979 r. w Giżycku

posiada odpowiednio wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;

2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji

1. Przewodniczący Komisji: Anna Rokita
2. Sekretarz Komisji: Ewa Bachry
3. Członek Komisji: Andrzej Góralski
4. Członek Komisji: Adam Mazurkiewicz
5. Członek Komisji: Piotr Mikulski-Bak
6. Członek Komisji: Piotr Kaniewski

Odrzuca:

1. Wnioskodawca: Andrzej Jusis
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawnieniu się decyzji)
3. Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawnieniu się decyzji)

10-117 Olsztyn, ul. 1 Maja 13, pok. 306, tel. (0-89) 521 34 30 do 32, e-mail: wm@arp.pl, http://www.wm-arp.pl
NIP: 739-32-79-898, REGON: 01746395-00067, Kolo: PKO BP II O/Olsztyn, Nr 38 1020 3541 0000 5602 0011 0033

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA RADA IZBY ARCHITEKTÓW RP
10-117 Olsztyn, ul. 1 Maja 13

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



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WAM-9ZH-XYW-FWW *

Pan Andrzej Jusis o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0077/10
adres zamieszkania ul. Mickiewicza 43, 11-500 Giżycko
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-03-05 roku przez:
Stanisław Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pibb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa

WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

WAM/OKK/U/115/09

Olsztyn, dnia 15 grudnia 2009 r.

DECYZJA

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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 17 ust. 1 pkt 1 i 2 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 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego tj. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
mianuje

Pana ANDRZEJOWI JUSIS
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 21 listopada 1979 r. w Giżycku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. WAM/0186/PW/OK/09

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

UZASADNIENIE

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

Podanie:

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Sasiorowski
2. inż. Janusz Talmowski
3. mgr inż. Bogumił Wierzechowski



Andrzej Jusis

STANOWISKO POWIATOWE
Wydział Budownictwa
11-500 Giżycko
Al. 1 Maja 14

WOJEWODA
WARMIŃSKO-MAZURSKI

Olsztyn, 13 grudnia 2001 r.

GPBK II.713/54/01

DECYZJA

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 106, poz. 1126 ze zm.) oraz § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie szczegółowych funkcji nadzorczych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38), obywateli i przedsiębiorców posiadających wyznaczonego przez wydział budowlany i powołanego wydziału ogólnego na uprawnienia budowlane

o d a j ę

Pan MAREK JATKOWSKIEMU
zawartemu w książce budowlanej
str. 20 kwietnia 1963 r. w Głęboku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 113/01/01

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych, podstawę do sprawowania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

Od chwili niniejszej decyzji powołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od dnia jej ogłoszenia, na podstawie Wznowy Władzy - Mazowieckiej.

Oznaczenia:

1. Pan Marek Jatkowski
11-500 Olsztyn
ul. Augusty 6a/2

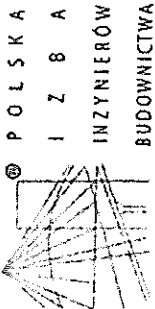
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego

3. 0/2



Z up. Wojewody
Marek Jatkowski
Dyrektor Urzędu Nadzoru Budowlanego
Olsztyn, 13 grudnia 2001 r.

ZA ZŁOŻENIEM
ORIGINAŁEM



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-A7I-ERC-SN3 *

Pan Marek Jatkowski o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0929/01
adres zamieszkania: Spytkowo 24, 11-500 Giżycko

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

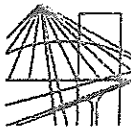
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-11 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.)

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Budownictwa
11-600 Giżycko
Al. 13 Października 14

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA OKRĘGOWA
KOMISJA KWALIFIKACYJNA
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1

STATYSTYKA POWIATOWE
Wódzka Budownictwa
11-500 Giżycko
14



WAM.OKK.U.36.17.189.17

Olsztyn, 06 grudnia 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 3b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 ze zm.) oraz § 10 i § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan MARCIN BOGUMIŁ GOŁĘBIEWSKI
magister inżynier budownictwa
ur. dnia 08 lipca 1988 r. w Giżycku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0118 /PWOD/17

**DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNEJ 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 odwrocie decyzji.

Pouczenie:

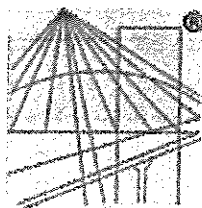
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko – Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
3. Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257): § 1. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję; § 2. z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. dr inż. Zenon Drabowicz
2. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
3. mgr inż. Mariusz Iwanowicz

ZA ZGODNIENIEM
Z ORYGINAŁEM



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:

WAM-CZU-66B-416 *

Pan Marcin Bogumił Gołębiowski o numerze ewidencyjnym WAM/BD/0055/18
adres zamieszkania ul. Olsztyńska 8/2, 11-500 Giżycko
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-03-04 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.