

**STRONA TYTUŁOWA
PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Nazwa zamierzenia budowlanego	Przebudowa mostu, przepustu i drogi gminnej łączącej te obiekty na rzece Pissa w msc. Miesiączkowo
Adres i kategoria obiektu budowlanego	87-320 Górzno, obręb Miesiączkowo Kategoria obiektu budowlanego – XXVIII
Nazwa jednostki ewidencyjnej Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego Numery działek ewidencyjnych na których jest usytuowany obiekt	Gmina Górzno obwód Miesiączkowo dz. nr 8/1; 15/1; 20/2; 24; 35/1; 37/1
Nazwa i adres inwestora	Miasto i Gmina Górzno 87-320 Górzno, ul. Rynek 1

Zespół projektowy:

Imię i nazwisko	Funkcja	Branża	Nr uprawnień	Data	Podpis
inż. Bogdan Motyliński	Projektant	mostowa	WAM/0097/PWOK/04	03.2023r.	
tech. bud. Łukasz Zieliński	Asystent projektanta	mostowa	-	03.2023r.	

Data opracowania:

31.03.2023r.

SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I. Dokumenty dołączone do projektu

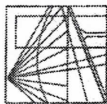
1. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności str. ...
2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego str. ...
3. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej str. ...

II. Część opisowa

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego str. ...
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu str. ...
3. Projektowane zagospodarowanie terenu str. ...
4. Zestawienie powierzchni str. ...
5. Inne informacje i dane str. ...
6. Warunki ochrony przeciwpożarowej str. ...
7. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego str. ...
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu str. ...

III. Część rysunkowa

1. Plan orientacyjny str. ...
2. Projekt zagospodarowania terenu str. ...



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

WAM/OKK/U/33/04

Olsztyn, dnia 16 czerwca 2004 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 2000 r. Nr 106, poz. 1126 ze zm./ oraz art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych ustaw /Dz. U. Nr 80 poz. 718/, § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38 ze zm./ oraz art. 104 ust. 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu BOGDANOWI MOTYLIŃSKIEMU
inżynierowi budownictwa
ur. 07 listopada 1975 r. w Hawie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0097/PWOK/04

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
BEZ OGRANICZEN

W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

obejmującej również drogi i mosty bez ograniczeń
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie na podstawie postępowania kwalifikacyjnego oraz pozytywnego wyniku egzaminu przeprowadzonego w oparciu o przepis art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych ustaw /Dz. U. Nr 80 poz. 718/, uchwałą Nr 4/2004 z dnia 16 czerwca 2004 r. stwierdziła posiadanie wymaganego prawem przygotowania zawodowego koniecznego do uzyskania wymienionych wyżej uprawnień budowlanych. Wobec powyższego, orzeczono jak na wstępie.

Pouczenie :

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



Skład orzekający OKK:

1. Janusz Palmowski
2. Elżbieta Lasmanowicz
3. Andrzej Rawluszko

Otrzymuje:

1. Pan Bogdan Motyliński
14-200 Hawa, ul. Gen. Okulickiego 3/38
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane i art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych ustaw /Dz. U. Nr 80 poz. 718/, niniejsze uprawnienia upoważniają Pana Bogdana Motylińskiego w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, obejmującej również drogi i mosty bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

Zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, uprawnienia budowlane nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy :

- a) instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
- b) stałych i tymczasowych budynków służących do celów technicznych w komunikacji kolejowej, z wyłączeniem budynków przeznaczonych w całości lub w części do użytku publicznego,
- c) urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

inż. Janusz Palmowski

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM:**

inżynier budownictwa
BOGDAN MOTYLIŃSKI
uprawnienia do projektowania, kierowania
robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej obejmującej
również drogi i mosty bez ograniczeń
nr ewid. WAM/0097/PWOK/04



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-DH9-1GB-MZF *

Pan Bogdan Motyliński o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0977/04
adres zamieszkania ul. Dąbrowskiego 46 B / 1, 14-200 Iława
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-26 roku przez:

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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

OŚWIADCZENIE

**o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu
zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej**

Stosownie do postanowienia art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane, **oświadczam**, że projekt zagospodarowania terenu został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Na podstawie Art. 20, ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane, projektowana przebudowa mostu, przepustu i drogi łączącej jest konstrukcją prostą i nie wymaga sprawdzającego.

.....
projektant branży mostowej

OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiot zamierzenia budowlanego: przebudowa mostu, przepustu i drogi gminnej na rzece Pissa w m. Miesiączkowo.

2. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Obiekty do przebudowy zajmują teren na działkach:

Nr 15/1, 35/1, 20/2, 8/1 - Inwestora, obręb Miesiączkowo, Gmina Górzno, powiat brodnicki - drogi
Nr 37/1, 24 - Skarb Państwa, obręb Miesiączkowo, Gmina Górzno, powiat brodnicki – wody płynące.

Aktualnie istniejące obiekty zajmują nieruchomość w pasie drogowym drogi gminnej i przecinają rzekę Pissa w km 6+570 jej biegu pod kątem 90°.

Most:

- Długość mostu – 8,30 m
- Szerokość mostu – 6,50 m (jezdni 6,0)
- Powierzchnia – 53,95 m²
- Konstrukcja nośna – belki drewniane
- Przyczółki – żelbetowe masywne
- Światło poziome między przyczółkami – 7,20 m
- Pokład jezdni – drewniany
- Balustrady – drewniane
- Nawierzchnia - drewniana

Przepust:

- Długość przepustu - 6,00 m
- Szerokość przepustu – 3,40 m
- Typ – skrzyniowy prostokątny zamknięty
- Światło poziome – 3,00 m
- Światło pionowe – 1,00 m
- Powierzchnia gruntu zajętego przez przepust – 20,40 m²
- Nawierzchnia gruntowa (żwirowa)
- Balustrady stalowe
- Wjazdy na przepust – stabilizowane kruszywo naturalne

Jaz wodny:

- W odległości ok. 30,0 m w górę rzeki znajduje się jaz wodny.

Parametry:

- Max rzędna piętrzenia 103.34 m n.p.m.
- Rzędna progu 99.84 m n.p.m.

- Ilość przęseł - 5
- Światło jazu - 5,7 m
- Wysokość piętrzenia - 3,5 m, rzędna 102.84 m n.p.m.
- Jaz piętrzy wody dla potrzeb elektrowni wodnej.

Droga:

- Droga klasy D – gruntowa
- Szerokość drogi: 3,5-4,00 m
- Pobocza – gruntowe – 0,5 – 1,00 m
- Nawierzchnia - żwirowa

Stan obiektu

Na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji obiektów stwierdzono, iż ich stany techniczne są dostateczne. Ponieważ zachodzi konieczność przebudowy drogi gminnej, w ciągu której leżą wskazane obiekty Inwestor podjął decyzję przebudowy tych obiektów

Występują następujące usterki mostu:

- ubytki w jezdni drewnianej
- zgnilizna biologiczna drewna
- luzy w mocowaniu elementów balustrady

Występują następujące usterki przepustu:

- ubytki kruszywa nawierzchni
- zdeformowane balustrady
- zapadnięcia nawierzchni na wjazdach

Występują następujące usterki dogi:

- nienormatywna szerokość jezdni w stosunku do klasy drogi
- ubytki kruszywa w nawierzchni
- nieutwardzone pobocza

Przebudowa obiektów polegać będzie na zmianie materiałów konstrukcji pokładu jezdni obydwu obiektów. Nie będą prowadzone roboty związane z przyczółkami oraz roboty w nurcie rzeki.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektowanymi obiektami są:

Most

- konstrukcja nośna wraz z pokładem jezdni drewnianej, a w jej miejsce ułożenie konstrukcji nośnej stalowej oraz płyty nośnej żelbetowej

- przebudowa jezdni drewnianej na bitumiczną
- budowa nowych gzymsów wraz z balustradami stalowymi

Przepust

- wymiana płyty nośnej betonowej na żelbetową
- ułożenie nawierzchni bitumicznej
- budowa gzymsów wraz z balustradami

Dojazdy

- ułożenie podbudowy z kruszywa naturalnego
- ułożenie nawierzchni jezdni bitumicznej
- poszerzenie jezdni do 5,0 m
- umocnienie poboczy gruntowych

Układ komunikacyjny

Układ komunikacyjny nie zostanie zmieniony.

Dostęp do drogi publicznej

Na czas przebudowy ruch pojazdów zostanie skierowany na oznakowany objazd. Pozostanie zachowany dojazd do zabudowań oraz terenu budowy.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI / CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE

- Powierzchnia zabudowy mostu	- 53,95 m ²
- Powierzchnia przepustu	- 20,4 m ²
- Powierzchnia drogi	- 600,0 m ²
- Powierzchnia biologicznie czynna	- 960,0 m ²
- Obszar oddziaływania obiektu	- 1 452,0 m ²

5. INFORMACJE I DANE

5.1. Dane określające rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane

Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy na podstawie decyzji Nr 1/2023 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, znak: GP.6733.5.2022.2023 z dnia 22.02.2023r.

a) ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:

- Całe zamierzenie inwestycyjne
- szerokość jezdni – do 10,0m - warunek spełniony
- długość całkowita podlegająca przebudowie – do 110,0m - warunek spełniony
- powierzchnia przebudowy – do 836,0m² - warunek spełniony

- wykonanie nawierzchni utwardzonej - warunek spełniony
- wykonanie pobocza - warunek spełniony
- rzędna spadu konstrukcji 100cm powyżej wody wysokiej (stuletniej) - warunek spełniony
- budowa oraz wykonanie niezbędnej infrastruktury technicznej oraz niezbędnych elementów przewidzianych do realizacji przedsięwzięcia - warunek spełniony
- montaż oznakowania pionowego i poziomego – nie dotyczy
- montaż oświetlenia drogowego – nie dotyczy
- parametry projektowanych inwestycji powinny być zgodne z projektem technicznym – warunek spełniony
- instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty
- warunek spełniony
- przy realizacji inwestycji stosować właściwe odległości od innych sieci i urządzeń infrastruktury technicznej - warunek spełniony
- projekt techniczny (jeśli jest wymagany przepisami odrębnymi) winien odpowiadać wymaganiom przepisów szczególnych - warunek spełniony

b) ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu, dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- inwestycja w rozumieniu właściwych przepisów zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w związku, z czym wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, Inwestycja powinna być zgodna ze złożonym wnioskiem oraz decyzją Burmistrza Miasta i Gminy Górzno Znak OŚ.6220.5.2021 z dnia 10 marca 2022r. stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiska dla planowanego przedsięwzięcia - warunek spełniony
- planowana inwestycja nie może ograniczać dotychczasowych funkcji zagospodarowania terenu występujących na działkach sąsiednich - warunek spełniony
- teren planowanej inwestycji położony jest poza obszarem objętym formami ochrony przyrody oraz ochrony konserwatorskiej
- w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu - dotyczy etapu budowy
- w trakcie prac budowlanych inwestor jest zobowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych - dotyczy etapu budowy
- przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji - dotyczy etapu budowy

- jeżeli ochrona elementów przyrodniczych nie jest możliwa, należy podjąć działania mające na celu naprawienie wyrządzonych szkód, a w szczególności przez kompensację przyrodniczą – nie dotyczy
- w przypadku odkrycia w trakcie realizacji inwestycji, przedmiotu, który posiada cechy zabytku lub wykopaliska archeologicznego osoby prowadzące roboty budowlane i ziemne są zobowiązane zabezpieczyć znaleziska, wstrzymać wszelkie roboty mogące je uszkodzić lub zniszczyć i niezwłocznie powiadomić Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków - dotyczy etapu budowy
- przestrzegać innych warunków wynikających z przepisów szczególnych

c) warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- włączenie projektowanych odcinków infrastruktury technicznej w istniejącą sieć na warunkach wydanych przez dysponentów sieci – nie dotyczy

d) wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich

- uzyskać pisemne zgody właścicieli działek, przez które przechodzi inwestycja – nie dotyczy
- chronić uzasadnione interesy dysponentów uzbrojenia terenu oraz działek sąsiednich - dotyczy etapu budowy

Dla przedmiotowego zadania zostało wydane pozwolenie wodnoprawne, znak sprawy

GD.ZUZ.5.4210.125.2022.WK z dnia 12.07.2022r. na:

1. Przebudowę istniejącego przepustu poprzez likwidację istniejącego przepustu betonowego i wykonanie na jego miejscu nowego przepustu żelbetowego na rzece Pissa w km 6+433 wg MPHP10 dla zadania pod nazwą „Przebudowa mostu, przepustu i drogi gminnej łączącej te obiekty na rzece Pissa w m. Miesiączkowo”, dz. ew. nr 8/1, 37/1 i 24 obręb 0005

Miesiączkowo, gmina Górzno, powiat brodnicki, o następujących parametrach:

- 1) Długość: 6,00m;
- 2) Szerokość: 3,40m;
- 3) Światło poziome przepustu: 3,00m;
- 4) Światło pionowe przepustu: 1,00m;
- 5) Rzędna dna wlotu: 102,60m n.p.m.;
- 6) Rzędna dna wylotu: 102,60m n.p.m.;

Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 (układ 2000 strefa 6)

projektowanego przepustu:

Wlot: X: 5900776.2629 Y: 6604255; Wylot: X: 5900779.6031 Y: 6604258.9258

Warunek został spełniony

2. Przebudowę istniejącego mostu poprzez likwidację istniejącego mostu drewnianego i wykonanie na jego miejscu nowego mostu żelbetowego na rzece Pissa w km 6+376 wg MPHP10 dla zadania pod nazwą „Przebudowa mostu, przepustu i drogi gminnej łączącej te

obiekty na rzece Pissa w m. Miesiączkowo”, dz. ew. nr 8/1, 37/1 i 24 obręb 0005

Miesiączkowo, gmina Górzno, powiat brodnicki, o następujących parametrach:

- 1) Długość: 8,30m;
- 2) Szerokość mostu: 6,50m (jezdnia 6,00m)
- 3) Przyczółki żelbetowe masywne;
- 4) Światło poziome między przyczółkami: 7,20m;
- 5) Konstrukcja nośna: stalowe belki walcowane;
- 6) Rzędna spodu konstrukcji: 103,16m n.p.m.;

Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 (układ 2000 strefa 6)
projektowanego mostu:

Początek: X: 5900818.2711 Y: 66044223.8192; Koniec: X: 5900819.4413 Y: 6604215.4296

Warunek został spełniony

5.2. Dane określające, czy teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy zlokalizowany jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Przedmiotowy teren nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie konserwatorskiej.

5.3. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren znajdujący się w granicach terenu górniczego

Teren objęty inwestycją nie leży na terenach szkód górniczych.

5.4. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywalnych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i jego otoczenia

Prowadzone roboty nie wpłyną negatywnie na ochronę środowiska.

5.5. Dostępność dla osób niepełnosprawnych

Dokumentacja projektowa sporządzona z uwzględnieniem wymagań w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych oraz projektowania z przeznaczeniem dla wszystkich użytkowników.

Obiekt nie posiada barier dla osób niepełnosprawnych.

6. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Droga nie jest drogą pożarową, natomiast spełnia warunki do przejazdu wszystkich kategorii pojazdów gaśniczych i ratunkowych.

7. INNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWALNEGO

Reper roboczy znajduje się w rejonie przebudowywanego mostu (w odległości 5,0m) słupek betonowy. Rzędna 103.20 m n.p.m.

Wyposażenie obiektu

W celu przeprowadzenia przez korpus obiektów urządzeń obcych (kable telefoniczne, elektryczne i inne) w korpusie gzymsów ułożone zostaną rury polietylenowe jako kanały technologiczne.

8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w graniach projektowanego pasa drogowego (działka nr 8/1; 15/1; 20/2 i 35/1) i działkach nr 24 i 37/1 na których został zaprojektowany.

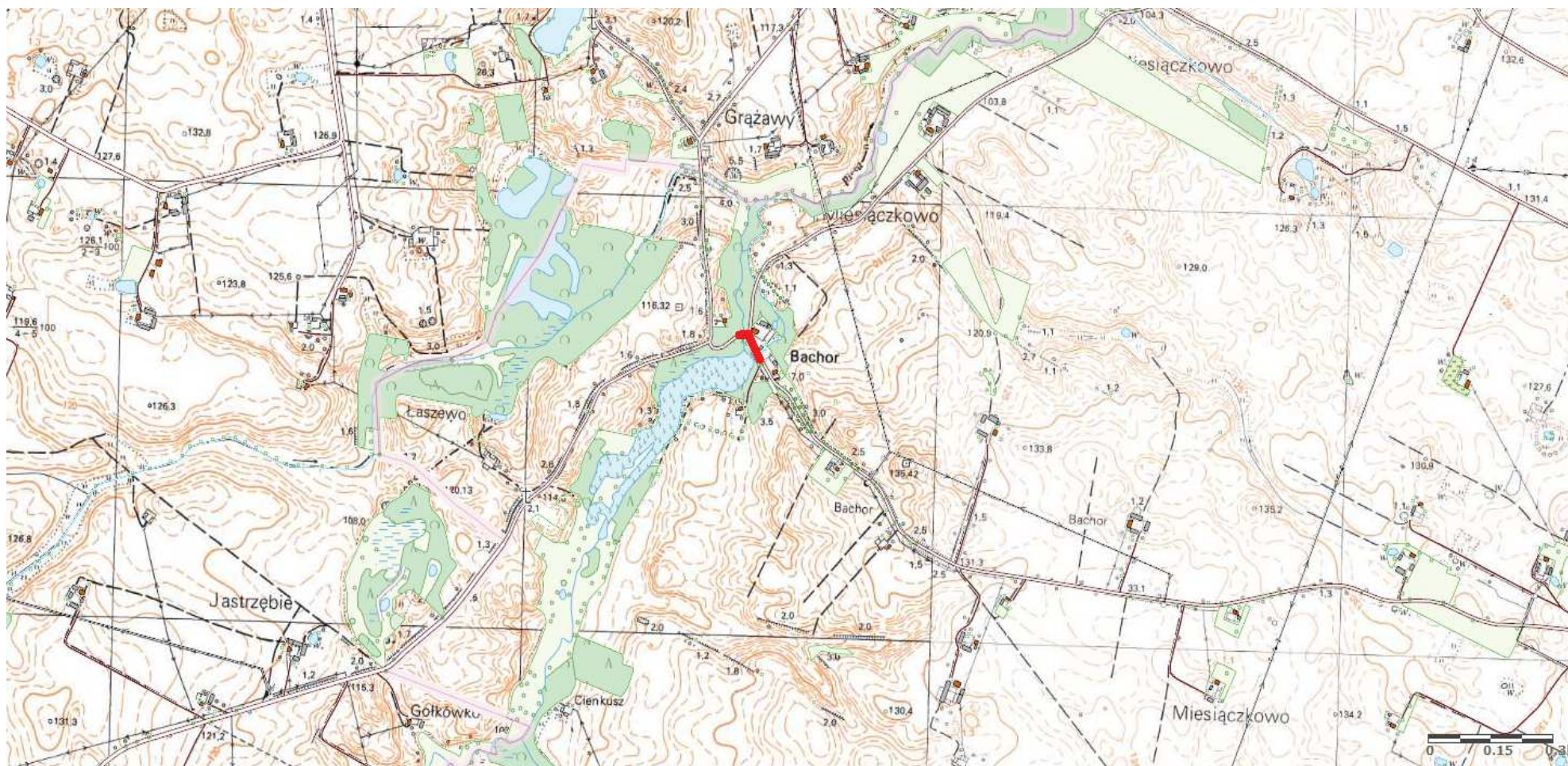
Określony został w oparciu o:

- ustawę z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane
- ustawę z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych
- rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie
- rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie


O P R A C O W A N I E:

.....
projektant branży mostowej

.....
asystent projektanta branży mostowej



Rys. nr 1. Plan orientacyjny
skala 1:10 000

 fragment drogi gminnej Nr 080718C – msc. Miesiączkowo

woj. kujawsko-pomorskie
pow. Brodnica
jedn. Gmina Górzno
otr. 040205_5.0005 Miesiączkowo

Id zgłoszenia: GG.6640.1.203.2021

USŁUGI GEODEZYJNE GEOPUNKT

Paweł Bytner
14-200 Iława, Działny 50
T: +48 509 963 185
E: pawelbytner@gmail.com
NIP: 744 174 46 96
Regon: 368361164



MAPA DO CELÓW
PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

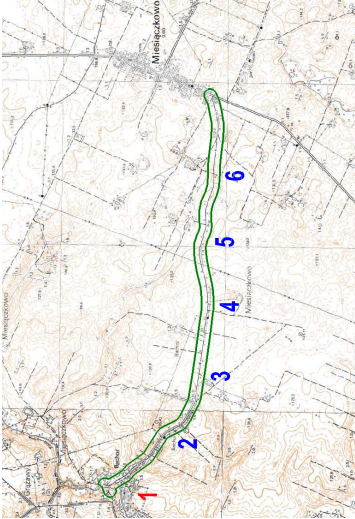
Układ wsp płaskich: PL-2000.6+18.
Układ wysokościowy: EVRF 2007.

Arkusze 1/6
Mapa aktualizowana w dniu: 22.01.2021 r.

Uwaga:
1. Wskazane na mapie granice działek ewidencyjnych oraz konturów klasyfikacyjnych są zgodne z mapą ewidencyjną będącą w części powiatowej zasobu geodezyjnego.

2. Linie graniczne charakteryzujące się dokładnością położenia własną dla szczegółów I grupy dokładnościowej (0.00-0.10) oznaczono (linią ciągłą, kolorem żółtym).
Pozostałe granice charakteryzują się dokładnością słabszą, co uwidoczniono na podstawie informacji o atrybutach BPP w bazie EGB zasobu geodezyjnego.

SZKIC ORIENTACYJNY:



Wykonat:

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający prace geodezyjne w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	Starosta Powiatu Brodnickiego
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych	GG.6640.1.203.2021_2 z dnia 12.03.2021 r.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Paweł Bytner upr. nr 23512
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	
Wykonawca prac geodezyjnych	

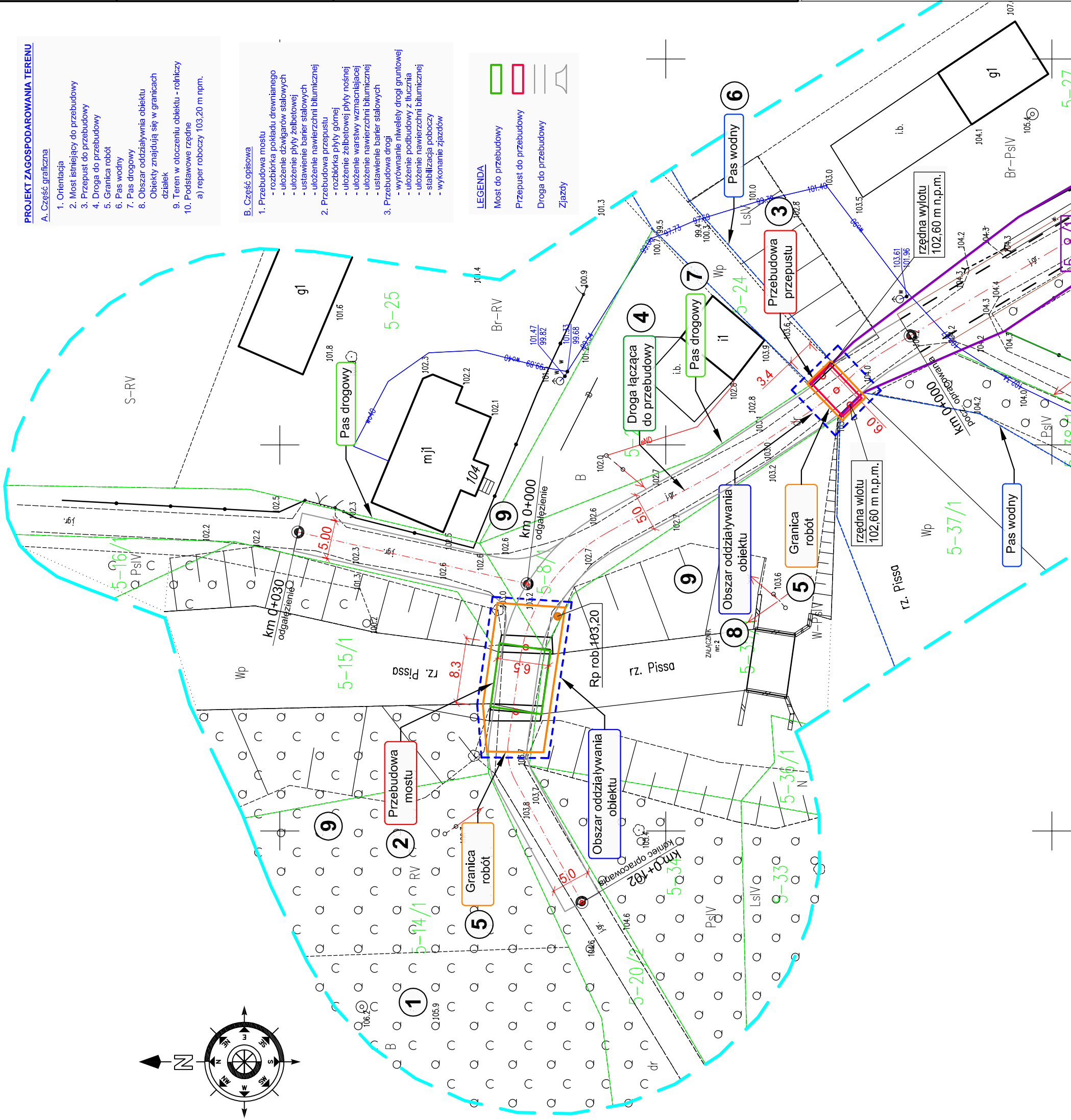
GEODETA UPRAWNIONY
inż. Paweł Bytner
uprawnienia zawodowe nr 23512
tel. 509 963 185

klauda

- PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- A. Część graficzna
- Orientacja
 - Most istniejący do przebudowy
 - Przeprawy do przebudowy
 - Droga do przebudowy
 - Granica robót
 - Pas wodny
 - Pas drogowy
 - Obszar oddziaływania obiektu
 - Obiekt znajdujący się w granicach działek
 - Teren w otoczeniu obiektu - rolniczy
 - Podstawowe rzędne
 - a) reper poboczny 103.20 m n.p.m.

- B. Część opisowa
- Przebudowa mostu
 - rozbiórka pokładu drewnianego
 - ułożenie dźwigarów stalowych
 - ułożenie płyty żelbetowej
 - ustawienie barier stalowych
 - Przebudowa przeprawy
 - ułożenie nawierzchni bitumicznej
 - rozbiórka płyty górnjej
 - ułożenie żelbetowej płyty nośnej
 - ułożenie warstwy wzmacniającej
 - ułożenie nawierzchni bitumicznej
 - ustawienie barier stalowych
 - Przebudowa drogi
 - wyrównanie nawierzchni drogi gruntowej
 - ułożenie podbudowy z tłucznia
 - ułożenie nawierzchni bitumicznej
 - stabilizacja poboczy
 - wykonanie zjazdów

- LEGENDA
- Most do przebudowy
 - Przeprawy do przebudowy
 - Droga do przebudowy
 - Zjazdy



Mapa do celów projektowych
Skala 1:500

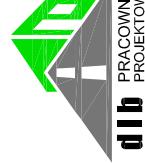
Gmina Górzno
obwód Miesiączkowo

OŚWIADCZENIE:

Wydruk mapy elektronicznej zgodny z mapą do celów projektowych zweryfikowaną w PODGIK w Brodnicy pod nr GG.6640.1.203.2021_2 z dnia 12.03.2021r.

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Paweł Bytner
uprawnienia zawodowe nr 23512
tel. 509 963 185

Niniejsza mapa spełnia kryteria określone w Rozporządzeniu MGPIB z dn. 21.02.1995r. oraz Rozporządzenia MSWiA z dnia 09.11.2011r. i służy jako mapa do celów projektowych



PRACOWNIA PROJEKTOWA "dib"
Łukasz Zieliński
14-200 Iława, Działny 49
tel. 607-111-581, e-mail: dibprojekty@wp.pl
NIP 744-150-70-22. REGON 281598070

Nazwa obiektu budowlanego:

Przebudowa mostu, przeprawy i drogi łączącej te obiekty przez rz. Pissa w m. Miesiączkowo

Nazwa i adres inwestora:

Gmina Górzno
obwód Miesiączkowo
dz. nr 8/1, 15/1, 20/2, 24, 35/1, 37/1
Miasto i Gmina Górzno
87-320 Górzno, ul. Rynek 1

Tytuł rysunku:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala:	Nr rys.
Imię i nazwisko	Branka	1:500	1.
inż. Bogdan Mosiński	mostowa	Nr upraw. bud.	Podpis
		WAM/0097/PWOK/04	03.2023r.

STRONA TYTUŁOWA
PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

Nazwa zamierzenia budowlanego	Przebudowa mostu, przepustu i drogi gminnej łączącej te obiekty na rzece Pissa w msc. Miesiączkowo
Adres i kategoria obiektu budowlanego	87-320 Górzno, obręb Miesiączkowo Kategoria obiektu budowlanego – XXVIII
Nazwa jednostki ewidencyjnej Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego Numery działek ewidencyjnych na których jest usytuowany obiekt	Gmina Górzno obwód Miesiączkowo dz. nr 8/1; 15/1; 20/2; 24; 35/1; 37/1
Nazwa i adres inwestora	Miasto i Gmina Górzno 87-320 Górzno, ul. Rynek 1

Zespół projektowy:

Imię i nazwisko	Funkcja	Branża	Nr uprawnień	Data	Podpis
inż. Bogdan Motyliński	Projektant	mostowa	WAM/0097/PWOK/04	03.2023r.	
tech. bud. Łukasz Zieliński	Asystent projektanta	mostowa	-	03.2023r.	

Data opracowania:

31.03.2023r.

SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

I. Dokumenty dołączone do projektu

1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej str.

II. Część opisowa

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego str.
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego str.
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu str.
4. Charakterystyczne parametry obiektu str.
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego str.
6. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie str.
7. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem str.
8. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej str.

III. Część rysunkowa

1. Plan sytuacyjno - wysokościowy
2. Profil podłużny drogi
3. Przebudowa mostu – przekrój podłużny
4. Przebudowa mostu – przekrój poprzeczny
5. Przebudowa przepustu – przekrój poprzeczny przepustu
6. Przebudowa przepustu – przekrój podłużny przepustu
7. Przekrój normalny drogi
8. Przekrój normalny drogi na moście
9. Przekrój normalny drogi na przepuście

O Ś W I A D C Z E N I E

o sporządzeniu projektu architektoniczno-budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Stosownie do postanowienia art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane, **oświadczam**, że projekt architektoniczno-budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Na podstawie Art. 20, ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane, projektowana przebudowa mostu, przepustu i drogi łączącej jest konstrukcją prostą i nie wymaga sprawdzającego.

.....
projektant branży mostowej

OPIS ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Rodzaj obiektu budowlanego: most, przepust, droga

Kategoria obiektu budowlanego: XXV – drogi, XXVIII – drogowe obiekty mostowe

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Sposób użytkowania

Opis ogólny

Obiekty służyć będą do zapewnienia ciągłości ruchu pojazdów na obiektach oraz do przeprowadzenia wód płynących przez korpus drogi z jednej na drugą stronę. Droga służyć będzie do zapewnienia ciągłości ruchu pojazdów pomiędzy poszczególnymi miejscowościami oraz do zapewnienia ruchu pojazdów i maszyn rolniczych do pól uprawnych leżących po obu stronach rzeki i drogi.

Program użytkowy

- utrzymanie w sprawności obiektu w celu zapewnienia jego eksploatacji
- systematyczny przegląd stanu technicznego
- wykonywanie napraw konserwacyjnych i bieżących w przypadku ich powstania
- utrzymywanie nawierzchni w czystości poprzez systematyczne oczyszczanie z piasku, błota i liści

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA

Układ przestrzenny

Inwestycja dostosowana zostanie do wymogów bezpieczeństwa ruchu i gabarytów pojazdów oraz wymogów ruchu pieszego i rowerowego. Parametry techniczne obiektów i drogi spełniać będą wymogi techniczne drogi klasy L. W korpusie mostu i przepustu wykonane zostaną kanały technologiczne z rur polietylenowych w celu przeprowadzenia urządzeń sieci infrastruktury technicznej (kable telefoniczne, elektryczne i inne).

Forma architektoniczna

Poprawi się estetyka obiektów poprzez ich nowoczesną konstrukcję.

Zmieni się struktura nawierzchni ze względu na jej szczelność i niepylność. W korpusie mostu i przepustu wykonane zostaną kanały technologiczne z rur polietylenowych w celu przeprowadzenia urządzeń sieci infrastruktury technicznej (kable telefoniczne, elektryczne i inne). Konstrukcje stalowe obiektów pomalowane zostaną kolorem dostosowanym do otoczenia (kolor zielony).

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Most:

- Długość mostu – 8,30 m
- Szerokość mostu – 6,50 m(jezdnia 6,0)
- Powierzchnia – 53,95 m²
- Konstrukcja nośna – belki drewniane
- Przyczółki – żelbetowe masywne
- Światło poziome między przyczółkami – 7,20 m
- Pokład jezdni – drewniany
- Balustrady – drewniane
- Nawierzchnia - drewniana

Przepust:

- Długość przepustu - 6,00 m
- Szerokość przepustu – 3,40 m
- Typ – skrzyniowy prostokątny zamknięty
- Światło poziome – 3,00 m
- Światło pionowe – 1,00 m
- Powierzchnia gruntu zajętego przez przepust – 20,40 m²
- Nawierzchnia gruntowa (żwirowa)
- Balustrady stalowe
- Wjazdy na przepust – stabilizowane kruszywo naturalne

Jaz wodny:

W odległości ok. 30,0 m w górę rzeki znajduje się jaz wodny.

- Parametry:
- Max rzędna piętrzenia 103.34 m n.p.m.
- Rzędna progu 99.84 m n.p.m.
- Ilość przęseł - 5
- Światło jazu - 5,7 m
- Wysokość piętrzenia - 3,5 m, rzędna 102,84 m n.p.m.
- Jaz piętrzy wody dla potrzeb elektrowni wodnej.

Droga:

- Droga klasy D – gruntowa
- Szerokość drogi: 3,5-4,00 m
- Pobocza – gruntowe – 0,5 – 1,00 m
- Nawierzchnia - żwirowa

Stan obiektu

Na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji obiektów stwierdzono, iż ich stany techniczne są dostateczne. Ponieważ zachodzi konieczność przebudowy drogi gminnej, w ciągu której leżą wskazane obiekty Inwestor podjął decyzję przebudowy tych obiektów

Występują następujące usterki mostu:

- ubytki w jezdni drewnianej
- zgnilizna biologiczna drewna
- luzy w mocowaniu elementów balustrady

Występują następujące usterki przepustu:

- ubytki kruszywa nawierzchni
- zdeformowane balustrady
- zapadnięcia nawierzchni na wjazdach

Występują następujące usterki drogi:

- nienormatywna szerokość jezdni w stosunku do klasy drogi
- ubytki kruszywa w nawierzchni
- nieutwardzone pobocza

Przebudowa obiektów polegać będzie na zmianie materiałów konstrukcji pokładu jezdni obydwu obiektów. Nie będą prowadzone roboty związane z przyczółkami oraz roboty w nurcie rzeki.

Projektowany opis realizacji

Zaprojektowano następującą technologię prowadzenia robót:

W ramach projektowanej inwestycji przewiduje się przebudowę mostu drewnianego i przepustu betonowego na most żelbetowy i przepust żelbetowy. Ułożona zostanie nawierzchnia bitumiczna na obu obiektach a droga gruntowa łącząca oba te obiekty przebudowana zostanie na drogę ulepszoną o nawierzchni bitumicznej. Posadowienie istniejących obiektów spełnia warunki ich nośności i nie zachodzi konieczność ich wzmacniania. Nie będą prowadzone roboty w nurcie rzeki. Przebudowa obiektów zabezpieczy ciągłość ruchu po drodze po obu stronach rzeki.

Opis wykonania robót

Zaprojektowano następującą technologię prowadzenia robót:

Most:

- montaż rusztowania roboczego przy przyczółkach
- rozbiórka pokładu płyty jezdni i poręczy
- oczyszczenie strefy łóżysk na przyczółkach

- ułożenie łożysk stalowych
- ułożenie stalowej konstrukcji nośnej
- zbrojenie i betonowanie płyty jezdni
- po zbrojeniu i betonowaniu płyty demontaż rusztowania roboczego
- ułożenie izolacji i nawierzchni na moście
- montaż barier stalowych

Przepust:

- montaż rusztowania roboczego na całej szerokości płyty jezdni
- rozbiórka płyty nośnej i poręczy
- oczyszczenie przyczółków
- ułożenie płyty nośnej żelbetowej z prefabrykatów
- wykonanie warstwy wzmacniającej i gzymsów
- ułożenie izolacji i nawierzchni na przepuscie
- demontaż rusztowania roboczego
- ustawienie barier ochronnych

Teren w rejonie mostu i przepustu zostanie uporządkowany.

Droga:

- wyprofilowanie drogi gruntowej
- ułożenie podbudowy tłuczniowej
- utwardzenie poboczy
- wykonanie wjazdów na most i przepust
- ułożenie nawierzchni bitumicznej

Parametry techniczne po przebudowie

Most:

Długość mostu – 8,30 m

Szerokość mostu – 6,50 m (jezdni 6,00 m)

Przyczółki – żelbetowe masywne

Światło poziome między przyczółkami – 7,20 m

Powierzchnia – 53,95 m²

Konstrukcja nośna – stalowe belki walcowane

Nawierzchnia jezdni – bitumiczna

Krawężniki - betonowe

Dojazdy – droga o nawierzchni bitumicznej

Balustrady – stalowe

Przepust:

Długość przepustu - 6,00 m

Szerokość przepustu – 3,40 m

Typ – skrzyniowy prostokątny zamknięty

Światło poziome – 3,00 m

Światło pionowe – 1,00 m

Powierzchnia gruntu zajętego przez przepust – 20,40 m²

Nawierzchnia - bitumiczna

Balustrady stalowe

Wjazd na przepust – nawierzchnia bitumiczna

Droga:

Droga klasy D – ulepszona, bitumiczna

Szerokość drogi: 5,00 m

Pobocza – gruntowe – 0,5 – 1,00 m

Nawierzchnia – bitumiczna

5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO**Warunki gruntowo-wodne**

Dla potrzeb przebudowy mostu i przepustu wykonano badania geotechniczne warunków podłoża gruntowo-wodnego w bezpośrednim rejonie przyczółków mostu i przepustu. Badania przeprowadziła GEO-DAR z Warszawy w marcu 2021 roku.

Na podstawie badań stwierdzono, iż rzeka w tym przekroju posiada podłoże żwirowo-piaskowe i gliniaste. Wykonano 4 otwory geotechniczne, na podstawie których opracowano karty badań.

Otwory nr 10-11 w rejonie mostu

- warstwa I 0-2,0 m – nasyp w postaci piasku i żwiru

- warstwa II – 2,0 – 10,0 m – piaski gliniaste, średnie z domieszką żwiru

Rzędna zwierciadła wody – 2,8 – 3,2 m

Otwory nr 8-9 w rejonie przepustu

- warstwa I – 0-1,3 m – nasyp w postaci piasków średnich

- warstwa II – 1,3 – 4,0 m – piaski średnie z domieszką żwiru

Poziom zwierciadła wody – 1,4 – 1,8 m

Występujące grunty nośne pod konstrukcjami obecnie istniejących obiektów tj. most i przepust spełniają wymogi wytrzymałości usytuowania obiektów.

Stan projektowany

W ramach projektowanej inwestycji przewiduje się przebudowę mostu drewnianego i przepustu betonowego na most żelbetowy i przepust żelbetowy. Ułożona zostanie nawierzchnia bitumiczna na obu obiektach a droga gruntowa łącząca oba te obiekty przebudowana zostanie na drogę ulepszoną o nawierzchni bitumicznej. Posadowienie istniejących obiektów spełnia warunki ich nośności i nie zachodzi konieczność ich wzmacniania. Nie będą prowadzone roboty w nurcie rzeki. Przebudowa obiektów zabezpieczy ciągłość ruchu po drodze po obu stronach rzeki.

Posadowienie mostu

Wykorzystane zostaną dotychczas istniejące przyczółki mostowe posadowione bezpośrednio. Warunki posadowienia zostały spełnione.

6. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

Odprowadzenie wód opadowych

Wody opadowe z nawierzchni obiektu i drogi odprowadzane będą do rowów przydrożnych i na skarpy korpusu drogowego. Woda z nawierzchni mostu i przepustu odprowadzona zostanie przy wykorzystaniu spadku podłużnego mostu i przepustu oraz krawężników ustawionych na krawędzi jezdni.

Emisja zanieczyszczeń

Ze względu na nowoczesny typ nawierzchni bitumicznej (szczelność) nowe typy pojazdów mechanicznych oraz dobrą i skuteczną wentylację obiektów wystąpią znikome zanieczyszczenia szkodliwe dla środowiska.

Odpady

Nie wystąpi procedura gromadzenia odpadów na obiekcie.

Emisja drgań i właściwości akustyczne

Na krótkim odcinku obiektów oraz szczelną nawierzchnię drogową właściwości te nie mają skutków negatywnych.

Wpływ obiektów na istniejący drzewostan, glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Nie przewiduje się do wycinki drzew. Obiekty nie mają wpływu na glebę, nie ma również wpływu na wody powierzchniowe i podziemne. W rejonie obiektów na pobliskich drzewach należy umieścić budki lęgowe dla nietoperzy.

Przyjęte w projekcie rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne ograniczają lub eliminują wpływ obiektu na środowisko przyrodnicze.

**7. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO
ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM**

Zasadnicze elementy wyposażenia obiektu

W gzymsach obiektów zaprojektowano rury polietylenowe służące do przeprowadzenia urządzeń technicznych (kable telefoniczne, elektryczne, światłowodowe itp.) przez korpus obiektów.

8. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Nie dotyczy

O P R A C O W A N I E:

.....
projektant branży mostowej

.....
asystent projektanta branży mostowej

Mapa do celów projektowych
Skala 1:500

Gmina Górzno
obwód Miesiączkowo

OŚWIADCZENIE:

Wydruk mapy elektronicznej zgodny z mapą do celów projektowych zweryfikowaną w PODGIK w Brodnicy pod nr GG.6640.1.203.2021_2 z dnia 12.03.2021r.

GEODETA UPRAWNIONY
mgr Paweł Błach
uprawnienia zawodowe nr 23512
tel. 509 963 185

Niniejsza mapa spełnia kryteria określone w Rozporządzeniu MGPIB z dn. 21.02.1995r. oraz Rozporządzenia MSWiA z dnia 09.11.2011r. i służy jako mapa do celów projektowych



PRACOWNIA PROJEKTOWA "dlb"
Łukasz Zieliński
14-200 Ilawa, Dziarny 49
tel. 607-111-581, e-mail: dlbprojekt@wp.pl
NIP 744-150-70-22, REGON 281598070

Nazwa obiektu budowlanego:

Przebudowa mostu, przepustu i drogi łączącej te obiekty
przez rz. Pissa w m. Miesiączkowo

Adres obiektu budowlanego:

Gmina Górzno
obwód Miesiączkowo
dz. nr 8/1, 15/1, 20/2, 24, 35/1, 37/1
Miejsko i Gmina Górzno
87-320 Górzno, ul. Rynek 1

Tytuł rysunku:

PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY

Skala:

Nr rys.

Imię i nazwisko

Branża

Nr upraw. bud.

Data:

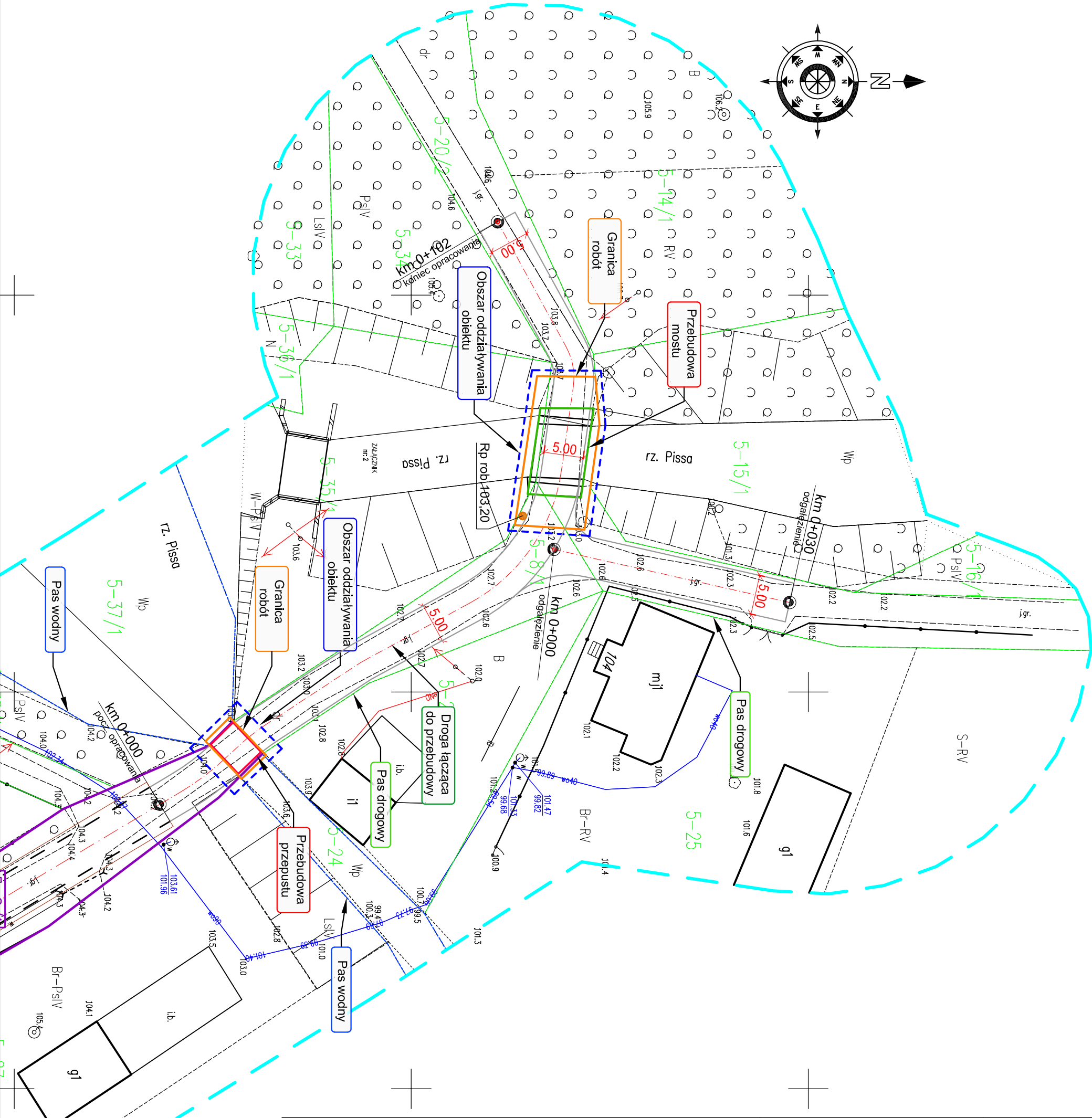
Podpis

inż. Bogdan Motyliński

mostowa

WAM/0097/PWOK/04

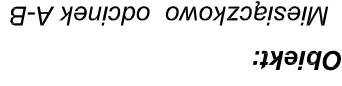
03.2023r.



Rys. nr: 2.1.

— Teren (stan istniejący)

— Niweleta



0+100

Rys. nr: 2.2.

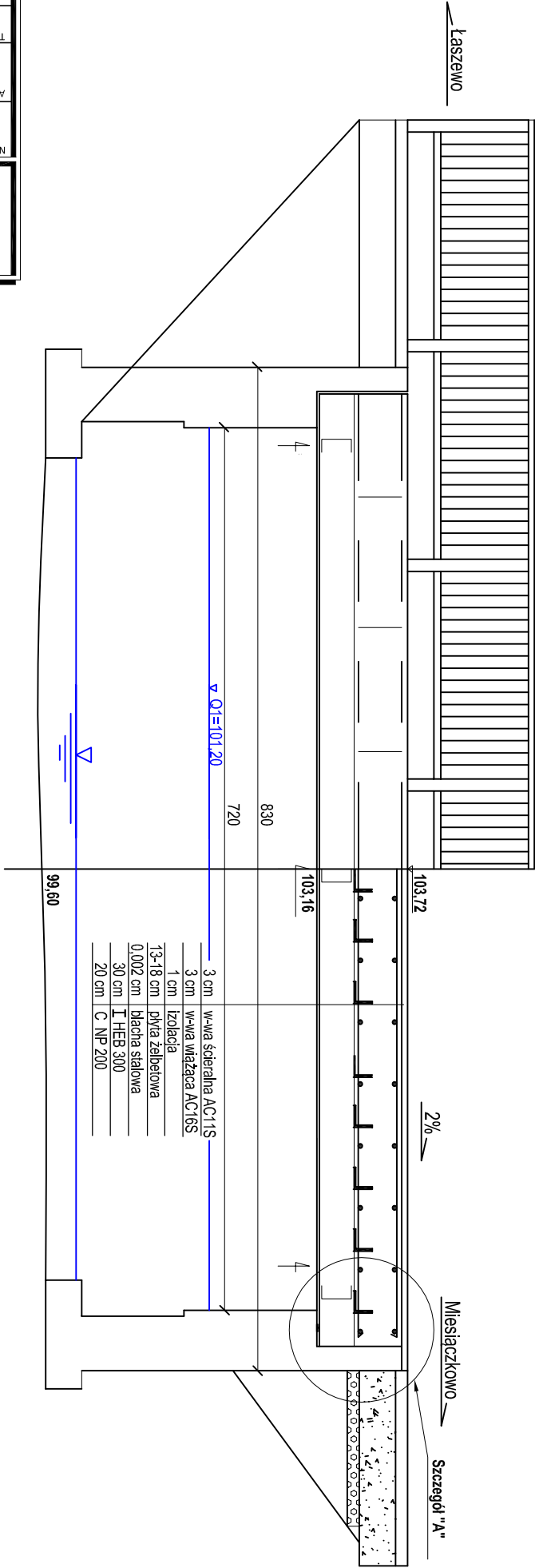


PRZEBUDOWA MOSTU

Skala 1:50

[wymiary w cm]

Widok z boku



Przekrój podłużny

Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa mostu, przepustu i drogi łączącej te obiekty przez rz. Pissa w m. Miesiączkowie		Adres obiektu budowlanego: Gmina Górno obrgb Miesiączkowo dz. nr 8/1; 15/1; 20/2; 24; 35/1; 37/1	
Nazwa i adres inwestora: Miejsko i Gmina Górno 87-320 Górno, ul. Rynek 1		Tytuł rysunku: PRZEBUDOWA MOSTU przekrój podłużny	
Skala: 1:50		Data: Nr upraw. bud.	
Podpis: 3.		Inż. Bogdan Motyliński	
WAM/0097/PWOK/04		03.2023r.	

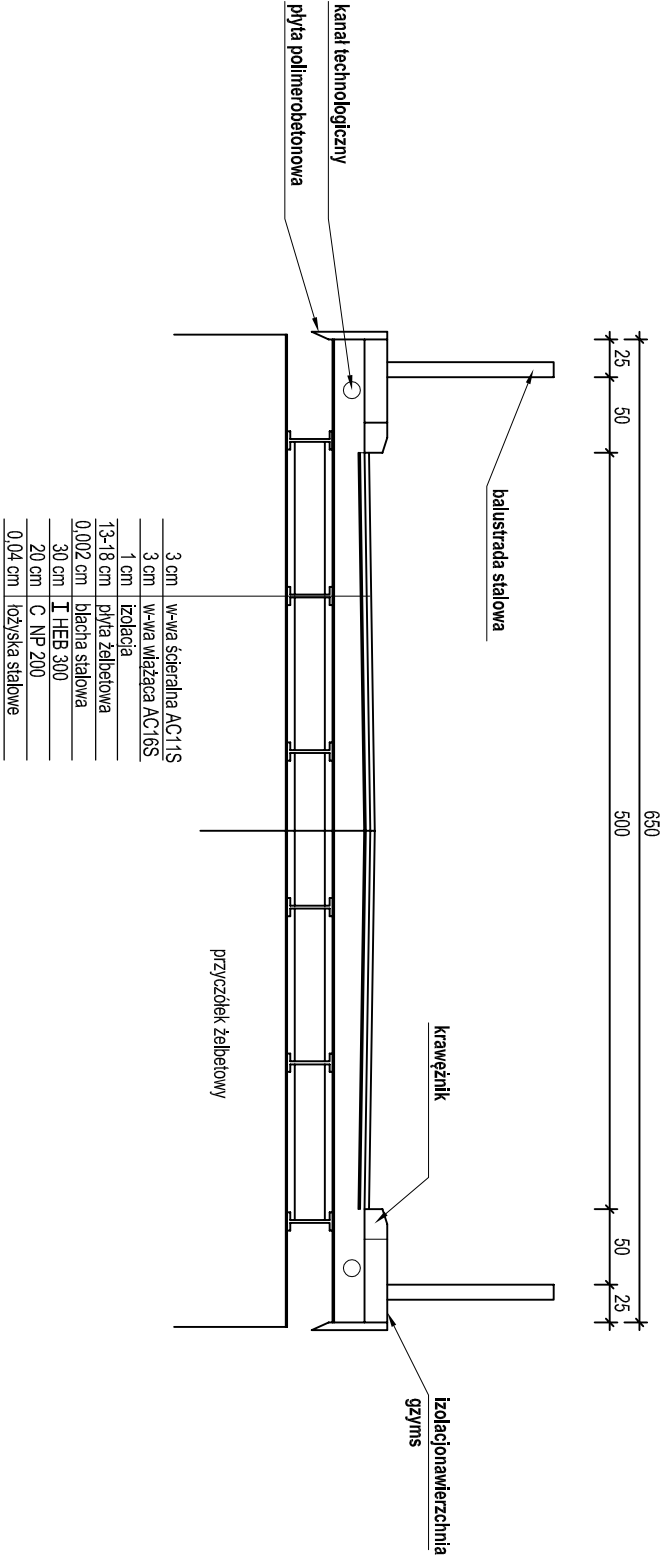
	PRACOWNIA PROJEKTOWA "dib" Łukasz Zieliński 14-200 Ilawa, Działny 49 tel. 607-111-581, e-mail: dibprojekt@wp.pl NIP 744-150-70-22, REGON 281598070
--	---

PRZEBUDOWA MOSTU

Skala 1:50
[wymiary w cm]

Rys. nr 4

Przekrój poprzeczny



PRACOWNIA PROJEKTOWA "dib"		Łukasz Zieliński		14-200 Hława, Działny 49		tel. 607-111-581, e-mail: dibprojekt@wp.pl	
PRACOWNIA PROJEKTOWA		dib		PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa mostu, przepustu i drogi łączącej te obiekty przez rz. Pissa w m. Miesiączkowo							
Adres obiektu budowlanego: Gmina Górzno obwód Miesiączkowo				Nazwa i adres inwestora: Miasto i Gmina Górzno 87-320 Górzno, ul. Rynek 1			
Tytuł rysunku: PRZEBUDOWA MOSTU							
Imię i nazwisko: inż. Bogdan Motyliński		Branża: mostowa		Nr upraw. bud.: WAM/0097/PWOK/04		Data: 03.2023r.	
Nr rys.: 4.		Skala: 1:50		Podpis: 			

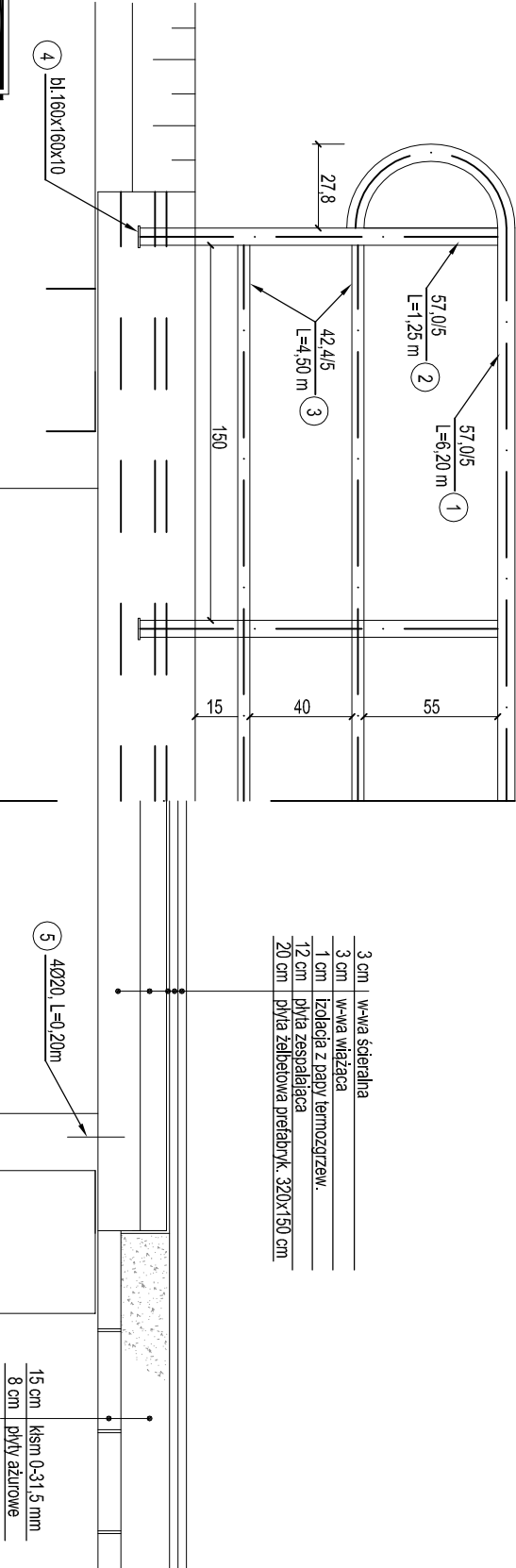
PRZEBUDOWA PRZEPUSTU

Skala 1:20
[wymiary w cm]

Rys. nr 5

Widok z boku

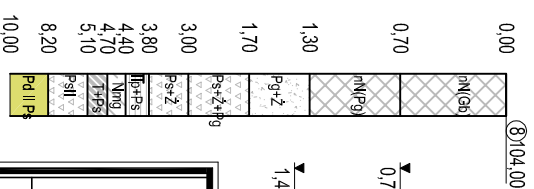
Przekrój w osi drogi




Nazwa obiektu budowlanego:		Przebudowa mostu, przepustu i drogi łączącej te obiekty		Nazwa i adres inwestora:	
Adres obiektu budowlanego:		przez rz. Pissa w m. Miesiączkowo		Miasto i Gmina Górzno	
Gmina Górzno		obwód Miesiączkowo		87-320 Górzno, ul. Rynek 1	
dz. nr 8/1, 15/1, 20/2, 24, 35/1, 37/1		Przebudowa PRZEPUSTU		Skala:	
Tytuł rysunku:		przekrój poprzeczny przepustu		1:20	
Imię i nazwisko		Branża		Nr upraw. bud.	
Inż. Bogdan Motyliński		mostowa		03.2023r.	
WAM/0097/PWOK/04		Data:		Podpis	
5.		Nr rys.		5.	

- Balustrada:
- 1. Ø 57,0/5 dl. 6,20m szt 2 c-1m 6,41 c.calk. 80,0 kg
 - 2. Ø 57,0/5 dl. 1,25m szt 8 c-1m 6,41 c.calk. 64,0 kg
 - 3. Ø 42,5/5 dl. 4,50m szt 4 c-1m 4,61 c.calk. 83,0 kg
 - 4. bl. 160x160x10 szt 8 c-1m 7,00 c.calk. 2,0 kg
 - 5. Ø 20 dl. 0,20m szt 4 c-1m 2,47 c.calk. 2,0 kg
- 231,0 kg

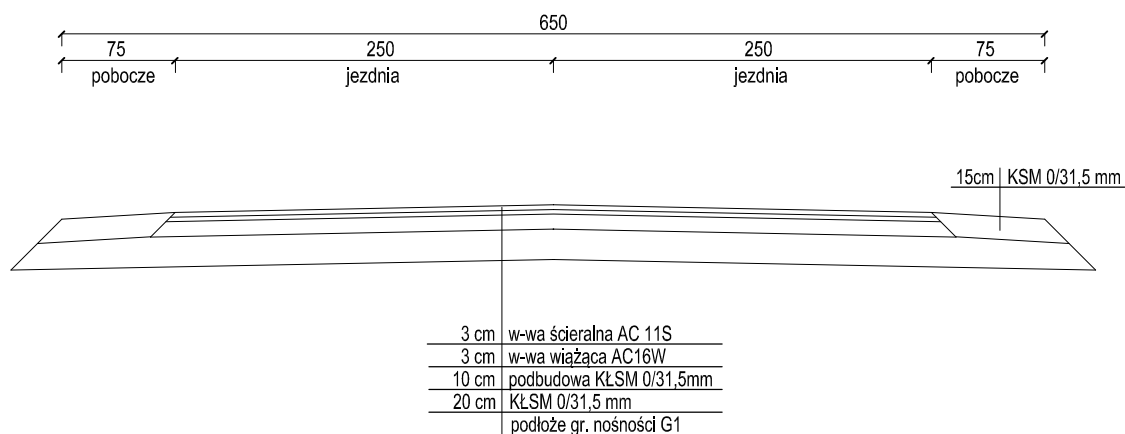
Przekrój podłużny




						PRACOWNIA PROJEKTOWA "dib" Łukaszkiewicz Zdzisław 14-200 Iława, Działny 49 tel. 607-111-581, e-mail: dibprojekt@wp.pl NIP 744-150-70-22, REGON 281598070																	
Nazwa obiektu budowlanego:												Przebudowa mostu, przepustu i drogi łączącej te obiekty											
Adres obiektu budowlanego:												przez rz. Pissa w m. Międzykarkowo											
Gmina Górzno obsz. Miejskokomunalna dz. nr 8/1; 15/1; 20/2; 24; 35/1; 37/1												Miejsko i Gmina Górzno 87-30 Górzno, ul. Rynek 1											
Tytuł rysunku:												PRZEBUDOWA PRZEPUSTU											
Skala:												1:50											
Nr rys.												6.											
Imię i nazwisko				Branża				Nr upraw. bud.				Data:				Podpis							
Inż. Bogdan Młyński				mostowa				W.A.M./0097/P.W.O/U4				03.2023r.											

PRZEBUDOWA DROGI

Skala 1:50
[wymiary w cm]

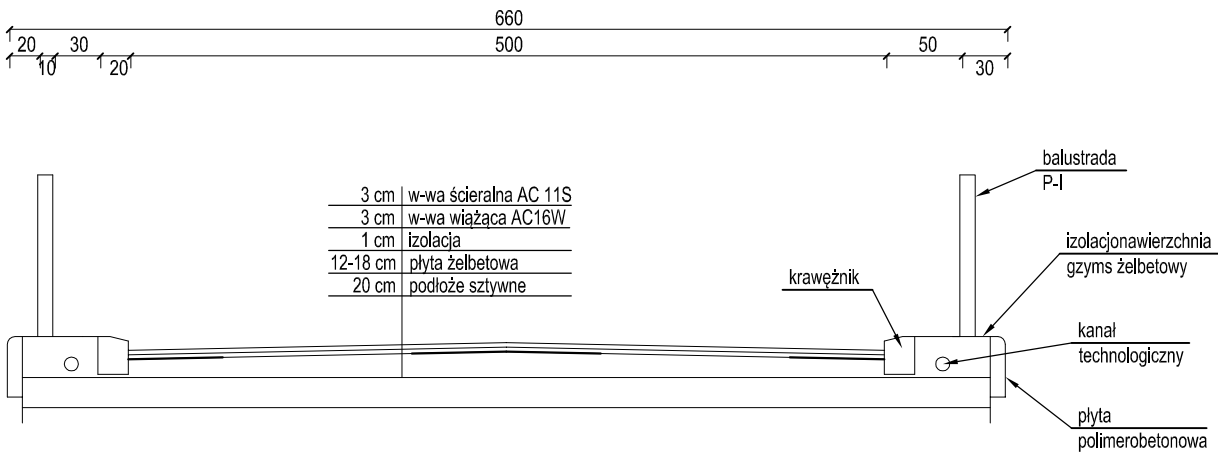
Przekrój normalny drogi

		PRACOWNIA PROJEKTOWA "dib" Łukasz Zieliński 14-200 Ława, Dziarny 49 tel. 607-111-581, e-mail: dibprojekty@wp.pl NIP 744-150-70-22, REGON 281598070	
Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa mostu, przepustu i drogi łączącej te obiekty przez rz. Pissa w m. Miesiączkowo			
Adres obiektu budowlanego: Gmina Górzno obręb Miesiączkowo dz. nr 8/1; 15/1; 20/2; 24; 35/1; 37/1		Nazwa i adres inwestora: Miasto i Gmina Górzno 87-320 Górzno, ul. Rynek 1	
Tytuł rysunku: PRZĘKRÓJ NORMALNY DROGI		Skala: 1:50	Nr rys. 7.
Imię i nazwisko	Branża	Nr upraw. bud.	Data
inż. Bogdan Motyliński	mostowa	WAM/0097/PWOK/04	03.2023r.

PRZEBUDOWA DROGI

Skala 1:50
[wymiary w cm]

Przekrój na moście



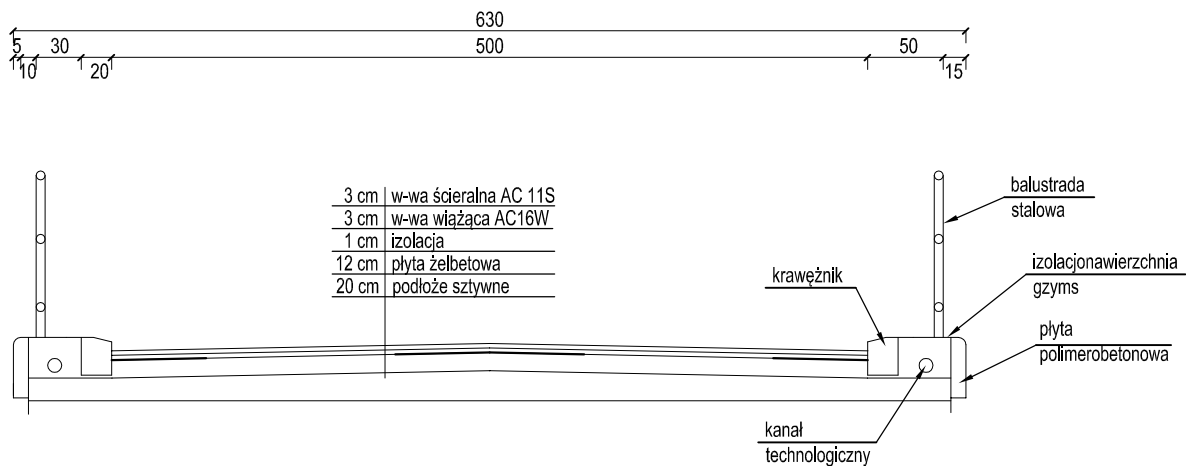
		PRACOWNIA PROJEKTOWA "dib" Łukasz Zieliński 14-200 Hawa, Dziarny 49 tel. 607-111-581, e-mail: dibprojekty@wp.pl NIP 744-150-70-22, REGON 281598070		
Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa mostu, przepustu i drogi łączącej te obiekty przez rz. Pissa w m. Miesiączkowo				
Adres obiektu budowlanego: Gmina Górzno obręb Miesiączkowo dz. nr 8/1; 15/1; 20/2; 24; 35/1; 37/1		Nazwa i adres inwestora: Miasto i Gmina Górzno 87-320 Górzno, ul. Rynek 1		
Tytuł rysunku: PRZĘKRÓJ NORMALNY DROGI NA MOŚCIE		Skala: 1:50	Nr rys. 8.	
Imię i nazwisko	Branża	Nr upraw. bud.	Data:	Podpis
inż. Bogdan Motyliński	mostowa	WAM/0097/PWOK/04	03.2023r.	

PRZEBUDOWA DROGI

Rys. nr 9

Skala 1:50
[wymiary w cm]

Przekrój na przepuście



		PRACOWNIA PROJEKTOWA "dib" Łukasz Zieliński 14-200 Itawa, Dziarny 49 tel. 607-111-581, e-mail: dibprojekty@wp.pl NIP 744-150-70-22, REGON 281598070		
Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa mostu, przepustu i drogi łączącej te obiekty przez rz. Pissa w m. Miesiączkowo				
Adres obiektu budowlanego: Gmina Górzno obręb Miesiączkowo dz. nr 8/1; 15/1; 20/2; 24; 35/1; 37/1		Nazwa i adres inwestora: Miasto i Gmina Górzno 87-320 Górzno, ul. Rynek 1		
Tytuł rysunku: PRZĘKRÓJ NORMALNY DROGI NA PRZEPUSCIE		Skala: 1:50	Nr rys. 9.	
Imię i nazwisko	Branża	Nr upraw. bud.	Data:	Podpis
inż. Bogdan Motyliński	mostowa	WAM/0097/PWOK/04	03.2023r.	

**SPIS ZAŁĄCZNIKÓW
DO PROJEKTU BUDOWLANEGO**

Nazwa zamierzenia budowlanego	Przebudowa mostu, przepustu i drogi gminnej łączącej te obiekty na rzece Pissa w msc. Miesiączkowo
Adres i kategoria obiektu budowlanego	87-320 Górzno, obręb Miesiączkowo Kategoria obiektu budowlanego – XXVIII
Nazwa jednostki ewidencyjnej Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego Numery działek ewidencyjnych na których jest usytuowany obiekt	Gmina Górzno obwód Miesiączkowo dz. nr 8/1; 15/1; 20/2; 24; 35/1; 37/1
Nazwa i adres inwestora	Miasto i Gmina Górzno 87-320 Górzno, ul. Rynek 1
Spis zawartości projektu budowlanego	1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 2. Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty

STRONA TYTUŁOWA
INFORMACJI BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa zamierzenia budowlanego	Przebudowa mostu, przepustu i drogi gminnej łączącej te obiekty na rzece Pissa w msc. Miesiączkowo
Adres i kategoria obiektu budowlanego	87-320 Górzno, obręb Miesiączkowo Kategoria obiektu budowlanego – XXVIII
Nazwa jednostki ewidencyjnej Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego Numery działek ewidencyjnych na których jest usytuowany obiekt	Gmina Górzno obwód Miesiączkowo dz. nr 8/1; 15/1; 20/2; 24; 35/1; 37/1
Nazwa i adres inwestora	Miasto i Gmina Górzno 87-320 Górzno, ul. Rynek 1

Zespół projektowy:

Imię i nazwisko	Funkcja	Branża	Nr uprawnień	Data	Podpis
inż. Bogdan Motyliński	Projektant	mostowa	WAM/0097/PWOK/04	03.2023r.	
tech. bud. Łukasz Zieliński	Asystent projektanta	mostowa	-	03.2023r.	

Data opracowania:	31.03.2023r.
-------------------	--------------

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA **I OCHRONY ZDROWIA**

TEMAT: Przebudowa mostu, przepustu i drogi gminnej łączącej te obiekty na rzece Pissa w m. Miesiączkowo.

OBIEKT: Most i przepust w m. Miesiączkowo.

Ze względu na specyfikę prowadzonych robót na obiekcie należy wyodrębnić następujące elementy:

- a) Prowadzenie prac rozbiórkowych – zapoznać pracowników z obsługą sprzętu do prowadzenia prac rozbiórkowych (młoty pneumatyczne, sprężarki powietrza, piły tarczowe do betonu, szlifierki).
- b) Roboty ziemne – pracowników zatrudnionych przy robotach ziemnych wykonywanych mechanicznie należy zapoznać z zagrożeniami, jakie występują przy pracach z wykorzystaniem maszyn (koparki, zagęszczarki, samochody). Teren wykopów powinien być odpowiednio oznakowany i zabezpieczony przed osuwaniem.
- c) Roboty spawalnicze – zapoznać pracowników z zasadami spawania i cięcia metali. Spawanie powinni wykonywać pracownicy posiadający uprawnienia do spawania i cięcia materiałów metalowych.
- d) Układanie izolacji – pracownikom zwrócić uwagę na występowanie materiałów o wysokiej temperaturze (zagrożenie przed poparzeniami).
- e) Prace na wysokości – pracownikom należy zwrócić uwagę na utrzymaniu sprawności rusztowań oraz zabezpieczyć ich w sprzęt ochrony osobistej (szelki bezpieczeństwa, kaski ochronne, rękawice).
- f) Prowadzenie prac w rejonie wód płynących – pracownikom należy zwrócić uwagę na stosowanie środków ochrony pozwalających prowadzić prace w wodzie.
- g) Roboty betoniarskie – zapoznać pracowników z zasadami układania betonu z betoniarki samojezdnej oraz zasadami zagęszczania betonu podczas betonowania.
- h) Roboty przy układaniu nawierzchni bitumicznych – zapoznać pracowników z zasadami układania i warunkami bezpieczeństwa podczas prac przy gorącej masie bitumicznej i komponentami smołopochodnymi.

Wszyscy pracownicy zatrudnieni przy robotach remontowych powinni stosować środki ochrony osobistej (rękawice, kaski ubrania robocze, obuwie) oraz powinni zostać przeszkoleni pod względem BHP i

zachowania się w czasie prac z użyciem sprzętu mechanicznego. Powyższa informacja powinna zostać uwzględniona w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wykonywanym przez Kierownika robót przed rozpoczęciem prac remontowych.

O P R A C O W A N I E:

.....
projektant branży mostowej

.....
asystent projektanta branży mostowej

woj. kujawsko-pomorskie
pow. Brodnica
Jedn. Gmina Górzno
obr. 040205_5.0005 Miesiącckowo

Id zgłoszenia: GG.6640.1.203.2021



USŁUGI GEODEZYJNE GEOPUNKT
Paweł Bytner
14-200 Iława, Działny 50
T: +48 509 963 185
E: pawel.bytner@gmail.com
NIP: 744 174 46 96
Regon: 368361164

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Układ wsp płaskich: PL-2000.6-18.
Układ wysokościowy: EV/Rf 2007.

Arkusze 6/6
Obszar aktualizacji:
Mapa zaktualizowana w dniu: 22.01.2021 r.

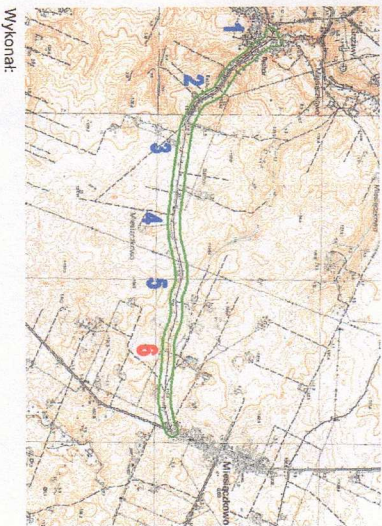
Uwaga:

1. Wskazane na mapie granice działek ewidencyjnych oraz konturów klasyfikacyjnych są zgodne z mapą ewidencyjną będącą w części powiatowej zasobu geodezyjnego.

2. Linie graniczne charakteryzujące się dokładnością położenia właściwą dla szczegółów I grupy dokładnościowej (0,00-0,10) oznaczono (liną ciągłą, kolorem żółtym).

Pozostałe granice charakteryzują się dokładnością słabszą, co uwidoczniło na podstawie informacji o atrybutach BPP w bazie EGIB zasobu geodezyjnego.

SZCZEGÓŁY ORIENTACYJNE:



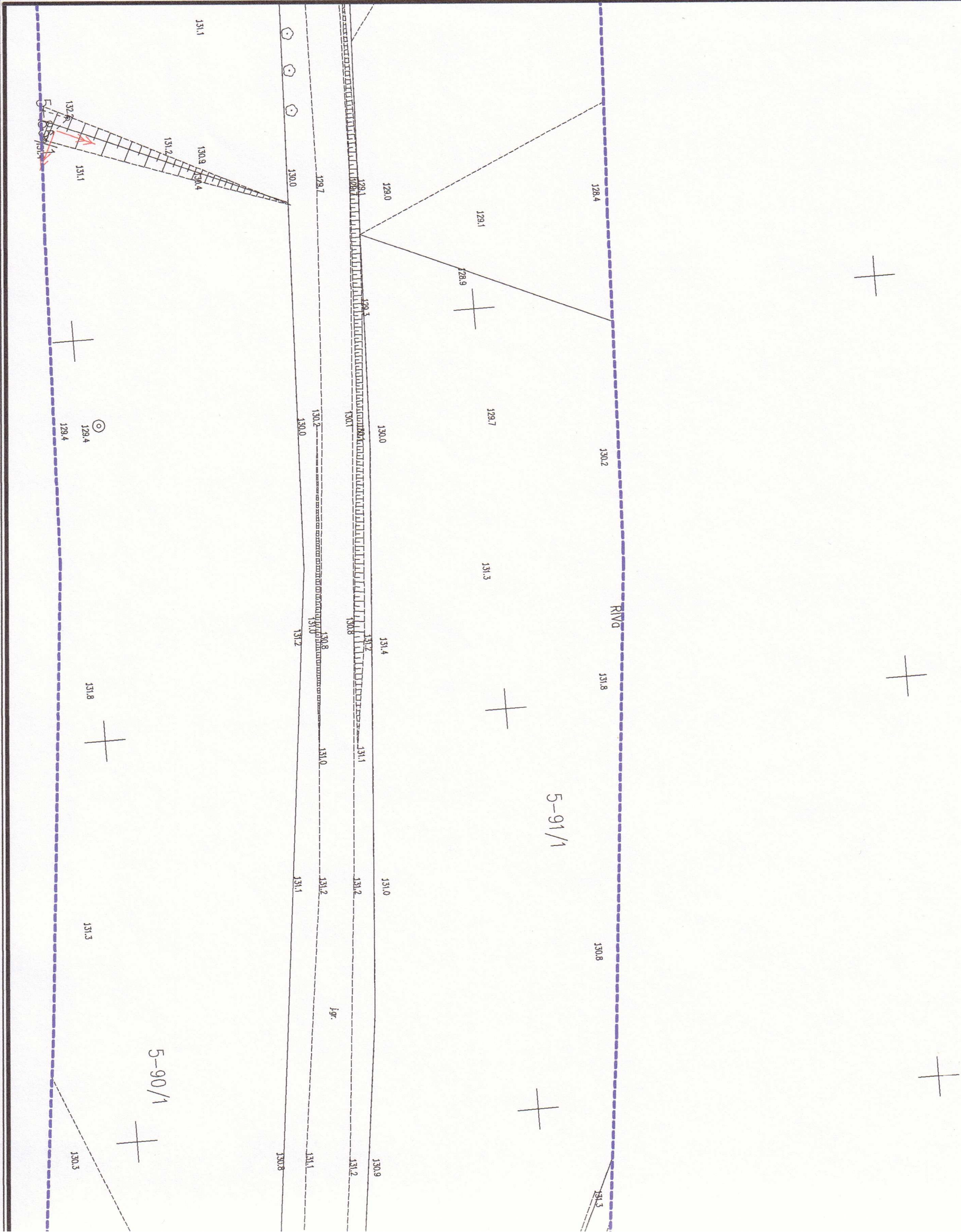
Wykonat:

GEODETA UPRAWNIENY
inż. Paweł Bytner
uprawnienia zawodowe nr 23512
tel. 509 963 185

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych	Sarostka Powiatu Brodnickiego
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GG.6640.1.203.2021_2 z dnia 12.03.2021 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Paweł Bytner upr. nr 23512
Wykonawca prac geodezyjnych	

USŁUGI GEODEZYJNE GEOPUNKT
Paweł Bytner
Działny 50, 14-202 Iława
tel. 509 963 185, e-mail: pawel.bytner@gmail.com
NIP 744 174 46 96, REGON 368361164

Klauzula



Górzno, dnia 10 marca 2022 r.

OŚ.6220.5.2021

DECYZJA

Na podstawie art.71 ust.2 pkt 2, art.75 ust.1 pkt.4, art. 75 ust.4 oraz art.84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.) oraz § 3 ust.1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) po przeanalizowaniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia zwaną dalej w skrócie Kip, który złożyła Gmina Górzno

stwierdzam:

1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie mostu, przepustu i drogi gminnej łączącej te obiekty na rzece Pisia w m. Miesiączkowo na działkach ewidencyjnych nr: 15/1, 35/1, 20/2, 8/1, 37/1, 24 położonych w obrębie 0005 Miesiączkowo, gmina Górzno”.

2. Zgodnie z treścią 64 ust. 3a uouioś wskazuję:

1) Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym:

a) w celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu) w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰ - 22⁰⁰, z wyjątkiem prac wymagających ciągłości technologicznej (typu betonowanie),

b) stosować gotowe mieszanki bitumiczne, wytwarzane w wytwórniach poza miejscem zamierzenia.

c) transportować materiały pyłące samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w oponię lub inne zabezpieczenie ograniczające pylenie transportowanego materiału,

d) stosować materiały sypkie o odpowiedniej wilgotności. W przypadku, jeżeli materiały sypkie będą charakteryzowały się niską wilgotnością, zraszać je podczas przesypu,

- e) w celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii,
- f) zabiegi związane z konserwacją, naprawami i postojami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń,
- g) zaplecze budowy, miejsca składowania materiałów budowlanych, place postojowe środków transportu i maszyn zorganizować poza terenami chronionymi akustycznie, lokalizować na szczelnej, utwardzonej nawierzchni, odległości powyżej 100 m od linii brzegowej wód powierzchniowych i zbiorników wodnych oraz obszarów podmokłych, co zapobiegnie ewentualnemu zanieczyszczeniu środowiska wodno-gruntowego,
- h) w celu neutralizacji wycieków substancji chemicznych i ropopochodnych należy bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na terenie prowadzonych robót,
- i) miejsca skrzyżowania drogi z wodami powierzchniowymi zabezpieczyć przed przedostaniem się zanieczyszczeń mogących zablokować przepływ lub doprowadzić do skażenia wody,
- j) wytworzone odpady należy posegregować i gromadzić w kontenerach (pojemnikach) do czasu ich wypełnienia, następnie przekazać uprawnionym odbiorcom. Kontenery (pojemniki) zabezpieczyć przed opadami atmosferycznymi,
- k) prace rozbiórkowe i budowlane prowadzić w sposób eliminujący możliwość emisji odpadów do rzeki Pisia, pobliskich cieków oraz zbiorników wodnych i obszarów podmokłych,
- l) na etapie realizacji inwestycji zapewnić stały przepływ wody w rzece Pisia,
- ł) prace związane z przebudową mostu oraz przepustu prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia. Prowadzenie przedmiotowych prac w okresie lęgowym jest możliwe wyłącznie pod warunkiem potwierdzenia przez specjalistę przyrodnika - ornitologa braku zajęcia gatunków chronionych na terenie planowanych robót. Kontrola zajęcia siedlisk powinna zostać przeprowadzona nie wcześniej niż 2 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych prace nie mogą być przeprowadzone do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda,
- m) prace rozbiórkowe płyty i konstrukcji nośnej mostu i przepustu wykonać poza okresem hibernacji nietoperzy, przypadającym od drugiej połowy listopada do końca lutego,
- n) w sąsiedztwie zamierzenia, w miejscu uzgodnionym ze specjalistą przyrodnikiem - chiropterologiem, zawiesić 2 skrzynki dla nietoperzy typu Stratmann. Zapewnić skuteczność i trwałość wykonanych skrzynek dla nietoperzy przez okres co najmniej 15 lat od zamontowania skrzynek,
- o) każdorazowo przed podjęciem prac przeprowadzić kontrolę terenu robót pod kątem uwieczonych w nich małych zwierząt, które w razie konieczności będą wypuszczane w innym, bezpiecznym miejscu.

Kontrole te prowadzić mogą, np. pracownicy uprzednio przeszkoleni w zakresie zoologiczny,
p) prace zrealizować w sposób wykluczający konieczność wycinki drzew i krzewów, a także bez ingerencji w koryto rzeki Pisi.

Uzasadnienie

Dnia 11 października 2021 r. Burmistrz Miasta i Gminy Górzno prowadząc przedmiotowe postępowanie zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Inspektora Sanitarnego w Brodnicy oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak OŚ.6220.5.2021 o wyrażenie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 18 października 2021 r. wezwał Burmistrza Miasta i Gminy Górzno do uzupełnienia wniosku, tj. usunięcia braku dotyczącego oświadczenia wraz z uzasadnieniem, czy wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust.2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym, jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W dniu 19 października 2021 r. Burmistrz Miasta i Gminy Górzno przesłał stosowne oświadczenie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 4 listopada 2021 r. Znak: WOO.4220.1234.2021.OD.2 zawiadomił o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy poprzez wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 17 listopada 2021 r. Znak: WOO.4220.1234.2021.OD.3 wezwał pełnomocnika pana Łukasza Zielińskiego PRACOWNIA PROJEKTOWA „dip” do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 16 grudnia 2021 r. Pan Łukasz Zieliński – pełnomocnik Burmistrza Miasta i Gminy Górzno uzupełnił kartę informacyjną.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 03 stycznia 2021 r. Znak: WOO.4220.1234.2021.OD.4 wezwał pełnomocnika pana Łukasza Zielińskiego PRACOWNIA PROJEKTOWA „dip” do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Pełnomocnik Burmistrza Miasta i Gminy Górzno Pan Łukasz Zieliński uzupełnił kartę informacyjną w dniu 01 lutego 2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem znak: WOO.4220.1234.2021.OD.5 zawiadomił o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy poprzez wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla prowadzonego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brodnicy pismem z dnia 20 października 2021

r. (data wpływu 22.10.2021 r.) znak: N.Nz-42-G-87/2967/21 wyraził opinię, iż dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią z dnia 25 października 2021 r. znak: GD.ZZŚ.5.435.571,2021.WL nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wskazanych warunków i wymagań.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku Kip (uzupełnioną w dniach: 21.12.2021 r. oraz 02.02.2022 r.), stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody”.

Odstąpiono od oceny zgodności przedmiotowego zamierzenia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, ponieważ analizowana inwestycja dotyczy przebudowy drogi publicznej, która w myśl art. 80 ust. 2 uouioś nie wymaga stwierdzenia zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami ww. planu, jeżeli został on uchwalony.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 uouioś, tutejszy Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz jej usytuowanie zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Ze względu na niedostateczny stan techniczny istniejących obiektów oraz niespełnianiu warunków technicznych odcinka drogi z wymogami istniejącej normy użytkownik drogi podjął decyzję o ich przebudowie.

Projektowana inwestycja polegać będzie na przebudowie mostu, przepustu i drogi łączącej te obiekty. Przebudowa mostu opiera się na zmianie pokładu jezdni z drewnianej na żelbetową przy zachowaniu dotychczasowych parametrów obiektu. Nie będą prowadzone prace przy przyczółkach i w nurcie rzeki. Przebudowa przepustu polegać będzie na zmianie betonowej płyty jezdni z nawierzchnią żwirową na płytę żelbetową z nawierzchnią bitumiczną. Nie planuje się prowadzić prac przy ściankach bocznych przepustu oraz w nurcie rzeki. Przebudowa drogi gminnej łączącej te obiekty polega na zmianie podbudowy drogi oraz nawierzchni żwirowej na podbudowę z kruszywa naturalnego i nawierzchni bitumicznej. Podniesiona i wyprofilowana zostanie niweleta drogi oraz spadki podłużne i poprzeczne, które spowodują odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z nawierzchni jezdni na skarpy korpusu drogi.

Zamierzenie planuje się realizować na działkach: nr 15/1, 35/1, 20/2, 8/1, 37/1 oraz 24 obręb

Miesięczkowo.

Obiekty służą do zabezpieczenia ciągłości ruchu po drodze pomiędzy ośrodkami wiejskimi. Zabezpieczają również ruch pojazdów lokalnych do pobliskich pól uprawnych i łąk. Istniejące zjazdy do zabudowań oraz pól uprawnych występują w formie odcinków dróg gruntowych.

Po zrealizowaniu zakresu przedsięwzięć nie zmieni się sposób użytkowania obiektów, natomiast poprawią się warunki ich użytkowania.

Parametry obiektów po wykonaniu zamierzenia:

a) Most:

- długość mostu - 8,30 m,
- szerokość mostu - 6,50 m (jezdnia 6,00 m),
- przyczółki - żelbetowe masywne,
- światło poziome między przyczółkami - 7,20 m,
- powierzchnia - 53,95 m²,
- konstrukcja nośna - stalowe belki walcowane,
- nawierzchnia jezdni - bitumiczna,
- krawężniki - betonowe,
- dojazdy - droga o nawierzchni bitumicznej,
- balustrady - stalowe.

b) Przepust:

- długość przepustu - 6,00 m,
- szerokość przepustu - 3,40 m,
- typ - skrzyniowy prostokątny zamknięty,
- światło poziome - 3,00 m,
- światło pionowe - 1,00 m,
- powierzchnia gruntu zajętego przez przepust - 20,40 m²,
- nawierzchnia - bitumiczna,
- balustrady stalowe,
- wjazdy na przepust - nawierzchnia bitumiczna.

c) Droga:

- klasa D - ulepszona, bitumiczna,
- szerokość drogi: 5,00 m,
- pobocza - gruntowe - 0,5 - 1,00 m.

W związku z realizacją zamierzenia nastąpi poprawa warunków komunikacji, podwyższenie komfortu i bezpieczeństwa użytkowników drogi jak również upłynnienie ruchu.

Przedmiotowa droga obsługuje głównie lokalny ruch samochodowy generowany najczęściej przez okolicznych mieszkańców. W związku z powyższym, ruch pojazdów samochodowych jest na niej niewielki.

Prace drogowe zostaną wykonane przy zastosowaniu tradycyjnych, typowych technologii dla prac drogowych, remontowo-budowlanych w sposób ręczny i mechaniczny.

Zastosowane materiały i wyroby będą spełniały wymagania obowiązujących przepisów oraz norm oraz posiadały wymagane prawem świadectwa i certyfikaty.

Zakłada się wykorzystanie normatywnych ilości surowców i materiałów, w tym wody, masy bitumiczno-asfaltowej/betonu asfaltowego, emulsji asfaltowej, kruszyw mineralnych, piasku, a także paliw i energii elektrycznej.

Przebudowa drogi nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym, bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 t.j.).

Biorąc pod uwagę charakter inwestycji, nie przewiduje się wystąpienia znaczącego skumulowanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Projektowane zadanie zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej katastrofy naturalnej z uwagi na lokalizację, używane do przebudowy materiały i technologię robót.

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej przez Inwestora dokumentacji, tut. Organ przeanalizował wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany). Podczas realizacji zamierzenia wystąpi emisja gazów cieplarnianych, głównie dwutlenku węgla, w związku z pracą ciężkiego sprzętu i środków transportu materiałów wykorzystywanych do dokonania przebudowy. Emisja ta będzie krótkotrwała i o niewielkim lokalnym zasięgu, czyli mało znacząca. Natomiast na etapie eksploatacji, dzięki nowej nawierzchni nastąpi poprawa płynności ruchu, co przełoży się na zmniejszenie ilości spalanej paliwa, tym samym emisji gazów odpowiedzialnych za powstawanie efektu cieplarnianego (przede wszystkim dwutlenku węgla). Z uwagi na lokalny charakter oraz niewielkie natężenie ruchu nie przewiduje się wpływu zamierzenia na klimat.

Przy budowie i utrzymaniu drogi będą stosowane technologie i materiały, dostosowane do warunków klimatycznych występujących w Polsce. Ponadto, zamierzenie jest położone poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami i wystąpieniem powodzi.

Analizowany odcinek drogi nadal będzie funkcjonować w lokalnym układzie komunikacyjnym, wykorzystywanym przede wszystkim na potrzeby dojazdu do nieruchomości położonych w jej pobliżu. Nie przewiduje się, aby w związku z wykonaniem inwestycji nastąpił znaczący wzrost natężenia ruchu. Nadal pozostanie to ruch o małym natężeniu. Przedsięwzięcie zakłada polepszenie komfortu i warunków jazdy poprzez poprawę jej parametrów technicznych. Przebudowa nie zmieni układu komunikacyjnego sieci drogowej.

Realizacja zamierzenia wiąże się z wytwarzaniem m.in. odpadów z budowy, remontów i

demontażu obiektów budowlanych z grupy 17 według katalogu odpadów, zawartego w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10 t.j.). Powstawać mogą także odpady komunalne, związane ze sferą bytową pracowników (grupa 20).

Gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i zasadą minimalizacji ich ilości. Wszystkie odpady, powstające podczas prac budowlanych zgromadzone zostaną w sposób selektywny w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie z odpowiednią częstotliwością przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia.

Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów nie będą miały znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przy zachowaniu podstawowych zasad gospodarowania odpadami, tj. hierarchii sposobów postępowania z odpadami zawartej w art. 17 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.).

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się prowadzenie jedynie płytkich wykopów, których głębokość wyniesie około 0,1 m p.p.t. (korytowanie drogi) oraz 0,3 m p.p.t. (prace budowlane przy przyczółkach mostu) i nie zakłada się konieczności ich tymczasowego odwadniania, w związku z czym nie przewiduje się możliwości naruszenia warunków wodno-gruntowych.

Podczas prac, nad powierzchnią rzeki Pisia (zarówno nad kanałem obiegowym, jak i roboczym, zapewniającym pracę elektrowni wodnej) wykonane zostaną tymczasowe rusztowania robocze, które zapobiegają przedostawaniu się odpadów z prac rozbiórkowych do środowiska wodnego.

Jak wynika z Kip, nie będą prowadzone żadne prace w korycie rzecznym, w związku z czym zostanie zapewniony stały przepływ wody.

Podczas prowadzonych robót, woda będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej i dowożona beczkowozem.

Na etapie budowy, głównymi przyczynami zanieczyszczenia wód i gleby mogą być spływy deszczowe oraz roztopowe z terenu budowy, a także wypłukiwane zanieczyszczenia z materiałów używanych do budowy.

Ponadto, na etapie realizacji przedsięwzięcia zapewniona zostanie dostępność sorbentów. W

przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent należy zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.

Tymczasowe zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zostaną zorganizowane na terenie utwardzonym lub posiadającym uszczelnioną powierzchnię oraz w odległości co najmniej 10 m od rzeki Pisia, cieków i zbiorników wodnych oraz obszarów podmokłych, co zapobiegnie ewentualnemu zanieczyszczeniu środowiska wodno-gruntowego.

Wody opadowe i roztopowe po przebudowie mostu, przepust oraz odcinka drogi będą odprowadzane, tak jak obecnie, powierzchniowo, w tym do rowów przydrożnych i na niskie skarpy nasypu. Nie zajdzie konieczność podczyszczania tych wód.

Na etapie realizacji zostaną wykorzystane przenośne toalety z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki, których opróżnianiem zajmie się specjalistyczna firma, posiadająca stosowne zezwolenie.

Zamierzenie będzie realizowane poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, obszarami szczególnego zagrożenia powodzią oraz poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 t.j.).

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW200017287449 - „Pisia”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Projektowana inwestycja nie przyczyni się do zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych, a więc nie ograniczy możliwości osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, prace budowlane, w szczególności praca ciężkiego sprzętu, wykonywanie prac ziemnych oraz transport materiałów budowlanych, spowodują okresowe

uciążliwości takie jak: podwyższony poziom hałasu oraz emisję zanieczyszczeń do powietrza. Dla zminimalizowania ww. oddziaływań wszystkie prace w sąsiedztwie terenów zabudowy mieszkaniowej będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej, z wyjątkiem prac wymagających ciągłości technologicznej (typu betonowanie). Natomiast materiały pyłące oraz masy bitumiczne planuje się transportować samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w oponę lub inne zabezpieczenie ograniczające pylenie materiału oraz emisję oparów asfaltu. Wszelkie uciążliwości związane z etapem realizacji mają charakter okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia budowy. Biorąc pod uwagę odcinkowy charakter zadania inwestycyjnego, lokalizacja źródeł dźwięku i zanieczyszczeń powietrza będzie zmienna w czasie oraz ograniczona przestrzennie.

W dniu 22 czerwca 2020 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego uchwalił nowy program ochrony powietrza dla wszystkich stref województwa kujawsko-pomorskiego (uchwała nr XXIII/340/20 z dnia 22.06.2020 r. w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM₁₀, PM_{2,5} oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej). Dokument powstał ze względu na przekroczenie standardów jakości powietrza PM₁₀ i PM_{2,5} oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu w roku 2018.

W załączniku nr 4 do ww. uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego przedstawiono „obowiązki organów i podmiotów zlokalizowanych na terenie strefy objętej programem”. Podmioty korzystające ze środowiska, w tym m.in. zaliczone zostały do emisji punktowej i stwierdzono, iż mają one niewielki wpływ na wysokość stężeń analizowanych zanieczyszczeń, dlatego też nie wskazano w przedmiotowym programie dedykowanych tym podmiotom zadań. Ich obowiązkiem jest realizacja obowiązków wynikających z przepisów prawa, w szczególności: dotrzymywanie standardów emisyjnych, wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniach, stosowanie najlepszych dostępnych technik (BAT).

Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.), przede wszystkim w obrębie istniejącego pasa drogowego oraz istniejących konstrukcji przepustu i mostu.

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją na konstrukcji mostu stwierdzono gniazdo gatunku chronionego - sójki. W związku z powyższym przewidziano konieczność dostosowania terminu prowadzenia prac do okresu lęgowego ptaków, co ma na celu wykluczenie przypadkowego zniszczenia lęgów ptasich, w tym sójki. Zniszczenie gniazda sójki, z uwagi na rozpowszechnienie gatunku, dostępność potencjalnych siedlisk oraz możliwość wykorzystania mostu, jako siedliska lęgowego, po zakończeniu planowanych prac, nie będzie skutkować znacząco negatywnym oddziaływaniem na ww. gatunek.

W wyniku przeprowadzonej kontroli terenowej nie stwierdzono siedlisk nietoperzy w obrębie konstrukcji mostu oraz przepustu - ze względu na obecność potencjalnych warunków występowania, w tym zimowania nietoperzy, na podstawie uzupełnionej Kip przewidziano dostosowanie terminu

robót do okresu zimowania nietoperzy, a także stwierdzono potrzebę wykonania 2 skrzynek dla nietoperzy.

Zgodnie z Kip cyt.: „nie będzie wycinki drzew i prac w korycie rzeki w całym obrębie prowadzonych robót”, a także nie stwierdzono konieczności dodatkowego zabezpieczenia drzew i krzewów przed uszkodzeniem, gdyż pozostają one poza zasięgiem robót.

Z uwagi na możliwą obecność małych zwierząt (np. płazów, gadów, a także ssaków) w niniejszej opinii wskazano konieczność kontroli terenu realizowanych prac w celu przemieszczania ewentualnie stwierdzonych zwierząt w inne, bezpieczne dla nich siedliska, a także realizacji wykopów w sposób ułatwiający ich samodzielne opuszczanie przez zwierzęta.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

W związku z powyższym nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania na korytarze migracji i obszary chronione, w tym obszary Natura 2000, a ocena oddziaływania na środowisko w zakresie ochrony przyrody i obszarów Natura 2000 nie jest wymagana.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ww. ustawy o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową - niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin - umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji oraz eksploatacji zamierzenia.

Określenie warunków eksploatacji przedsięwzięcia koniecznych do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zawartych w sentencji przedmiotowego postanowienia, wynika z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z emisją hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz ochroną środowiska przyrodniczego. Wskazane warunki są zgodne z rozwiązaniami zaproponowanymi przez Inwestora w Kip.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 uouioś, tutejszy Organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji określonych w art.72 ust.1 w/w ustawy, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ww. ustawy.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Górzno w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Z up. Burmistrza
Jolanta Ślesieńska
Inspektor ds. budownictwa,
ochrony środowiska i planowania przestrzennego

Decyzja stała się ostateczna i prawomocna
z dniem 28 marca 2022 r.
Górzno, dnia 30. 03. 2022 r.

Z up. Burmistrza
Jolanta Ślesieńska
Inspektor ds. budownictwa,
ochrony środowiska i planowania przestrzennego

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia – załącznik nr 1

Otrzymują:

1. Miasto i Gmina Górzno z siedzibą 87-320 Górzno, ul. Rynek 1
2. Pan Łukasz Zieliński, PRACOWNIA PROJEKTOWA „dib”, ul. Dziarny 49, 14-200 Ława
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brodnicy, ul. Żwirki i Wigury 1, 87-300 Brodnica
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu, ul. Popiełuszki 3, 87-100 Toruń



Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Toruniu
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

GD.ZUZ.5.4210.125.2022.WK

Toruń, dnia 12 lipca 2022 r.

Niniejsza decyzja stała się ostateczna

z dnem 02.08.2022 r.

Toruń, dnia 11.10.2022 r.

Zarząd Zlewni w Toruniu
ul. Ks. J. Popiełuszki 3, 87-100 Toruń
NIP: 527-282-56-16 REGON: 368302575

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 9 oraz art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm., zwana dalej Prawo wodne) oraz art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm., zwana dalej K.p.a.) po rozpatrzeniu wniosku Miasta i Gminy Górzno, ul. Rynek 1, 87-320 Górzno, reprezentowanej przez Pana Łukasza Zielińskiego (pełnomocnika), Pracownia Projektowa „dib” Łukasz Zieliński w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące polegające na przebudowie mostu drewnianego i przepustu betonowego na most żelbetowy oraz przepust żelbetowy na rzece Pissa w miejscowości Miesiączkowo, dz. ew. nr 15/1, 35/1, 20/2, 8/1, 37/1 i 24 obręb 0005 Miesiączkowo, gmina Górzno, powiat brodnicki

orzekam

I. Udzielić Miastu i Gminie Górzno, ul. Rynek 1, 87-320 Górzno pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące –

1. przepustu – przebudowa istniejącego przepustu poprzez likwidację istniejącego przepustu betonowego i wykonanie na jego miejscu nowego przepustu żelbetowego na rzece Pissa w km 6+433 wg MPHP10 dla zadania pod nazwą „Przebudowa mostu, przepustu i drogi gminnej łączącej te obiekty na rzece Pissa w m. Miesiączkowo”, dz. ew. nr 8/1, 37/1 i 24 obręb 0005 Miesiączkowo, gmina Górzno, powiat brodnicki, o następujących parametrach:

- 1) Długość: 6,00 m;
- 2) Szerokość: 3,40 m;
- 3) Światło poziome przepustu: 3,00 m;
- 4) Światło pionowe przepustu: 1,00m;
- 5) Rzędna dna wlotu: 102,60 m n.p.m.;
- 6) Rzędna dna wylotu: 102,60 m n.p.m.;

Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 (układ 2000 strefa 6)
projektowanego przepustu:

Wlot: X: 5900776.2629 Y: 6604255.2156; Wylot: X: 5900779.6031 Y: 6604258.9258

2. mostu – przebudowa istniejącego mostu poprzez likwidację istniejącego mostu drewnianego i wykonanie na jego miejscu nowego mostu żelbetowego na rzece Pissa w km 6+376 wg MPHP10 dla zadania pod nazwą „Przebudowa mostu, przepustu i drogi gminnej łączącej te obiekty na rzece Pissa w m. Miesiączkowo”, dz. ew. nr 15/1, 35/1, 20/2, 8/1 obręb 0005 Miesiączkowo, gmina Górzno, powiat brodnicki, o następujących parametrach:

- 1) Długość: 8,3 m;
- 2) Szerokość mostu: 6,50 m (jezdnia 6,00 m);
- 3) Przyczółki żelbetowe masywne
- 4) Światło poziome między przyczółkami: 7,20 m;
- 5) Konstrukcja nośna: stalowe belki walcowane;
- 6) Rzędna spodu konstrukcji: 103,16 m n.p.m.

Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 (układ 2000 strefa 6)
projektowanego mostu:

Początek: X: 5900818.2711 Y: 6604223.8192; Koniec: X: 5900819.4413 Y: 6604215.4296

- II. **Pozwolenia wodnoprawne określone w pkt I. sentencji niniejszej decyzji udzielono na czas nieokreślony.**
- III. **Pozwolenia wodnoprawne określone w niniejszej decyzji udziela się przy zachowaniu następujących warunków:**
1. Roboty budowlane należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi przepisami oraz normami budowlanymi, w sposób gwarantujący bezpieczeństwo ludzi, mienia i środowiska.
 2. Roboty budowlane można rozpocząć jedynie po uzyskaniu rozstrzygnięcia z zakresu przepisów prawa budowlanego.
 3. Uprawniony zobowiązany jest do utrzymania urządzeń wodnych w należytym stanie technicznym.
 4. Uprawniony zobowiązany jest do zapewnienia przepływu wód cieku w trakcie realizacji robót i użytkowania.
 5. Uprawniony zobowiązany jest do prowadzenia prac z zabezpieczeniem przed zanieczyszczeniem wód i koryta rzeki.
 6. O terminie rozpoczęcia i zakończenia prac należy powiadomić z 7-dniowym do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Nadzór Wodny w Brodnicy, ul. Aleja Leśna 2, 87-300 Brodnica.
 7. W terminie 14 dni od zakończenia prac, należy przesłać inwentaryzację geodezyjną z naniesionym przepustem i mostem do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Nadzór Wodny w Brodnicy, ul. Aleja Leśna 2, 87-300 Brodnica.
 8. W przypadku uszkodzenia skarp lub dna cieku w trakcie realizacji robót należy dokonać przywrócenia ich do stanu początkowego na koszt Uprawnionego.
 9. Uprawniony odpowiada za wszelkie szkody powstałe w związku z wykonywaniem nadanych uprawnień.
 10. Po przeprowadzeniu robót Uprawniony zobowiązany jest do uporządkowania terenu prac i doprowadzenia go do stanu nie gorszego niż w momencie rozpoczęcia robót.
- IV. **Pozwolenia wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli urządzenie wodne wykonane zostało niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym lub nie jest należycie utrzymane.**
- V. **Uprawniony zobowiązany jest do zawarcia stosownej umowy użytkowania gruntu pokrytego wodą zajętego przez część projektowanego mostu z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Ks. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk.**
- VI. **Pozwolenia wodnoprawne określone w niniejszej decyzji nie rodzą praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do ich realizacji oraz nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.**
- VII. **Ustalony w niniejszych pozwoleniach zakres i warunki korzystania z udzielonych uprawnień nie mogą ulec zmianie bez zgody organu wydającego decyzję.**

Uzasadnienie

W dniu 12.04.2022 r., Miasto i Gmina Górzno, ul. Rynek 1, 87-320 Górzno, działająca poprzez Pana Łukasza Zielińskiego (pełnomocnika), Pracownia Projektowa „dib” Łukasz Zieliński wystąpiła z wnioskiem z dnia 06.04.2022 r., bez znaku do Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące polegające na przebudowie mostu drewnianego i przepustu betonowego na most żelbetowy oraz przepust żelbetowy na rzece Pissa w miejscowości Miesiączkowo, dz. ew. nr 15/1, 35/1, 20/2, 8/1, 37/1 i 24 obręb 0005 Miesiączkowo, gmina Górzno, powiat brodnicki.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego wysłano do Stron postępowania pismem z dnia 21.04.2022 r., znak: GD.ZUZ.5.4210.125.2022.WK, informując Strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wniesienia stosownych uwag, wyjaśnień i wniosków oraz uzyskania wyjaśnień, a także wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów

oraz zgłoszonych żądań. Wniosek nie spełniał warunków określonych w art. 409 Prawa wodnego. W związku z tym, pismem z dnia 22.04.2022 r., znak: GD.ZUZ.5.4210.125.2022.WK tutejszy organ wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków merytorycznych wniosku. Wnioskodawca wystąpił pismem z dnia 11.05.2022 r., bez znaku (data wpływu e-mail: 13.05.2022 r.) do tutejszego organu z prośbą w sprawie przedłużenia terminu do dnia 31.05.2022 r. na uzupełnienie wniosku, w związku z otrzymanym wezwaniem Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 22.04.2022 r., znak: GD.ZUZ.5.4210.125.2022.WKK do usunięcia braków merytorycznych wniosku. Pismem z dnia 16.05.2022 r., znak: GD.ZUZ.5.4210.125.2022.WK tutejszy organ poinformował Wnioskodawcę o wyrażeniu zgody na przedłużenie terminu do uzupełnienia braków merytorycznych wskazanych w ww. wezwaniu tutejszego organu do dnia 31.05.2022 r. W dniu 31.05.2022 r. otrzymano uzupełnienia częściowo spełniające wymagania postawione w ww. wezwaniu.

Zawiadomieniem z dnia 06.06.2022 r., znak: GD.ZUZ.5.4210.125.2022.WK poinformowano Strony, stosownie do art. 10 § 1 K.p.a., że tutejszy organ zgromadził dowody do wydania orzeczenia w sprawie. W ww. pismach wykazano przesłanki, o których mowa w art. 79a §1 K.p.a., który mówi, o tym, że „w postępowaniu wszczętym na żądanie strony, informując o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, organ administracji publicznej jest obowiązany do wskazania przesłanek zależnych od Strony, które nie zostały na dzień wysłania informacji spełnione lub wykazane, co może skutkować wydaniem decyzji niezgodnej z żądaniem Stron”. Wskazano Wnioskodawcy ww. przesłankę, tj. nie zrezygnowano z prowadzenia ww. prac (wykonania rusztowania roboczego) w korycie rzeczny Pissy. Przedmiotowe rozwiązania prowadziły do niezgodności z decyzją Burmistrza Miasta i Gminy Górzno z dnia 10.03.2022 r., znak: OŚ.6220.5.2021. Pismem z dnia 15.06.2022 r. (data wpływu: 20.07.2022 r. Wnioskodawca zobowiązał się do zabezpieczenia projektowanych obiektów przed zanieczyszczeniem koryta rzeki, tj. technologia rusztowań w formie podwieszanej, gwarantującej brak styku z dnem i skarpami rzeki. Technologia polegać będzie na umocowaniu do korpusu przyczółków obydwu obiektów wsporników drewnianych w postaci kantówek na korpusie, których rozciągnięte zostaną plandeki brezentowe, które zabezpieczą ewentualny upadek rozbiórkowych konstrukcji w koryto rzeki. W dniu 11.07.2022 r. wpłynęło ostateczne uzupełnienie spełniając tym samym warunki postawione w wezwaniu. Z uwagi na charakter uzupełnienia, tj. zmiana koncepcji zabezpieczenia robót mostowych, mostu i przepustu w rejonie przyczółków przed zanieczyszczeniem koryta rzeki, nie poinformowano ponownie Stron o zgromadzeniu materiału dowodowego.

Informację o wszczęciu postępowania podano również do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie informacji na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy Górzno i w siedzibie Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej PGW Wody Polskie: <https://wodypolskie.bip.gov.pl>.

Niniejszą decyzję przygotowano w oparciu o operat wodnoprawny, opracowany przez Pana Łukasza Zielińskiego, Pracownia Projektowa „dib” Łukasz Zieliński (luty 2022 r.) wraz z uzupełnieniami do ww. operatu oraz zgodnie z decyzją Burmistrza Miasta i Gminy Górzno stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie mostu, przepustu i drogi gminnej łączącej te obiekty na rzece Pisia w m. Miesiączkowo na działkach ewidencyjnych nr: 15/1, 35/1, 20/2, 8/1, 37/1, 24 położonych w obrębie 0005 Miesiączkowo, gmina Górzno z dnia 10.03.2022 r., znak: OŚ.6220.5.2021.

Rozpatrując powyższy wniosek tutejszy organ zważył, co następuje:

Organem właściwym do wydania niniejszej decyzji zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 Prawa wodnego jest dyrektor zarządu zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, gdyż planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w myśl § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

W myśl art. 50 ust. 2 ustawy z dnia 27.03.2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 503) nie wymagają wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego roboty budowlane polegające na remoncie, montażu lub przebudowie, jeżeli nie powodują zmiany sposobu zagospodarowania terenu i użytkowania obiektu budowlanego

oraz nie zmieniają jego formy architektonicznej, a także nie są zaliczone do przedsięwzięć wymagających przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, w rozumieniu przepisów o ochronie środowisk. Wobec powyższego nie wymagano decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Celem zamierzenia inwestycyjnego jest prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące polegające na przebudowie mostu drewnianego i przepustu betonowego na most żelbetowy oraz przepust żelbetowy na rzece Pissa w miejscowości Miesiączkowo. Funkcją projektowanych obiektów będzie dalsze zapewnienie lokalnego ruchu pojazdów i pieszych przez rzekę Pissa. Obiekty będą miały charakter inwestycji o znaczeniu lokalnym. Rzędna spodu konstrukcji mostu wyniesie 103,16 m n.p.m., a rzędna zwierciadła wody o prawdopodobieństwie występowania 1% ($Q_{1\%}$) 101,50 m. n.p.m.

Przebudowa mostu drewnianego i przepustu betonowego na most żelbetowy oraz przepust żelbetowy na rzece Pissa w miejscowości Miesiączkowo jest prowadzeniem przez wody powierzchniowe płynące obiektu mostowego i przepustu, w myśl art. 389 pkt 9 Prawa wodnego wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Przepisy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do obiektu mostowego i przepustu prowadzonego przez wody powierzchniowe, w myśl art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b) Prawa wodnego. Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do przebudowy i likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 Prawa wodnego pozwolenia wodnoprawne określone w pkt I. sentencji niniejszej decyzji wydano na czas nieokreślony.

Teren planowanej inwestycji ze względu na wody powierzchniowe i podziemne należy do regionu wodnego Dolnej Wisły:

- Jednolita Część Wód Powierzchniowych „Pisia” o kodzie PLRW200017287449, status JCWP: naturalna, stan: zły, cel środowiskowy: dobry stan ekologiczny, dobry stan chemiczny, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona, odstępstwo: tak, typ odstępstwa: przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, termin osiągnięcia dobrego stanu: 2027;
- Jednolita Część Wód Podziemnych o kodzie PLGW200039, stan ilościowy i chemiczny: dobry, cel środowiskowy: dobry stan chemiczny i ilościowy, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona.

Ze względu na zastosowane rozwiązania można uznać, że planowane roboty budowlane nie wpłyną negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Na terenie zamierzonego korzystania z wód nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy o ochronie przyrody, obszary wchodzące w skład Europejskiej Sieci Natura 2000 oraz strefy ochronne ujęć wód podziemnych.

W myśl art. 393 ust. 5 Prawa wodnego, Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, tj. Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. 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.

3. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.
4. W przypadku złożenia przez Stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.
5. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich Stron lub jeżeli wszystkie Strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.
6. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Uprawniony w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.



Z-CADYREKTORA
Aneta Markowska
Aneta Markowska

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Zieliński (pełnomocnik), Pracownia Projektowa „dib” Łukasz Zieliński, Dziarny 49, 14-200 Iława /ZPO/;
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk/ePUAP/;
3. aa. x 2 WK.

Opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych dokonano na podstawie art. 398 ust. 3 i 4 Prawa wodnego.

Górzno, dnia 22 lutego 2023r.

GP. 6733.5.2022.2023

DECYZJA Nr 1/2023
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, 4, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 53 ust. 1, 3, art. 54 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2022r., poz. 503 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2022 r. poz.2000),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 01 grudnia 2022r. który wpłynął do Urzędu Miasta i Gminy Górzno w dniu 01 grudnia 2022r. złożonego przez Pana:

Tomasza Kinickiego – Burmistrza Miasta i Gminy Górzno

**Reprezentującego Miasto i Gminę Górzno,
ul. Rynek 1, 87 – 320 Górzno**

o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji pod nazwą :”przebudowa mostu, przepustów i drogi łączącej te obiekty” na działkach nr 20/2, 15/1, 37/1, 35/1, 8/1 i 24 obr. Miesięczkowo, gm. Górzno.

ustalam
lokalizację inwestycji celu publicznego

dla inwestycji pod nazwą :”przebudowa mostu, przepustów i drogi łączącej te obiekty” na działkach nr 20/2, 15/1, 37/1, 35/1, 8/1 i 24 obr. Miesięczkowo, gm. Górzno.

1. Ustalenia dotyczące funkcji i rodzaju zabudowy:
 - Obiekty infrastruktury technicznej
2. Ustalenia i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy:
 - a) ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:
 - Całe zamierzenie inwestycyjne,
 - szerokość jezdni – do 10,0m,
 - długość całkowita podlegająca przebudowie – do 110,0m
 - powierzchnia przebudowy – do 836,0m²
 - wykonanie nawierzchni utwardzonej,
 - wykonanie pobocza,
 - rzędna spadu konstrukcji 100cm powyżej wody wysokiej (stuletniej)
 - budowa oraz wykonanie niezbędnej infrastruktury technicznej oraz niezbędnych elementów przewidzianych do realizacji przedsięwzięcia,
 - montaż oznakowania pionowego i poziomego,

- montaż oświetlenia drogowego,
- parametry projektowanych inwestycji powinny być zgodne z projektem technicznym,
- instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty,
- przy realizacji inwestycji stosować właściwe odległości od innych sieci i urządzeń infrastruktury technicznej,
- projekt techniczny (jeśli jest wymagany przepisami odrębnymi) winien odpowiadać wymaganiom przepisów szczególnych,

b) ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu, dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- inwestycja w rozumieniu właściwych przepisów zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w związku, z czym wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, Inwestycja powinna być zgodna ze złożonym wnioskiem oraz decyzją Burmistrza Miasta i Gminy Górzno Znak OŚ.6220.5.2021 z dnia 10 marca 2022r. stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiska dla planowanego przedsięwzięcia.
- planowana inwestycja nie może ograniczać dotychczasowych funkcji zagospodarowania terenu występujących na działkach sąsiednich,
- teren planowanej inwestycji położony jest poza obszarem objętym formami ochrony przyrody oraz ochrony konserwatorskiej,
- w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu,
- w trakcie prac budowlanych inwestor jest zobowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych,
- przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji,
- jeżeli ochrona elementów przyrodniczych nie jest możliwa, należy podjąć działania mające na celu naprawienie wyrządzonych szkód, a w szczególności przez kompensację przyrodniczą,
- w przypadku odkrycia w trakcie realizacji inwestycji, przedmiotu, który posiada cechy zabytku lub wykopaliska archeologicznego osoby prowadzące roboty budowlane i ziemne są zobowiązane zabezpieczyć znaleziska, wstrzymać wszelkie roboty mogące je uszkodzić lub zniszczyć i niezwłocznie powiadomić Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków,
- przestrzegać innych warunków wynikających z przepisów szczególnych

c) warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

włączenie projektowanych odcinków infrastruktury technicznej w istniejącą sieć na warunkach wydanych przez dysponentów sieci,

d) wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- uzyskać pisemne zgody właścicieli działek, przez które przechodzi inwestycja,
- chronić uzasadnione interesy dysponentów uzbrojenia terenu oraz działek sąsiednich.

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji oraz oznaczenia graficzne przedstawiono na mapie stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

- linię zabudowy od drogi publicznej: zgodnie z przepisami odrębnymi,
- linię zabudowy od pozostałych granic działki należy przyjąć zgodnie z przepisami odrębnymi,
- w przypadku występowania na terenie inwestycji elementów sieci uzbrojenia terenu, takich jak np.: sieć elektroenergetyczna, teletechniczna, wodociągowa, kanalizacyjna i inne, linię zabudowy od "nitek"- linii i innych elementów w/w sieci należy przyjąć w oparciu o uzgodnienie z dysponentem sieci na podstawie przepisów odrębnych,
- odległość nowej zabudowy od ściany lasu należy przyjąć zgodnie z przepisami odrębnymi.

UZASADNIENIE

W dniu 01.12.2022r. Pan Tomasz Kinicki – Burmistrz Miasta i Gminy Górzno reprezentujący Miasto i Gminę Górzno, ul. Rynek 1, 87 – 320 Górzno wystąpił z wnioskiem do Burmistrza Miasta i Gminy Górzno o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji pod nazwą :”przebudowa mostu, przepustów i drogi łączącej te obiekty” na działkach nr 20/2, 15/1, 37/1, 35/1, 8/1 i 24 obr. Miesiączkowo, gm. Górzno.

Na podstawie art. 6 pkt 1 ustawy z 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 1899) powyższą inwestycję zalicza się do inwestycji celu publicznego.

W związku z tym, że dla terenu objętego inwestycją gmina Górzno nie posiada aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego określenie sposobów zagospodarowania i warunków zabudowy następuje w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, której sporządzenie powierza się uprawnionej osobie zgodnie z art. 60 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2022r., poz. 503 z późn. zm.). Projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego przygotował mgr Arkadiusz Zaleski związku z art. 5 pkt 4 w/w ustawy.

Zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2022r., poz. 503 z późn. zm.) dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Analizując wniosek oraz ustalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Górzno podjęte uchwałą Rady Gminy w Górznie Nr XXIV/143/2001 z dnia 20 czerwca 2001r.

Burmistrz Miasta i Gminy Górzno stwierdził, że nie zachodzi okoliczność dotycząca obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przedmiotowej inwestycji.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego:

- a) zgodnie z art. 10 i art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000) strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania w sprawie,
- b) zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2022r., poz. 503 z późn. zm) uzyskano uzgodnienie z organami właściwymi w sprawach ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz melioracji wodnych - w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne i leśne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami,
- c) zgodnie z art. 53 ust. 4, pkt 9 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2022r., poz. 503 z późn. zm.) uzyskano uzgodnienie z właściwym zarządcą drogi - w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego,
- d) zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 11 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2022r., poz. 503 z późn. zm.) uzyskano uzgodnienie z dyrektorem regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - w odniesieniu do obszarów, o których mowa w art. 169 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w zakresie warunków zabudowy i zagospodarowania terenu,
- e) zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2022r., poz. 503 z późn. zm.) dokonano analizy, o której mowa w art. 53 ust. 3 w/w ustawy,
- f) zgodnie z art. 60 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2022r., poz. 503 z późn. zm.) projekt decyzji został przygotowany przez osobę uprawnioną w związku z art. 5 pkt 4 w/w ustawy.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę jeśli wynika to z przepisów odrębnych należy uzyskać decyzję o wyłączeniu z produkcji użytków rolnych lub postanowienie o braku konieczności uzyskania takiej decyzji. W celu uzyskania pozwolenia na budowę należy złożyć wniosek do Starostwa Powiatowego w Brodnicy. Do wniosku o udzielenie pozwolenia na budowę (jeśli wynika to z przepisów szczegółowych) należy dołączyć niniejszą decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz wszelkie niezbędne uzgodnienia oświadczenia, umowy oraz zgody a także inne wymagane prawem dokumenty o których mowa w art. 33 ust 2 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane (tj Dz. U. 2021r. poz. 2351 z późn. zm.),

Decyzja niniejsza nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do dysponowania nieruchomością przeznaczoną na cele budowlane nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Decyzja może być przeniesiona na rzecz innej osoby, jeżeli przyjmie ona wszystkie warunki zawarte w tej decyzji. Decyzja traci ważność, jeżeli inwestor nie uzyska prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane lub prawa do dysponowania nieruchomością na czas prowadzenia robót, bądź też utraci te prawa. Decyzja może ulec wygaśnięciu, jeżeli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę, lub dla terenu objętego inwestycją uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu, które należy wnieść za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Górzno w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy

Z up. Burmistrza
Jolanta Ślesieńska
Inspektor ds. budownictwa,
ochrony środowiska i planowania przestrzennego

Decyzja stała się ostateczna i prawomocna

z dniem 20 marca 2023 r.

Górzno, dnia 22.03.2023 r.

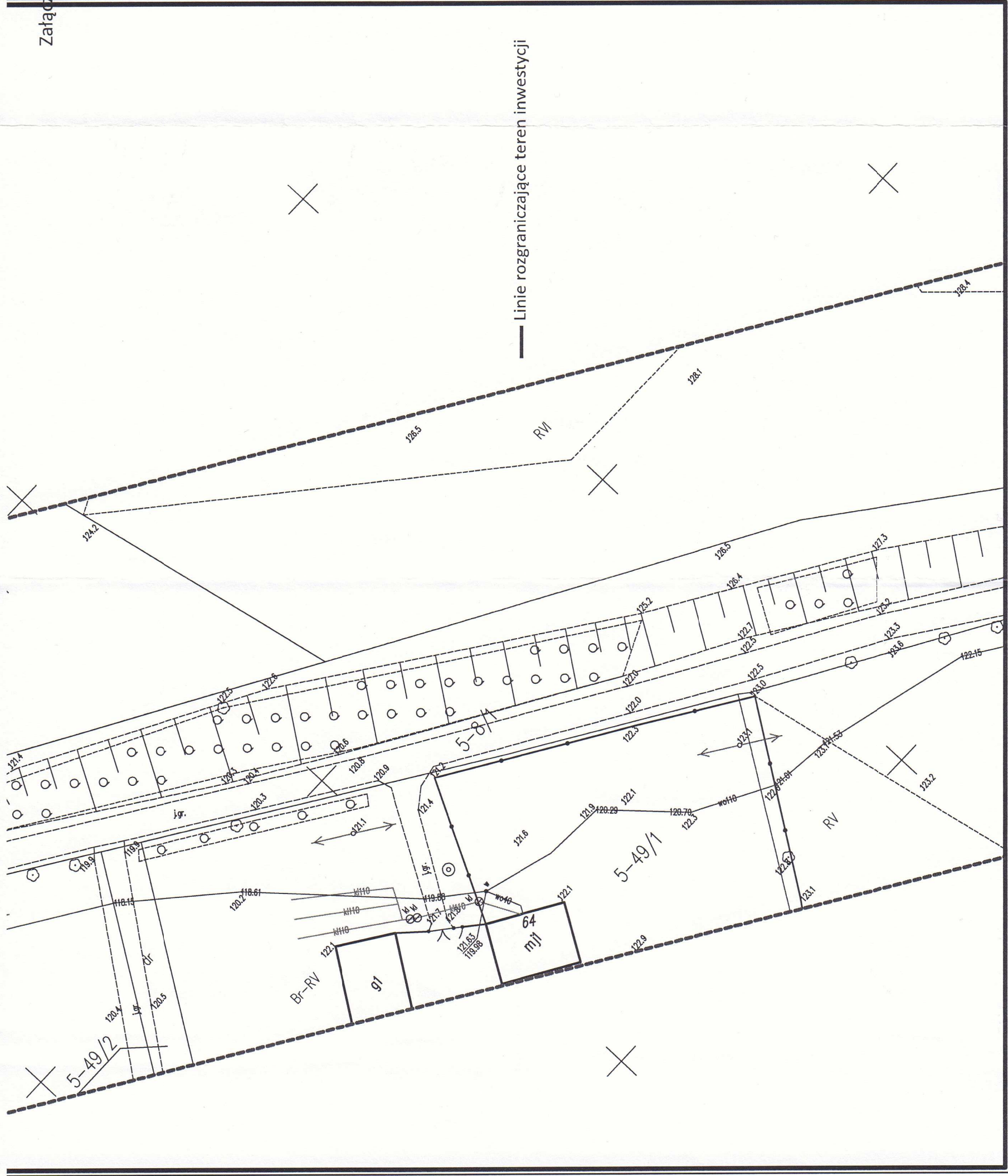
Z up. Burmistrza
Jolanta Ślesieńska
Inspektor ds. budownictwa,
ochrony środowiska i planowania przestrzennego

Załączniki:

- załącznik graficzny do decyzji,
- analiza funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu zawierająca część tekstową i graficzną.

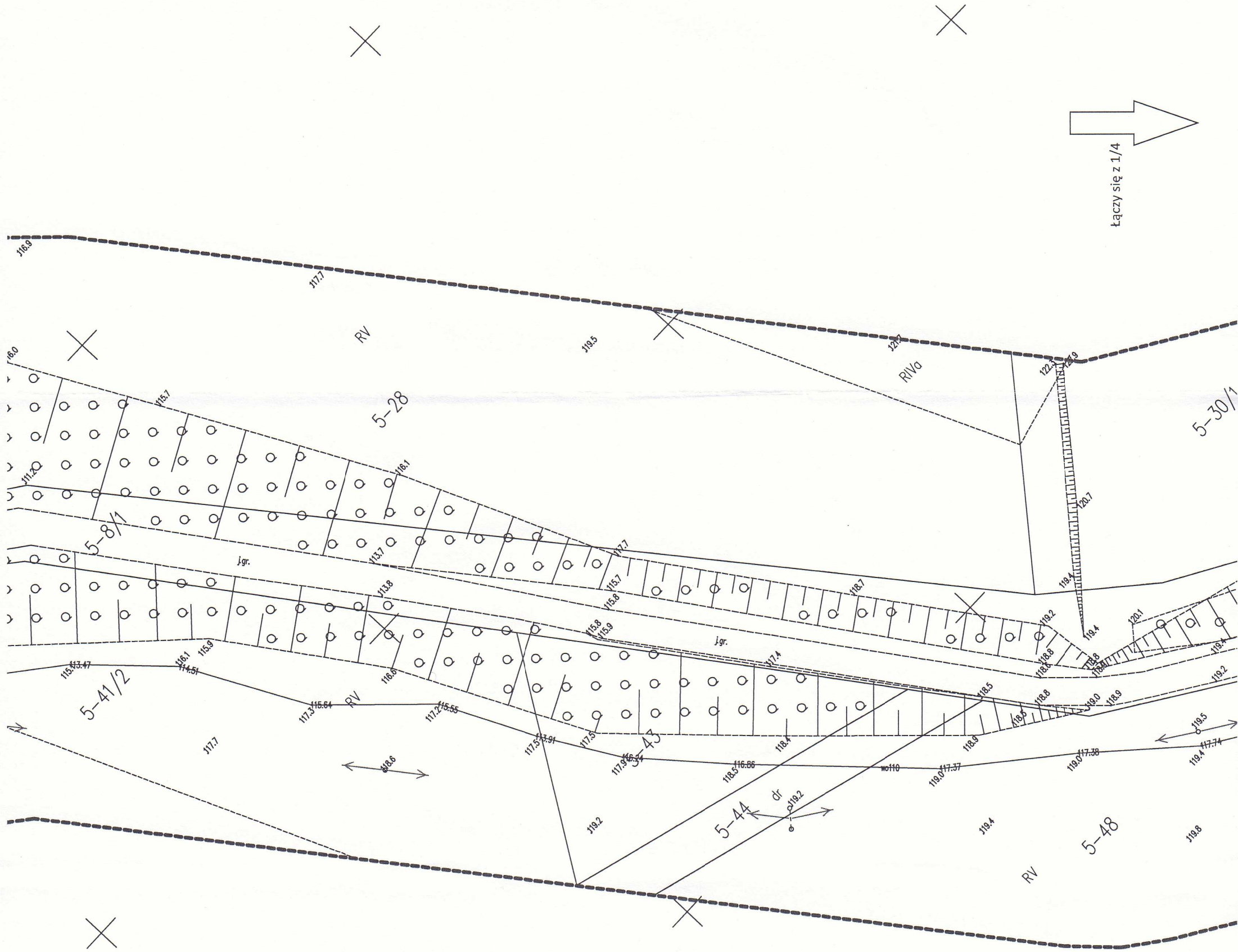
Otrzymują:

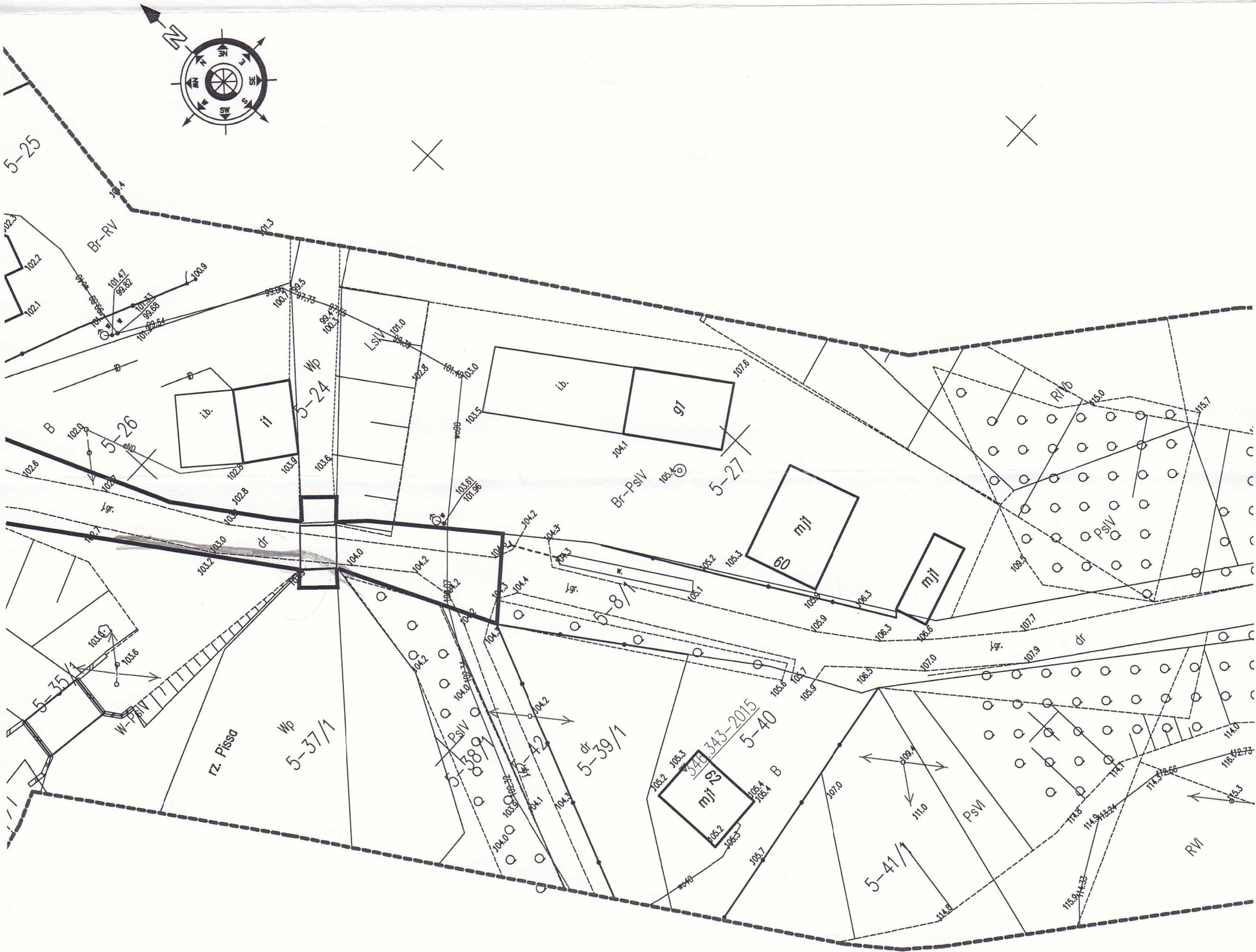
1. Wnioskodawca,
2. Strony postępowania,
3. a/a.



URZĄD MIASTA I GMINY GÓRZNO
ul. Rynek 1, 87-320 Górzno
NP 8741287080, REGON 000528876

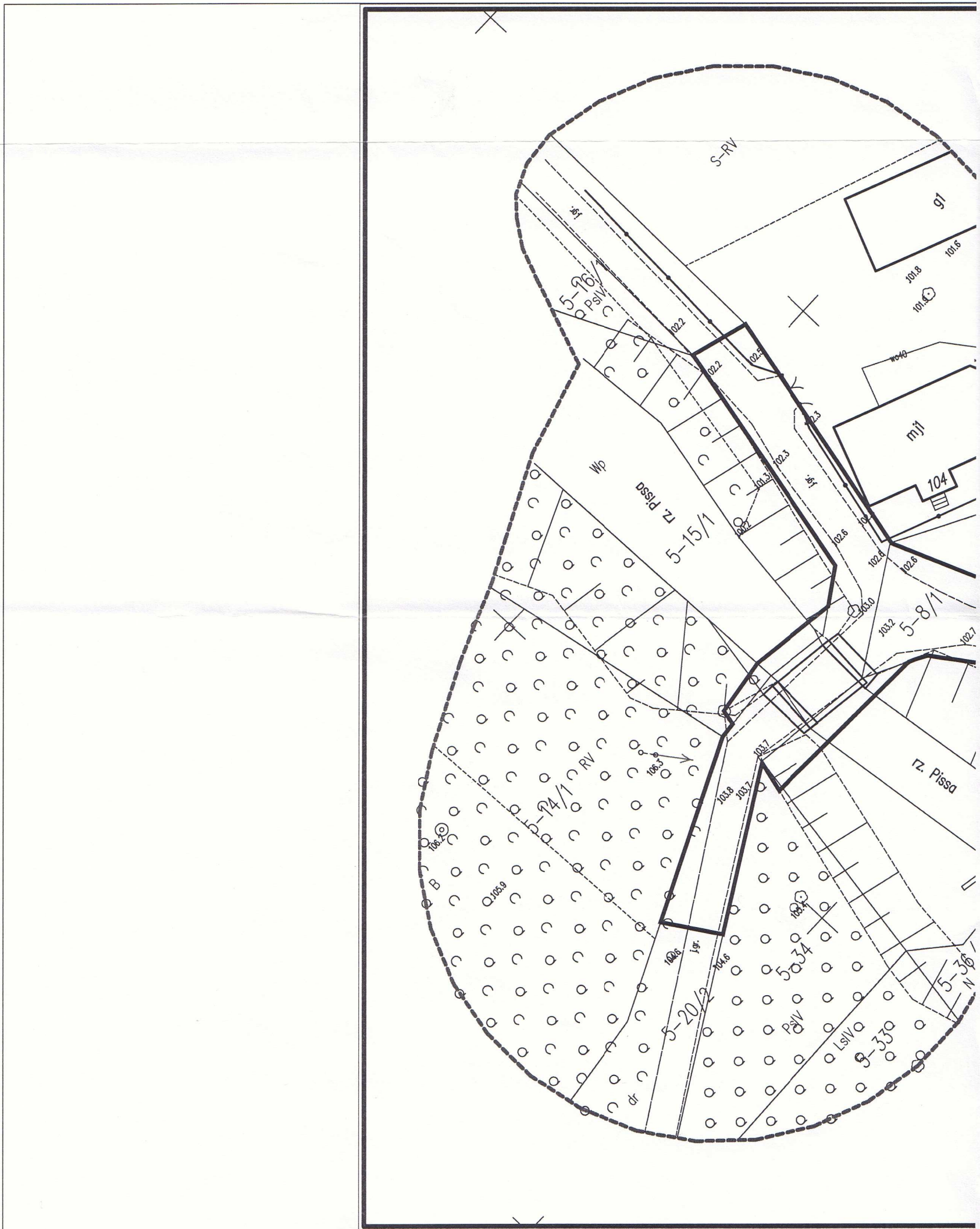
Z up. Burmistrza
Jolanta Ślesieńska
Inspektor ds. Budownictwa,
ochrony środowiska i planowania przestrz.





URZĄD MIASTA I GMINY GÓRZNO
ul. Rynek 1, 87-320 Górzno
NIP 8741287000, REGON 000528376

Z up. Burmistrza
Jolanta Klesnińska
Inspektor ds. budowlanych,
ochrony środowiska i planowania przestrzennego



URZĄD MIASTA I GMINY GÓRZNO
ul. Rynek 1, 87-320 Górzno
NIP 8741287080, REGON 000528076

Z up. Burmistrza
Jolanta Sławińska
Inżynier ds. budownictwa,
ochrony środowiska i planowania przestrzennego

Łączy się z 3/4