



„PROJMEL”
usługi projektowe i nadzory
plac Piastowski 20/1
89 – 600 Chojnice
NIP 555-101-85-53 REGON 771298270

Przebudowa przepustu drogowego w ciągu drogi
powiatowej 1266 C Błędzim – Pruszcz – Zbrachlin w
km 17+591 Strugi Granicznej na działce nr 21 obręb
Stążki, gmina Świekatowo, powiat świecki

Projekt Budowlany

Data: listopad 2019 r.

Strona : 1

Egz. nr 1

PROJEKT BUDOWLANY

NA PRZEBUDOWĘ PRZEPUSTU DROGOWEGO

OBIEKT :

Remont przepustu drogowego w ramach przebudowy
drogi powiatowej nr 1266C Błędzim - Pruszcz - Zbrachlin na
Strudze Granicznej w km 17+591, dz. nr 21 obręb Stążki;
gmina Świekatowo; powiat świecki; woj. Kujawsko - Pomorskie

INWESTOR:

Powiatowy Zarząd Dróg w Świeciu
ul. Gen. Hallera 9
86-100 Świecie

Dokumentację:

Opracowało

„PROJMEL” - usługi projektowe i nadzory
Bogdan Rydzkowski NIP 555-101-85-53
plac Piastowski 20/1 REGON 771298270
89 – 600 Chojnice tel. kom. 608 180 128

Projektował:

mgr inż. Bogdan Rydzkowski
plac Piastowski 20/1; 89-600 Chojnice
upr. bud. i proj. w specj. wod.-mel.
nr WBPP-NB-7210/242/82
Członek POIH nr POM/WN/0091/03

(imię i nazwisko, nr uprawnień projektowych, podpis)

Sprawdził:

mgr inż. Jan Burglin
upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ogr.
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewiden. GP-KZ-7342/227/92; GP-KZ-1-7342-9/95
Członek POIH nr POM/IS/507/01

(imię i nazwisko, nr uprawnień projektowych, podpis)

Miejscowość i data opracowania:

Chojnice

(miejscowość)

07.11.2019 r.

(dzień, miesiąc, rok)

SPIS TREŚCI

I. CZĘŚĆ OPISOWA	str. 3
1. Podstawa opracowania.....	str. 3
2. Przedmiot i zakres opracowania.....	str. 3
3. Ubiegający się o wydanie pozwolenia na budowę.....	str. 3
4. Opis sporządzony w języku niespecjalistycznym	str. 3
5. Lokalizacja, stan prawny.....	str. 3
6. Wiadomości ogólne, stan istniejący	str. 4
7. Rozwiązania projektowe.....	str. 4
8. Hydrologia – charakterystyczne przepływy.....	str. 8
9. Opis projektu zagospodarowania działek.....	str. 10
10. Obowiązki w stosunku do osób trzecich.....	str. 10
11. Zakres szkodliwego oddziaływania na środowisko.....	str. 11
12. Wytyczne do bieżącej konserwacji przepustu.....	str. 11
13. Informacja o formach ochrony przyrody.....	str. 11
14. Określenie wpływu gospodarki wodnej zakładu na wody powierzchniowe oraz podziemne.	str. 11
15. Zakres wniosku.....	str. 11
16. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str. 12
II. CZĘŚĆ GRAFICZNA	str. 15
1. Mapa pogładowa w skali 1:25 000.....	str. 16
2. Mapa ewidencyjne w skali 1:1000	str. 17
3. Projekt zagospodarowania działek w skali 1:500.....	str. 18
4. Profil podłużny Strugi Granicznej w skali 1:100/2000.....	str. 19
5. Inwentaryzacja istniejącego przepustu w skali 1:100.....	str. 20
6. Rysunek remontu przepustu w skali 1:50.....	str. 21
III. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA	str. 22
➤ Oświadczenie wynikające z art. 20 ust.4 Prawa budowlanego	str. 23
➤ Uprawnienia budowlane projektanta	str. 24
➤ Zaświadczenie POIB projektanta	str. 25
➤ Uprawnienia budowlane sprawdzającego	str. 26
➤ Zaświadczenie POIB sprawdzającego.....	str. 28
➤ Wypisy z rejestru gruntów.....	str. 29
➤ Pismo Gminy w sprawie Decyzji o warunkach zabudowy.....	str. 31
➤ Decyzja wodnoprawna z 18.08.2015r.	str. 32

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania.

Niniejsze opracowanie stanowi projekt budowlany na przebudowę przepustu drogowego w ciągu drogi powiatowej 1266 C Błądzim-Pruszcz-Zbrachlin w km 17+591 Strugi Granicznej w miejscowości Stążki.

Projekt budowlany na przebudowę przepustu drogowego w ciągu drogi powiatowej 1266 C Błądzim-Pruszcz-Zbrachlin w km 17+591 Strugi Granicznej wykonano na zlecenie Powiatowego Zarządu Dróg w Świeciu, ul. Gen. Hallera 9, 86-100 Świecie.

2. Przedmiot i zakres opracowania.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany na przebudowę przepustu drogowego w ciągu drogi powiatowej 1266 C Błądzim-Pruszcz-Zbrachlin w km 17+591 Strugi Granicznej (dz. nr 21 obręb Stążki).

Celem opracowania jest przedstawienie danych o istniejącym stanie oraz celu i zakresie zamierzonego przedsięwzięcia. Są one niezbędne do uzyskania pozwolenia na budowę.

Niniejsza dokumentacja posłuży do złożenia wniosku w Starostwie Powiatowym w Świeciu o wydanie pozwolenia na budowę zgodnie z Prawem budowlanym, na przebudowę przepustu drogowego w ciągu drogi powiatowej nr 1266 C Błądzim-Pruszcz-Zbrachlin, w km 17+591 Strugi Granicznej.

Zakres opracowania obejmuje działkę drogi powiatowej, na której zlokalizowany jest przepust.

3. Ubiegający się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zakładem ubiegającym się o pozwolenie na budowę jest Powiatowy Zarząd Dróg w Świeciu ul. Gen. Hallera 9, 86-100 Świecie.

4. Opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku niespecjalistycznym.

Jednym z zadań realizowanych przez Powiatowy Zarząd Dróg w Świeciu była przebudowa drogi powiatowej nr 1036C. W ramach tego przedsięwzięcia planowano przebudowę, będącego w złym stanie technicznym (spękane ceglane sklepienie budowli) przepustu drogowego zlokalizowanego w km 17+591 Strugi Granicznej. Inwestor uzyskał stosowne pozwolenie w 2015r. jednak zadanie nie doszło do realizacji, pozwolenie straciło ważność w sierpniu 2018r. Jego przebudowa jest niezbędna dla zapewnienia bezpieczeństwa ruchu na drodze powiatowej. W związku z powyższym Powiatowy Zarząd Dróg w Świeciu ponownie występuje o uzyskanie pozwolenia na budowę.

5. Lokalizacja, stan prawny.

Przepust drogowy zlokalizowany jest w km 17+591 Strugi Granicznej na działce nr 21 obręb Stążki stanowiącej własność Powiatu Świeckiego ul. Gen. Hallera 9, 86-100 Świecie, w trwałym zarządzie Powiatowego Zarządu Dróg w Świeciu ul. Gen. Hallera 9, 86-100 Świecie.

Współrzędne w geodezyjnym w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

X: 5917363.984; Y: 6510317.180 - oś jezdni X: 5917359.055; Y:
6510312.369 - wylot z przepustu X: 5917368.092; Y: 6510321.757 - wlot
do przepustu

Teren planowanej inwestycji wg ewidencji gruntów stanowi:
działka nr 21 obręb Stążki – droga

6. Wiadomości ogólne, stan istniejący.

Charakterystyka Strugi Granicznej

Struga Graniczna jest głównym odbiornikiem wód z terenu gmin: Koronowo, Dobrcz (powiat bydgoski) oraz Pruszcz, Świekatowo i Bukowiec (powiat świecki). Długość ewidencyjna ciekui wynosi 23,677 km (całkowiła powierzchnia zlewni wynosi 69,8 km²). Ciek ma swe źródła w miejscowości Tuszyny na terenie gminy Bukowiec, a wpada do Zalewu Koronowskiego w zlewni rzeki Brdy. Cały odcinek 23,677 km jest uregulowany.

Przepust drogowy - stan istniejący

Przepust sklepiony ceglano-kamienny o wymiarach w świetle 2,0m x 2,8m i długości wzdłuż ciekui 10,75m. Lawa wykonana z kamieni (rys. 1). Sklepienie ceglane znajduje się w złym stanie technicznym. Liczne ubytki cegieł. Podłużne pęknięcia sklepienia. Lico kamienne na wlocie i wylocie przepustu znajduje się w dobrym stanie technicznym.

Cel inwestycji

Przebudowa uszkodzonego przepustu dla zapewnienia bezpieczeństwa ruchu na drodze powiatowej nr 1266 C Błędzim-Pruszcz-Zbrachlin.

7. Rozwiązania projektowe.

Przepust - dobór, parametry.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynieryjne i ich usytuowanie światło przepustów powinno zapewnić swobodę przepływu miarodajnego wody, z uwzględnieniem ograniczeń dotyczących prędkości przepływu, stopnia wypełnienia przewodu przepustu oraz pochylenia podłużnego jego dna.

Przepływ miarodajny powinien być określony w zależności od klasy drogi i rodzaju obiektu w oparciu o wartości prawdopodobieństwa p określone w tabeli:

Rodzaj obiektu	Wartość prawdopodobieństwa p		
	klasa drogi		
	A, S, GP (%)	G, Z (%)	L, D (%)
Przepust	1	1	2

gdzie:

autostrady - symbol A,

ekspresowe - symbol S,

główne ruchu przyspieszonego - symbol GP,

główne - symbol G,

zbiorcze - symbol Z,

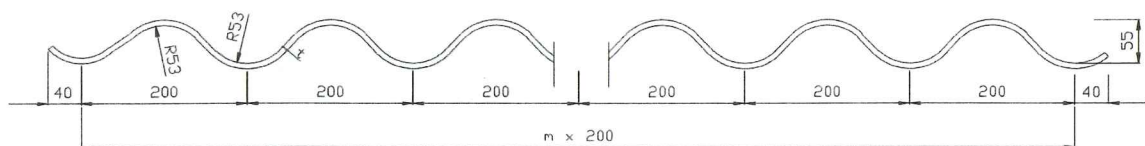
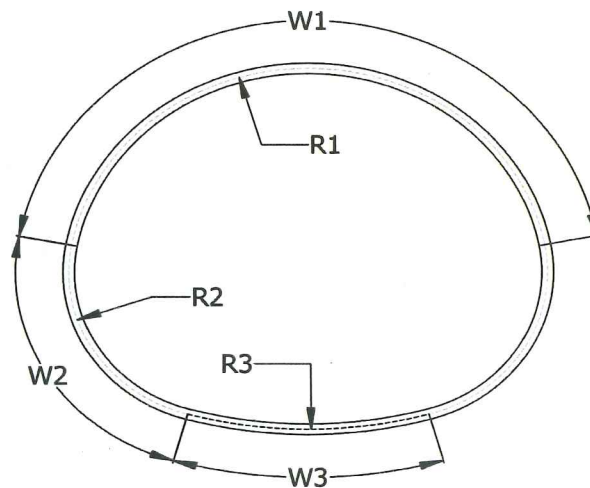
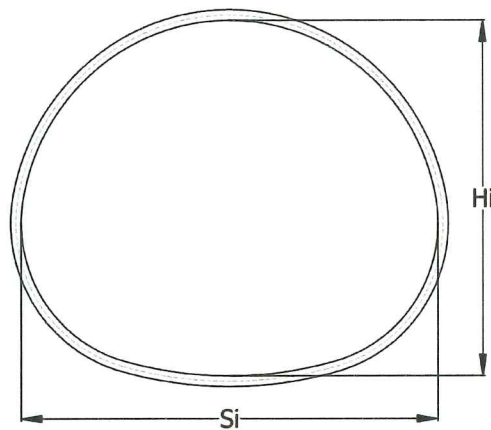
lokalne - symbol L,

dojazdowe - symbol D.

Zgodnie z powyższym dla dróg zbiorczych przepływ miarodajny do obliczeń światła przepustu ustalono jako przepływ o prawdopodobieństwie wystąpienia 1%, czyli: $Q_{P1} = 1,24 \text{ m}^3/\text{s}$.

Do zabezpieczenia istniejącego przepustu dobrano konstrukcję z blachy falistej ocynkowanej typu Multi Plate MP200 VM3 o wymiarach:

Profil fali 200 × 55 mm, grubość blachy 2,75mm						
VM	Si w świetle (m)	Hi w świetle (m)	Powierzchnia w świetle (m ²)	R1 w osi (m)	R2 w osi (m)	R3 w osi (m)
3	2,23	1,68	2,91	1,18	0,63	1,7



Światło przepustu typu MultiPlate MP200 VM3 przy proj. spadku 0,55% zapewni swobodę przepływu miarodajnego (napełnienie przepustu prz Q1% - rysunek 2).

Kierując się podstawowym zapisem Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 3 sierpnia 2000 r.) stwierdza się, że przebudowa przepustu nie spowoduje szkodliwych zmian w stosunkach wodnych ponieważ światło przepustu jest wystarczające dla przepływu miarodajnego.

Charakterystyczne parametry przepustu:

- typ obiektu: MultiPlate MP200 VM3
- materiał przepustu: stalowy
- długość wzdłuż ciek: 10,75m
- szerokość jezdni: 6m
- rzędna jezdni: 97,75 m n.p.m.
- rzędna wlotu: 94,13 m n.p.m.
- rzędna wylotu: 94,07 m n.p.m.
- spadek dna przepustu: 5,5 ‰

Przepusty MultiPlate MP200 stosowane są do wzmocnienia starych, wyeksploatowanych mostów i tuneli, przepustów z wypełnieniem przestrzeni między starą konstrukcją istniejącego obiektu a konstrukcją przepustu MultiPlate MP200 mieszanką betonową C16/20.

Zastosowane rozwiązania, wytyczne do wykonania robót.

Roboty przygotowawcze

W związku z obniżeniem dna przepustu (15cm – zgodnie z zaleceniami administratora ciek) należy dokonać rozbiórki kamiennego umocnienia dna. Nie planuje się wykonania kanału obiegowego (na dzień dzisiejszy brak wody w ciek).

Montaż części przelotowej przepustu

Po rozbiórce umocnienia dna przepustu wykonać należy wykopy pod fundament. Na wyrównanym dnie wykopu projektuje się wykonać ławę z kruszywa grubości min. 30cm, zagęszczoną do stopnia 0,98 wg Proktora. Kruszywo powinno mieć frakcję 0-42mm, wskaźnik różnoziarnistości $Cu \geq 4$ Na fundamencie kruszywa należy ułożyć warstwę podsypki piaskowo-żwirowej o grubości około 5cm, tak aby karby konstrukcji mogły się w niej zagłębić.

Na tak przygotowanym podłożu należy umieścić część przelotową przepustu wykonaną ze stalowych blach falistych. Konstrukcja ta jest odporna na deformacje i odporna na klawiszowanie elementów. Projektuje się wykonać część przelotową przepustu o świetle pionowym 1,68 m i świetle poziomym 2,23 m. Całkowita długość konstrukcji stalowej przepustu wyniesie $L = 10,75$ m. Części rury na wlocie i wylocie wystające poza mury oporowe istniejącego przepustu należy ściąć.

Wlot przepustu projektuje się usytuować na rzędnej 94,13 m npm, a wylot na rzędnej 94,07 m npm. Faktyczny spadek dna ustabilizuje się po naniesieniu przez ciek materiału ziemnego z dna rowu.

Elementy konstrukcji stalowej dostarczone zostaną na budowę w segmentach. Po ułożeniu pierwszego segmentu należy ułożyć kolejny element i połączyć z poprzednim (zgodnie z instrukcją producenta). Operacje powtarzać do momentu ułożenia w układzie docelowym całej konstrukcji stalowej.

Po zmontowaniu konstrukcji stalowej wykonać należy wzmocnienie istniejącego przepustu (metoda reliningu). W wolną przestrzeń między ustrojem nośnym a konstrukcją stalową wypełnić należy mieszanką betonową C16/20. Metoda ta pozwala na wzmocnienie istniejącego obiektu bez konieczności zatrzymania ruchu i eliminuje konieczność rozbiórki starej konstrukcji. Kontrola wypełnienia betonem powinna być realizowana przez otwory rewizyjne. W czasie betonowania należy prowadzić kontrolę deformacji konstrukcji stalowej MultiPlate MP200. Deformacje nie mogą przekroczyć wartości dopuszczalnych określonych przez producenta. **Konstrukcję należy zabezpieczyć przed przesunięciem pod ciężarem wypełnienia (betonu) za pomocą rozpór zapewniających jej odpowiednią odległość od ścian i sklepienia istniejącego obiektu.**

Roboty wykończeniowe

Koryto ciek na wlocie i wylocie z przepustu projektuje się umocnić na długości 5m. Skarpy ciek na długości projektowanych umocnień należy wyprofilować do nachylenia 1:1,5. Przy podstawie skarpy, w korycie rzeki na długości umocnienia oraz na końcu umocnienia w układzie poprzecznym do osi koryta ciek, projektuje się wykonanie palisady z kołków drewnianych śr. 10 cm długości 1,50 m (głębokość wbicie 1,2m). Dno i skarpy strugi pomiędzy palisadami, a krawędzią przepustu projektuje się umocnić narzutem kamiennym grubości 30cm układanym na geowłókninie. Rzędne górnej części umocnienia dna 5 m na wlocie i wylocie powinny być równe rzędnym dna wlotu i wylotu projektowanego przepustu (rysunek 2). Skarpy koryta ciek powyżej umocnień należy obsiać mieszanką traw.

8. Hydrologia – charakterystyczne przepływy.

Przepływy charakterystyczne (wg wzorów Iszkowskiego)

Dane charakterystyczne:

- $A = 23,2 \text{ km}^2$ - powierzchnia zlewni w przekroju obliczeniowym km 17+591
- $H = 505 \text{ mm}$ - suma średniego rocznego opadu z wielolecia 1971-2011
- $C_s = 0,25$ - współczynnik średniego rocznego odpływu – wg Iszkowskiego

Średnia woda roczna Q_{sw}

$Q_{sw} = 0,03171 * C_s * H * A$, gdzie:

$$Q_{sw} = 0,03171 * C_s * H * A = 0,03171 * 0,25 * 0,505 \text{ m} * 23,2 \text{ km}^2 = \mathbf{0,09 \text{ m}^3/\text{s}}$$

Przepływ normalny Q_2 – odpowiadający najdłużej trwającemu (Q_{NT})

$Q_2 = Q_{NT} = 0,7 * v * Q_{sw}$, gdzie:

Q_{sw} – przepływ średni roczny; $Q_{sw} = 0,09 \text{ m}^3/\text{s}$

v – współczynnik retencji terenowej, zależny od rodzaju roślinności i gleby, od wielkości zlewni zasilającej oraz od wielkości opadów. Dla zlewni Strugi Granicznej (w przekroju 17+591), mniejszej niż 200 km^2 współczynnik v zmniejszono o 25%, do wartości 0,75.

$$Q_2 = Q_{NT} = 0,7 * v * Q_{sw} = 0,7 * 0,75 * 0,09 \text{ m}^3/\text{s} = \mathbf{0,05 \text{ m}^3/\text{s}}$$

Średnia woda niska - Q_{SN}

$Q_{SN} = 0,4 * v * Q_{sw}$, gdzie:

$$Q_{SN} = 0,4 * v * Q_{sw} = 0,4 * 0,75 * 0,09 \text{ m}^3/\text{s} = \mathbf{0,027 \text{ m}^3/\text{s}}$$

Najwyższa wielka woda – Q_4

$Q_4 = C_h * m * H * A$, gdzie:

m , C_h - współczynniki zależne od wielkości zlewni i rzeźby odczytywane z tabel.

$$Q_4 = C_h * m * H * A = 0,03 * 9,0 * 0,505 * 23,2 = \mathbf{3,2 \text{ m}^3/\text{s}}$$

Obliczenie przepływów maksymalnych rocznych w zlewniach niekontrolowanych o określonym prawdopodobieństwie przewyższenia za pomocą formuły opadowej:

$Q_P = f * F_1 * \varphi * H_1 * A * \sigma_j * \lambda_P$, gdzie:

f – bezwymiarowy współczynnik kształtu fali, w omawianym przypadku przyjęto $f = 0,60$

F_1 – maksymalny moduł odpływu jednostkowego wyliczony jako wielkości

$F_1 = q_1 / \varphi * H_1$, gdzie:

q_1 – maksymalny odpływ jednostkowy o prawdopodobieństwie $p = 1\%$ ($\text{m}^3/\text{s} * \text{km}^2$),

φ – współczynnik odpływu - $\varphi = 0,35$

H_1 – maksymalny opad dobowy o prawdopodobieństwie pojawienia się $p=1\%$ - wynoszący 85 mm

A – powierzchnia zlewni w wybranym przekroju obliczeniowym (km^2)

λ_P – kwantyl rozkładu zmiennej

σ_j - współczynnik redukcji poziomej odpływu wód ze zlewni – przyjęto jak dla obszaru pozbawionego jezior - $\sigma_j = 1,00$

Przekrój obliczeniowy	Powierzchnia zlewni	Współczynniki do obliczeń						Qmax dla p% (m3/s)					
		f	F1	φ	H1 (mm)	σj	$\frac{f \cdot F1}{\varphi \cdot H1 \cdot A \cdot \sigma_j}$	P=0,5%	P=1%	P=3%	P=10%	P=50%	
Struga Graniczna	A												
w km 17+591	(km2)							λ = 1,12	λ = 1,0	λ = 0,808	λ=0,598	λ=0,288	
	23,2	0,6	0,003	0,35	85	1	1,24	1,39	1,24	1	0,74	0,36	

Przepływy maksymalne o określonym prawdopodobieństwie:

$$Q_{0,5\%} = 1,39 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{1\%} = 1,24 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{3\%} = 1,00 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{10\%} = 0,74 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{50\%} = 0,36 \text{ m}^3/\text{s}$$

Obliczenie napętnienia koryta przy danym przepływie.

Przepływ o prawdopodobieństwie występowania 1% - $Q_{1\%} = 1,24 \text{ m}^3/\text{s}$

L.p.	Wyszczególnienie	Wartość	jednostka miary	oznaczenie
1	Dane wyjściowe			
	Napętnienie koryta	1,14	m	h
	Nachylenie skarp 1 :	1,50	b/w	m
	Szerokość dna	0,80	m	b
	współczynnik n	0,0280	b/w	n
	spadek zw wody:	0,0003	b/w	i
2	Podstawowe obliczenia			
	Obwód zwilżony:	4,9211	m	U
	Powierzchnia przekroju:	2,8741	m ²	F
	Promień hydrauliczny	0,5840		R
3	Obliczenia przepływów			
	Wzór Manninga			
	Prędkość	0,43	m/s	V
	Przepływ	1,24	m ³ /s	Q

9. Opis projektu zagospodarowania działek.

Przedmiot inwestycji

Rozwiązaniem projektowym objęto inwestycję polegającą na przebudowie (zabezpieczeniu) przepustu drogowego w ciągu drogi powiatowej nr 1266 C Błędzim-Pruszcz-Zbrachlin w km 17+591 Strugi Granicznej. Zakres opracowania obejmuje działkę drogi powiatowej, na której zlokalizowany jest przepust.

Istniejący stan zagospodarowania działki

Teren planowanej inwestycji wg ewidencji gruntów stanowi:
działka nr 21 obręb Stążki - droga asfaltowa, przepust

Projektowane zagospodarowanie działki.

Rozwiązaniem projektowym objęto inwestycję polegającą na wzmocnieniu przepustu drogowego (dz. 21), sklepionego, ceglano-kamiennego, o wymiarach w świetle 2,0m x 2,8m i długości wzdłuż cieku 10,75m za pomocą rur z blachy falistej typu MultiPlate. Stosuje się je do wzmocnienia starych, wyeksploatowanych mostów i tuneli, przepustów z wypełnieniem przestrzeni między starą konstrukcją istniejącego obiektu a konstrukcją przepustu MultiPlate MP200 mieszanką betonową C16/20. Dodatkowo wykonane zostaną umocnienia skarp i dna narzutem kamiennym na geowłókninie (5 m na wlocie i wylocie przepustu).

10. Obowiązki w stosunku do osób trzecich.

- * Uprawniony odpowiada za wszelkie szkody związane z realizacją nadanych uprawnień. Eksploatacją i konserwacją projektowanego zamierzenia inwestycyjnego zajmować się będzie Powiatowy Zarząd Dróg w Świeciu.
- * O terminie rozpoczęcia i zakończenia prac należy powiadomić administratora Strugi Granicznej t.j. PGW Wody Polskie ZZ Chojnice celem dokonania odbioru wykonanych robót.
- * W czasie realizacji robót należy zachować stałą przepustowość wody w cieku.
- * W przypadku uszkodzenia skarp lub dna należy dokonać przywrócenia ich do stanu początkowego na koszt inwestora.
- * Przed odbiorem robót należy wykonać i dostarczyć administratorowi cieku powykonawczą inwentaryzację geodezyjną dotyczącą przepustu.
- * Uprawniony nie może naruszać praw osób trzecich.

11. Zakres szkodliwego oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja nie narusza warunków podanych w rozporządzeniu dotyczących stanu jakościowego ani ilościowego wód podziemnych i powierzchniowych. Ponadto nie narusza warunków przeciwpowodziowych.

Projektowany przepust drogowy nie spowoduje szkodliwych zmian w stosunkach wodnych ponieważ światło przepustu jest wystarczające dla przepływu miarodajnego.

12. Wytyczne do bieżącej konserwacji przepustu.

W celu prawidłowej eksploatacji przepustu należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym umocnienia skarp i dna. W przypadku zamulenia dna przepustu należy przeprowadzić ręczne odmulenie z wywozem wydobytego urobku.

13. Informacja o formach ochrony przyrody.

Na przedmiotowym obszarze nie występują formy ochrony przyrody.

14. Określenie wpływu gospodarki wodnej zakładu na wody powierzchniowe oraz podziemne.

Nie dotyczy.

15. Zakres wniosku.

Powiatowy Zarząd Dróg w Świeciu ul. Gen. Hallera 9, 86-100 Świecie wnosi o wydanie pozwolenia na przebudowę przepustu drogowego w ciągu drogi powiatowej 1266 C Błądzim-Pruszcz-Zbrachlin w km 17+591 Strugi Granicznej zlokalizowanego na działce nr 21 obręb Stążki, gmina Świekatowo, powiat świecki.

Projektant :

mgr inż. Bogdan Rydzkowski
ul. Angowicka 42/10; 89-600 Chojnice
upr. bud. i proj. w specj. wod.-mel.
nr WBPP-NB-7210/242/82
Członek POIB nr POM/WM/0091/03



Sprawdzający :

mgr inż. Jan Burglin
upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ogr.
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewiden. GP-KZ-7342/227/92, GP-KZ-1-7342-9/95
Członek POIB nr POM/IS/507/01



16. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

INFORMACJA Dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (bioz)
NA PRZEBUDOWĘ PRZEPUSTU DROGOWEGO

OBIEKT:	Remont przepustu drogowego w ramach przebudowy drogi powiatowej nr 1266C Bładzim - Pruszcz - Zbrachlin na Strudze Granicznej w km 17+591, dz. nr 21 obręb Stażki; gmina Świekatowo; powiat świecki; woj. Kujawsko - Pomorskie
----------------	---

INWESTOR:	„Powiatowy Zarząd Dróg w Świeciu ul. Gen. Hallera 9, 86-100 Świecie
------------------	--

Projektant:	mgr inż. Bogdan Rydzkowski ul. Angowicka 42/10; 89-600 Chojnice upr. bud. i proj. w specj. wod.-mel. nr WBPP-NB-7210/242/82 Członek POIBB nr POM/WM/0091/03 (imię i nazwisko, pieczęć, nr uprawnień)
--------------------	---

Miejscowość i data opracowania	Chojnice (miejscowość)	07.11.2019 r. (dzień, miesiąc, rok)
--------------------------------	------------------------------------	---

CZĘŚĆ OPISOWA

do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (bioz).

W czasie realizacji przedmiotowej inwestycji należy przestrzegać zasad i wymogów bezpieczeństwa i higieny pracy, wynikających z ogólnych przepisów, a w szczególności z:

- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401).
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 poz. 1126).

Zabronione jest w szczególności:

- Dopuszczanie do pracy pracowników w stanie wskazującym na spożycie alkoholu, narkotyków lub innych używek.
- Dopuszczanie do pracy pracowników bez przeszkolenia w zakresie BHP dla danego stanowiska pracy.
- Dopuszczanie do pracy sprzętu niesprawnego do prowadzenia robót, transportu (w tym przewozu ludzi) itp.
- Obsługiwanie maszyn roboczych bez urządzeń zabezpieczających lub sygnalizacyjnych wymaganych odpowiednimi przepisami.
- Wykonywanie napraw i konserwowanie maszyn roboczych będących w ruchu.
- Wykonywanie robót ziemnych wbrew zasadom określonym w rozdziale 10 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r.

Na budowie należy:

- Wyposażyć pracowników w odzież ochronną i narzędzia pracy wymagane przepisami BHP.
- Zabezpieczyć podstawowe warunki sanitarne dla załogi.

- Zapewnić środki bezpieczeństwa przewidziane w dokumentacji techniczno – ruchowej (instrukcji obsługi) podczas pracy maszyn, przy wykonywaniu wykopów i robót rozbiórkowych.

Odpowiedzialnym za przestrzeganie wymienionych wyżej wymogów jest kierownik budowy lub upoważniony przedstawiciel wykonawcy np. inżynier budowy.

W przypadku rażącego naruszenia w/w zasad, inspektor nadzoru inwestorskiego jest zobowiązany wpisem do dziennika budowy egzekwować przestrzeganie wymogów wynikających z przytoczonych przepisów.

Poza wymienionymi zasadami wynikającymi z przepisów ogólnych należy przestrzegać wymogów wynikających z rozwiązań technicznych i wytycznych wykonawstwa przedmiotowej inwestycji a mianowicie:

- a) roboty wykonywać w okresie niskich stanów wody w korycie. Wynika to z wymogów ochrony przeciwpowodziowej,
- b) przy magazynowaniu materiałów na placu budowy i składowiskach przy obiektowych oprócz przepisów BHP należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa przeciwpożarowego (składowisko materiałów pędnych, drewna, faszyny),
- c) strefa robót powinna być oznakowana zgodnie z przepisami i odpowiednio zabezpieczona przed osobami postronnymi (bariery, ogrodzenia, tablice ostrzegawcze),
- d) ochrona środowiska w czasie wykonywania robót:
 - zabezpieczyć teren przed zanieczyszczeniami z pracującego sprzętu,
 - materiały pędne, smary, środki impregnacyjne zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

Dokumentacja budowy będzie przechowywana u Inwestora w jego siedzibie.

Projektant :

mgr inż. Bogdan Rydzkowski
ul. Angowicka 42/10; 89-600 Chojnice
upr. bud. i proj. w specj. wod.-mel.
nr WBPP-NB-7210/242/82
Członek POIIB nr POM/WM/0091/03

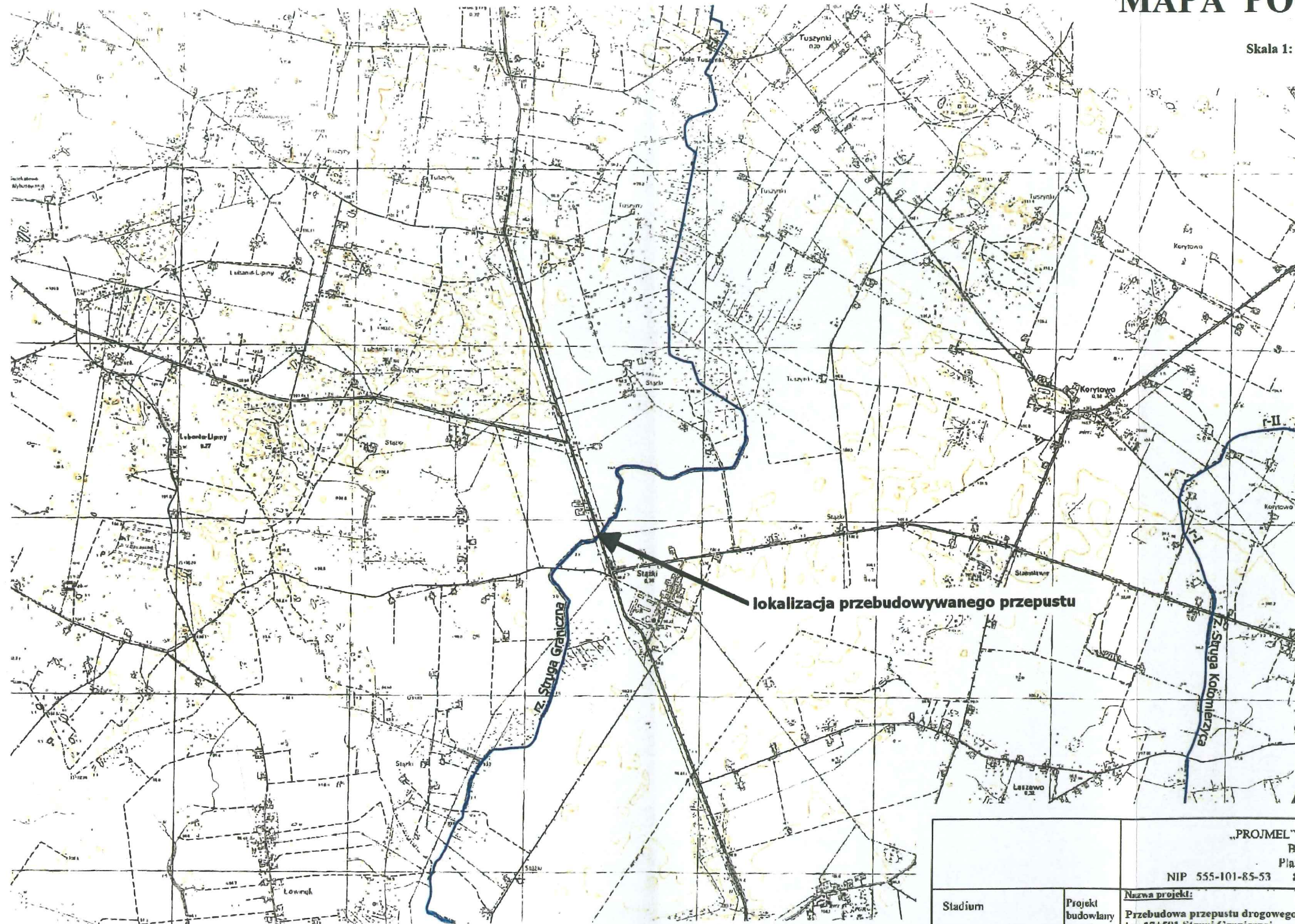
.....

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA

1. Mapa pogładowa w skali 1:25 000..... str. 16
2. Mapa ewidencyjne w skali 1:1000..... str. 17
3. Projekt zagospodarowania działek w skali 1:500..... str. 18
4. Profil podłużny Strugi Granicznej w skali 1:100/2000..... str. 19
5. Inwentaryzacja istniejącego przepustu w skali 1:100..... str. 20
6. Rysunek remontu przepustu w skali 1:50..... str. 21

MAPA POGLĄDOWA

Skala 1: 25 000

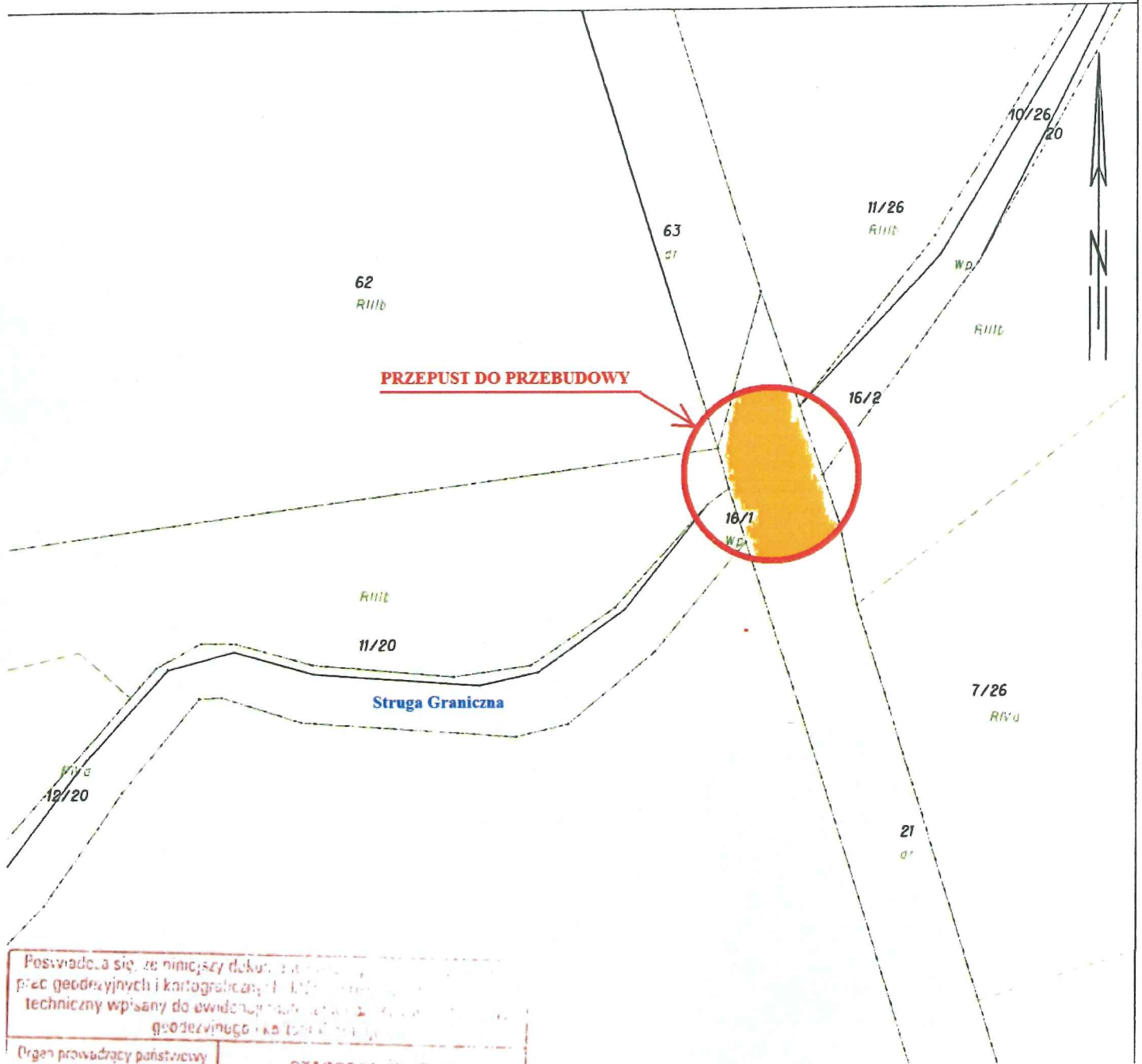


lokalizacja przebudowywanego przepustu

		„PROJMEŁ” - usługi projektowe i nadzory Bogdan Rydzkowski Plac Piastowski 20/1 tel kom 608 180 128 NIP 555-101-85-53 89 - 600 Chojnice REGON 771298270			
Stadium	Projekt budowlany	Nazwa projektu: Przebudowa przepustu drogowego w km 17+591 Strugi Granicznej	Projektował	Imię i nazwisko nr upraw. mgr inż. Bogdan Rydzkowski upr. bud. i proj. nr 72/0242/02	Podpis
Skala	1:25 000	Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg ul. Hallera 9; 86-100 Świecie	Projektował		
Data	Opr.	Załącznik nr 1	Sprawił		
	Zatw.	Nazwa zół MAPA POGLĄDOWA			

Województwo: kujawsko-pomorskie
 Powiat: świecki
 Jednostka ewidencyjna: 041410_2, Swiekatowo
 Obręb: 0017, Stążki
 Arkusz: 7

MAPA EWIDENCJI GRUNTÓW
 obr. Stążki 0017, ark. 7: dz. 16/1
 SKALA 1:1000



Poswiadcza się, że niniejszy dokument jest zgodny z danymi technicznymi i kartograficznymi, które zostały wpisane do ewidencji gruntów i budynków w formie geodezyjnego i kartograficznego planu.

Organ prowadzący państwową ewidencję gruntów i budynków	STAROSTA ŚWIECKI
Indykator ewidencyjny	041410_2
Indykator operacyjny	041410_2
Indykator ewidencyjny	041410_2
Indykator operacyjny	041410_2
Indykator ewidencyjny	041410_2
Indykator operacyjny	041410_2

		„PROJMEI” - usługi projektowe i nadzory Bogdan Rydzkowski Plac Piastowski 20/1 NIP 555-101-85-53 89 - 600 Cielonice			tel kom 608 136 128 REGON 771298270	
Stadium	Projekt budowlany	Nazwa projektu	Przebudowa przepustu drogowego w km 17+501 Struga Graniczna	Projektant	Ing. Bogdan Rydzkowski	7/26
Skala	1: 1000	Limitator	Powiatowy Zarząd Dróg ul. Hallera 9; 86-100 Świecie	Projektant		
Data		Zalecenie nr	2	Projektant		
	Opis	Nazwa roli	MAPA EWIDENCYJNA	Projektant		

17

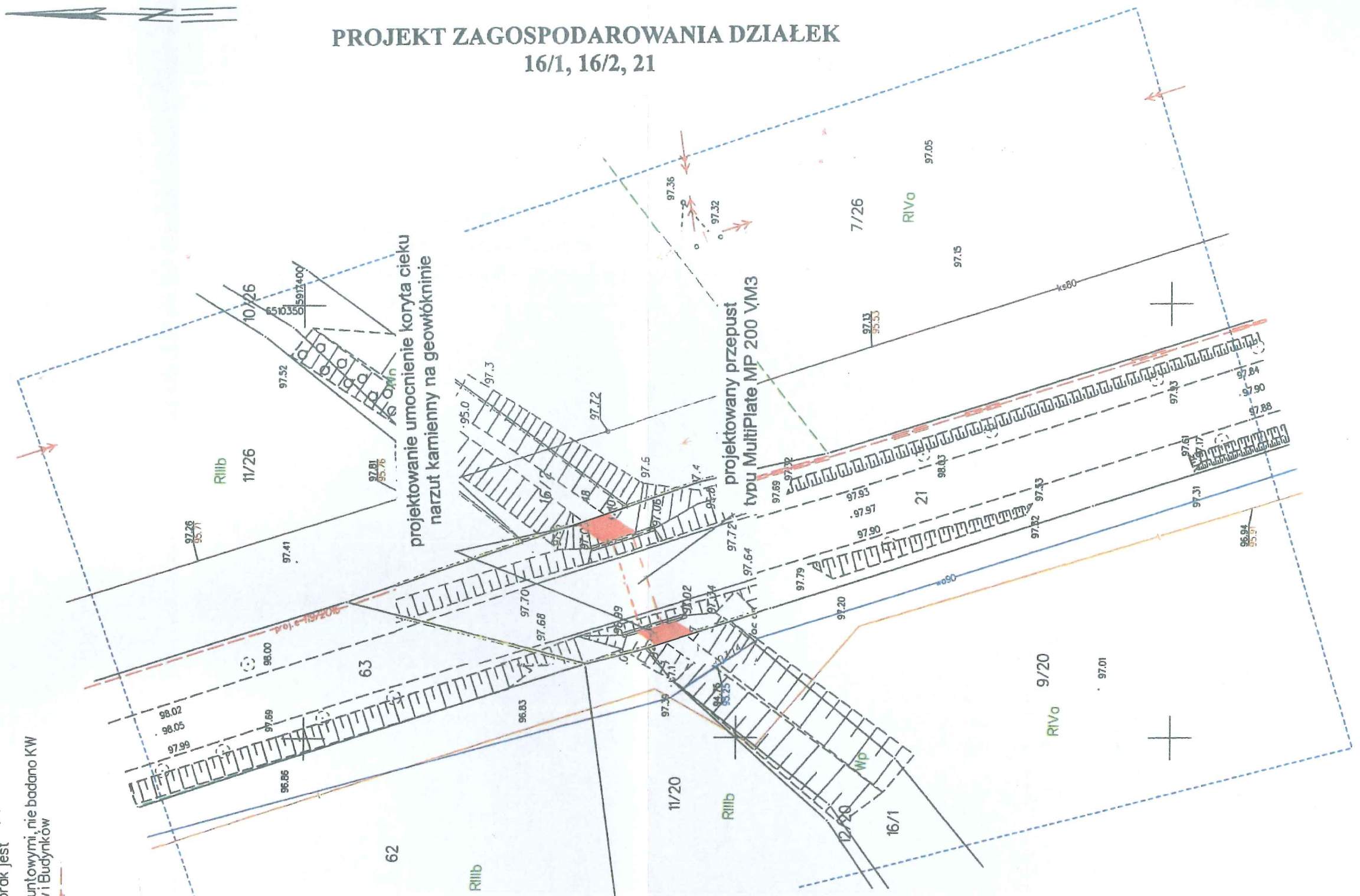
Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: świecki
Jednostka ewidencyjna: 041410_2, Świątkatowo
Obręb: 0017, Stążki
Arkusz: 4
Działka: 63, 21, 16/1, 16/2

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-E TRF 89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-KRON86-NH

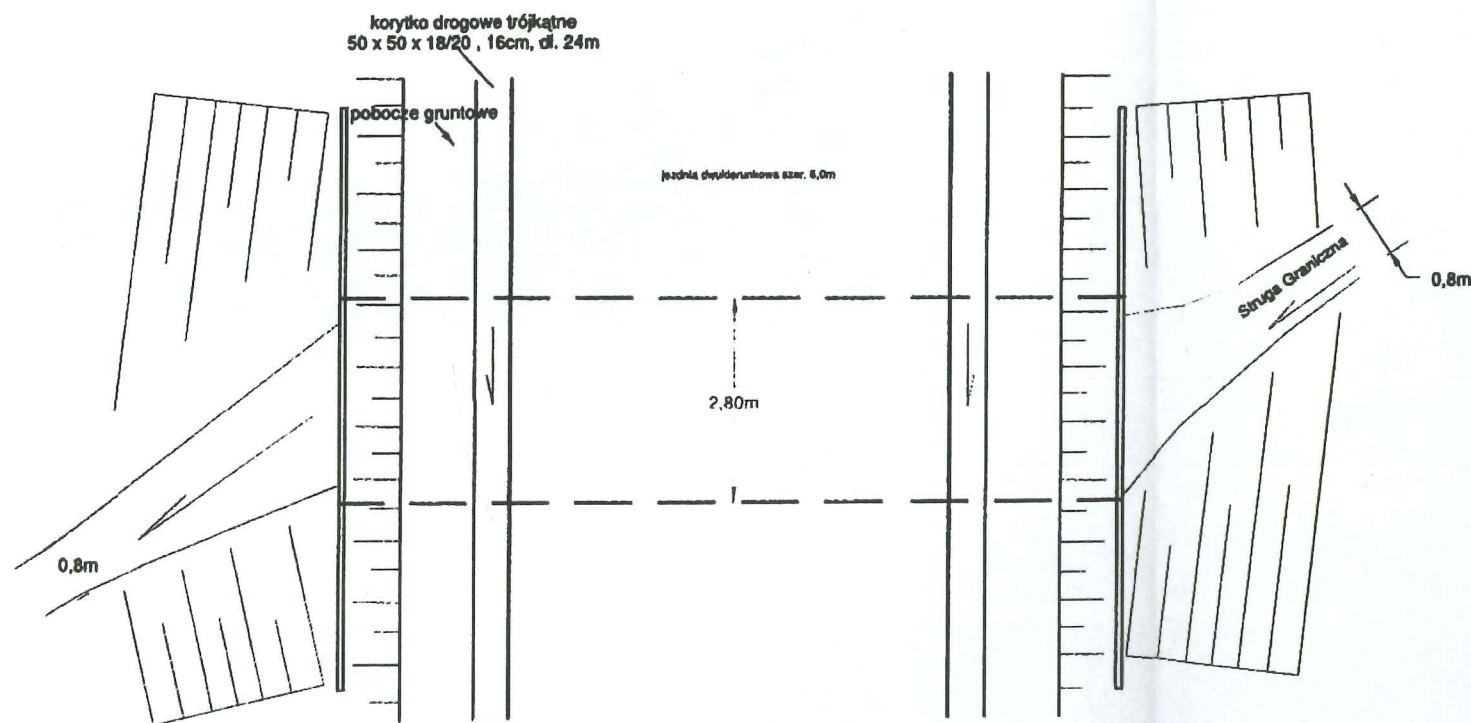
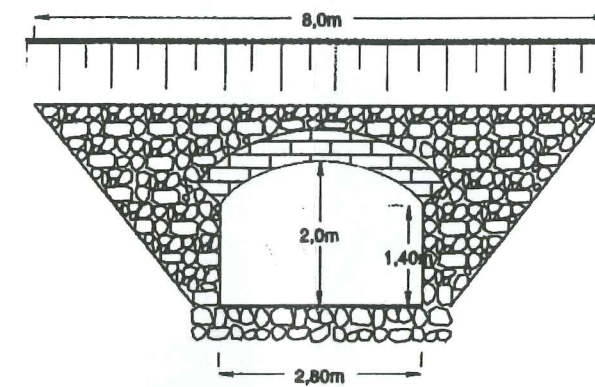
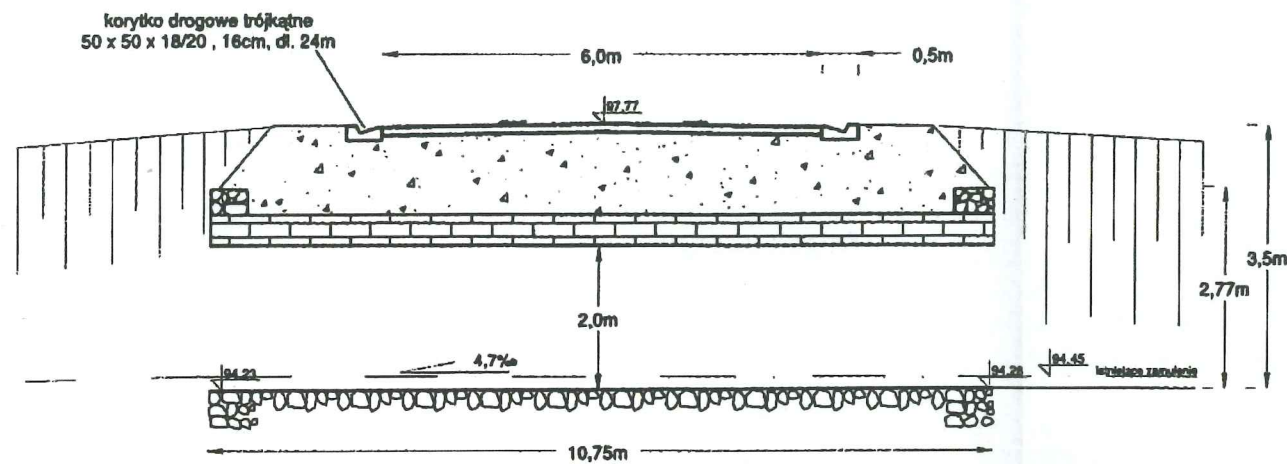
Sekcje mapy: 6.199.22.12.3.2
Id zgłoszenia: 6640.2013.2019

UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
Nie wykonano ustalenia obciążen służebnościami, gruntowymi, nie badano KW.
Granice przyjęte ze stanem bazy Ewidencji Gruntów i Budynków.
Na mapie zaznaczono sieć projektowaną — proj. e.



		„PROJMEI” - usługi projektowe i nadzory Bogdan Rydzkowski Plac Piastowski 20/1 tel kom 508 180 128 NIP 555-101-85-53 89 – 600 Chojnice REGON 771298270			
Stadium	Projekt budowlany	Nazwa projektu:	Imię i nazwisko autora	Podpis	
		Przebudowa przepustu drogowego w km 17+591 Strugi Granicznej	mgr inż. Bogdan Rydzkowski upr bud i proj nr 72-024282 wzrost wodno-melioracyjny		
Skala	1: 500	Investor: Powiatowy Zarząd Dróg ul. Hallera 9; 86-100 Świecie	Projektował		
Data	Opr	Załącznik nr	Projektował		
		3	Sprawdził		
	Zatw	Nazwa zatw. MAPA SYT.-WYS. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			

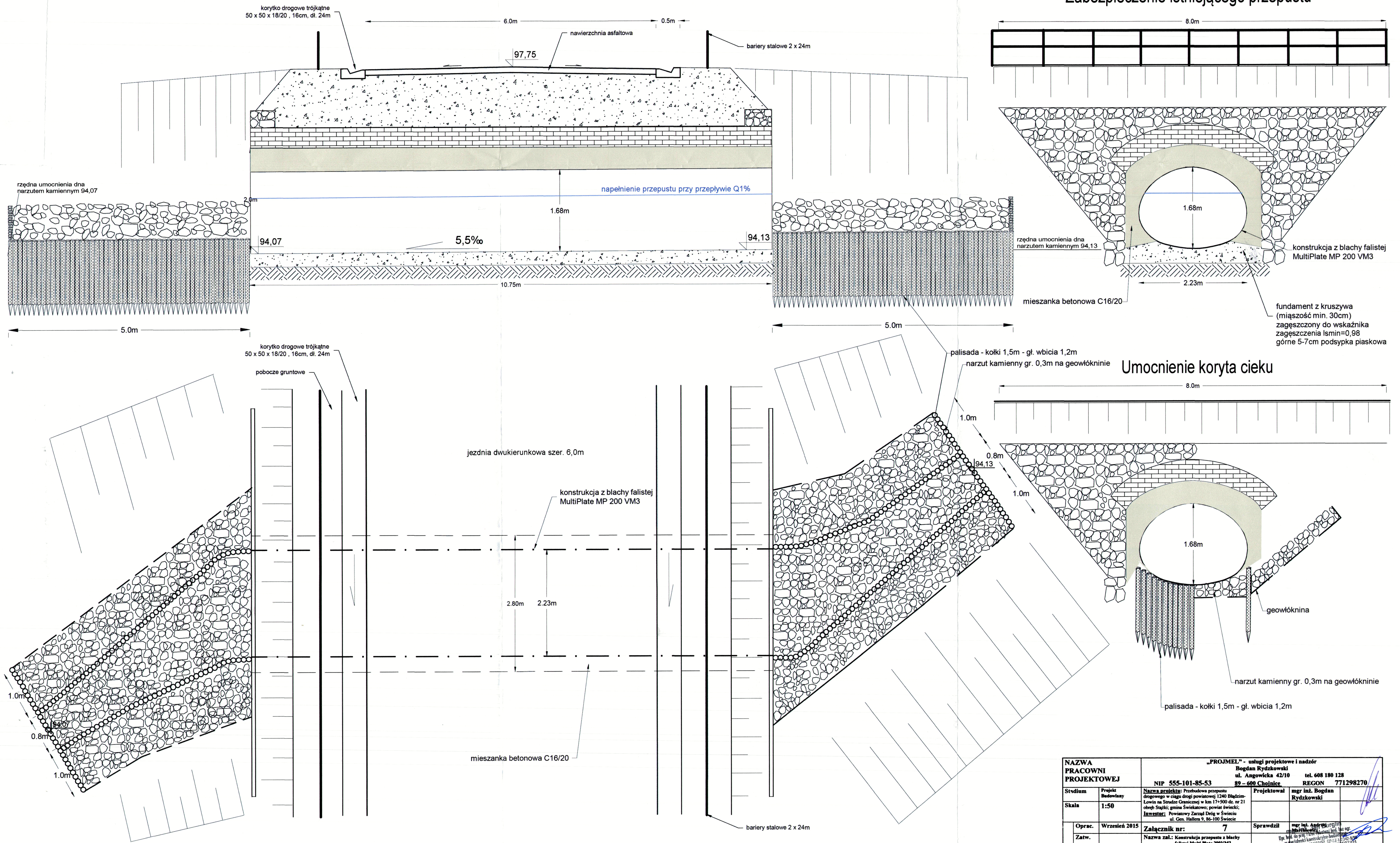
Istniejący przepust drogowy w km 17+591 Strugi Granicznej
Skala 1:100



		„PROJMEŁ” - usługi projektowe i nadzory Bogdan Rydzkowski Plac Piastowski 20/1 tel kom 608 180 128 NIP 555-101-85-53 89 - 600 Chojnice REGON 771298270			
Stadium	Projekt budowlany	Nazwa projektu: Przebudowa przepustu drogowego w km 17+591 Strugi Granicznej	Projektował	Inięć nazwisko nr upr mgr inż. Bogdan Rydzkowski upr. bud. i proj. nr 7110242/02 w spec. wodno - melioracyjnej	Podpis
Skala	1:100	Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg ul. Hallera 9; 86-100 Świecie	Projektował		
Data	Opr.	Załącznik nr		Sprawdził	
	Zarw.	Nazwa znl INWENTARYZACJA PRZEPUSTU			

Przebudowa przepustu drogowego w km 17+500 Strugi Granicznej

Skala 1:50



NAZWA PRACOWNI PROJEKTOWEJ		„PROJMEI” - usługi projektowe i nadzór Bogdan Rydzkowski ul. Angowicka 42/10 tel. 608 180 128 NIP 555-101-85-53 89-600 Chojnice REGON 771298270	
Stadium	Projekt Budowlany	Nazwa projektu: Przebudowa przepustu drogowego w ciągu drogi powiatowej 1240 Bludzin-Lowina na Struzce Granicznej w km 17+500 dz. nr 21 obręb Struzki, gmina Świątkowo, powiat Świdwiecki; Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Świdwie ul. Gen. Hallera 9, 86-100 Świdwie	Projektował mgr inż. Bogdan Rydzkowski
Skala	1:50		
Oprac.	Wrzesień 2015	Załącznik nr: 7	Sprawił mgr inż. Andrzej...
Zatw.		Nazwa zal.: Konstrukcja przepustu z blachy falistej Multi Plate 200VM3	

III. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA

➤ Oświadczenie wynikające z art. 20 ust.4 Prawa budowlanego	str. 23
➤ Uprawnienia budowlane projektanta	str. 24
➤ Zaświadczenie POIB projektanta	str. 25
➤ Uprawnienia budowlane sprawdzającego	str. 26
➤ Zaświadczenie POIB sprawdzającego.....	str. 28
➤ Wypisy z rejestru gruntów.....	str. 29
➤ Pismo Gminy w sprawie Decyzji o warunkach zabudowy.....	str. 31
➤ Decyzja wodnoprawna z	str. 32

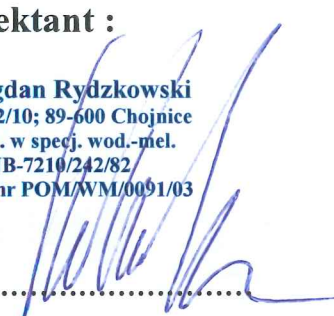
Chojnice dnia, 07.11.2019 r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 Ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane tj. z dnia 21 maja 2019 r. (Dz.U. z 2019 r. poz. 1186) oświadczam, że niniejszy „Projekt budowlany na przebudowę przepustu drogowego w ciągu drogi powiatowej 1266 C Bładzim-Pruszcz-Zbrachlin w km 17+591 Strugi Granicznej działka nr 21 obręb Stążki, gmina Świekatowo, powiat świecki”, sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

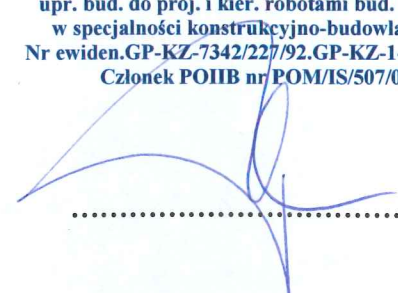
Projektant :

mgr inż. Bogdan Rydzkowski
ul. Angowicka 42/10; 89-600 Chojnice
upr. bud. i proj. w specj. wod.-mel.
nr WBPP-NB-7210/242/82
Członek POIIB nr POM/WM/0091/03



Sprawdzający :

mgr inż. Jan Burglin
upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ogr.
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewiden. GP-KZ-7342/227/92.GP-KZ-1-7342-9/95
Członek POIIB nr POM/IS/507/01



Nr WBPP-NB-7210/242/82

DECYZJA

**O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 5 ust.1, § 6 ust.1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 5 lit.
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska, z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 stwierdza
się, że:

Obywatel(ka) Bogdan Jerzy Rydzkowski

magister inżynier melioracji wodnych

urodzony(a) dnia 10 sierpnia 1954 r. w Wałdowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
kierownika budowy i robot

w specjalności wodno-melioracyjnej

w zakresie

Obywatel(ka) Bogdan Jerzy Rydzkowski jest upoważniony(a) do:

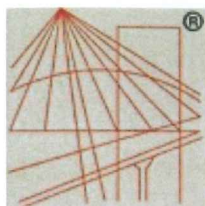
- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robot,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych ele-
mentów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicz-
nego z zakresu budowli melioracji wodnych;
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów budo-
wli melioracji wodnych,



Za zgodność kserokopii
z oryginałem
data 27.11.19
podpis

1. upoważnienia projektowy
EGENNY ARCHITEKT WOJEWÓDZWA
BYDGOSZCZ





P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-1ID-2T3-SRK *

Pan Bogdan Rydzkowski o numerze ewidencyjnym POM/WM/0091/03
adres zamieszkania Plac Piastowski 20/1, 89-600 Chojnice
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-02-01 do 2020-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-03 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

Za zgodność kserokopii
z oryginałem

data 02.11.19.

podpis [signature]

Bydgoszcz, dnia 28.05.1996 r.



WOJEWODA BYDGOSKI

Nr ewid. GPKG-I-7342-9/95

DECYZJA

Na podstawie art. 13, ust. 1, pkt 1, art. 13, ust. 1, pkt 1 i ust. 4, art. 14, ust. 1, pkt 2 i ust. 3, pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414), w związku z § 3, § 4, ust. 2 i § 9, ust. 1, pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 6, poz. 36), po rozpatrzeniu wniosku Pana Jana Burglina,

nadaje

Panu Janowi BURGLINOWI

mgr inż. budownictwa

ur. dnia 19 czerwca 1963 r. w Chojnicach,

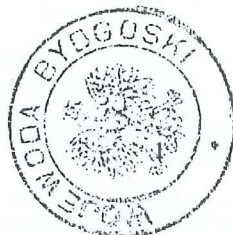
uprawnienia budowlane
do projektowania w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń

Uzasadnienie

Komisja Egzaminacyjna, działająca w oparciu o zarządzenie Nr 115/95 Wojewody Bydgoskiego z dnia 8 sierpnia 1995 r. w sprawie powołania komisji do oceny osób ubiegających się o stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnień budowlanych i ustalenia dla niej regulaminu działania [Dz. Urz. Woj. Bydg. Nr 10, poz. 60] - stwierdziła posiadanie przez ww. wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych we wnioskowanej specjalności.

Po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu - orzekłem jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Wojewoda Bydgoski

Wiesław Olszewski

Za zgodność kserokopii
z oryginałem

data 27.11.1996

podpis

Bydgoszcz, dnia 31.12.1996 r.



WOJEWODA BYDGOSKI

Nr ewid. GPKG-I-7342-24/95

DECYZJA

Na podstawie art. 12, ust. 1, pkt 1, art. 16, ust. 1, pkt 1, art. 14, ust. 1, pkt 1 i ust. 3, pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 69, poz. 414, z późn. zm.), w związku z § 6 i § 4, ust. 2 i § 9, ust. 1, pkt 1 i 2 oraz § 12 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłowej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 3, poz. 22), po rozpatrzeniu wniosku Pana Jana Burglina,

nadaje

Panu Janowi BURGLINOWI

mgr inż. budownictwa

ur. dnia 19 czerwca 1963 r. w Chojnicach.

uprawnienia budowlane

do projektowania w specjalności

instalacyjnej w zakresie sieci,

instalacji i urządzeń:

wodociągowych i kanalizacyjnych

ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

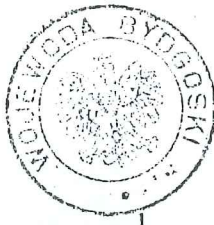
bez ograniczeń

Uzasadnienie

Komisja Egzaminacyjna, działająca w oparciu o zarządzenie Nr 115/95 Wojewody Bydgoskiego z dnia 8 sierpnia 1995 r. w sprawie powołania komisji do oceny osób ubiegających się o stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnień budowlanych i ustalenia dla niej regulaminu działania [Dz. Urz. Woj. Bydg. Nr 10, poz. 60] - stwierdziła posiadanie przez ww. wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych we wnioskowanej specjalności.

Po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu - orzekłem jak w sentencji.

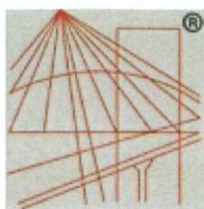
Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Zup. Wojewody

mgr inż. arch. Jerzy Winięcki
Architekt Wojewódzki

Za zgodność kserokopii
z oryginałem
data... 07.11.19...
podpis



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-C8U-6MI-HQ7 *

Pan Jan Burglin o numerze ewidencyjnym POM/IS/0507/01
adres zamieszkania ul. Angowicka 68, 89-600 Chojnice
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-01-01 do 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-11-26 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

Za zgodność kserokopii
z oryginałem

data 07.11.19
podpis 

STAROSTWO POWIATOWE

W ŚWIECIU
ul. Gen. Józefa Hallera 9
86-100 Świecie
tel. 14 66 40 10 10
fax 14 66 40 10 11

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: świecki
Jednostka ewidencyjna: 041410_2, Świekatowo
Obręb ewidencyjny: Nr 0017, Stażki

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 24.06.2015 13:45:59 według stanu na dzień: 24.06.2015 13:45:59

Nr jednostki rejestrowej: G142

Osoby: 2

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	POWIAT ŚWIECKI REGON: - NIP: 5591698086 siedziba: ul. Gen. Józefa Hallera 9, Świecie, 86-100 Świecie n. Wisłą
1/1 trwały zarząd	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG REGON: - NIP: - siedziba: ul. Gen. Józefa Hallera 9, Świecie, 86-100 Świecie n. Wisłą

Działki ewidencyjne: 2

Arkusz	Nr działki	Adres lub położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Rodzaj	Pow [ha]	
1	21	-	2.62	dr	2.62	KW 46651 (SR w Świeciu)
Identyfikator: 041410_2.0017.AR_1.21 Rejestr zabytków: - Wartość: - Rejon statystyczny: 095410						
4	63	-	1.36	dr	1.36	KW 46651 (SR w Świeciu)
Identyfikator: 041410_2.0017.AR_4.63 Rejestr zabytków: - Wartość: - Rejon statystyczny: 095410						
Razem powierzchnia działek:			3.98	ha		
Słownie:			trzy hektary dziewięćdziesiąt osiem arów			

UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.

Oznaczenia klas i użytków
dr - Drogi

6640-1032 1015

(sporządził: data i podpis)

(pieczęć urzędowa)

KIEROWNIK
STAROSTWA POWIATOWEGO
ŚWIECKI
ul. Gen. Józefa Hallera 9
86-100 ŚWIECIE

Marszak
MARSZAŁK 1787

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
data i podpis

za zgodność kserokopii
z oryginałem
data 07.11.19
podpis

URZĄD GMINY
ul. Dworcowa 20 A
86-182 ŚWIEKATOWO
woj. kujawsko-pomorskie

UG.670.1.2019.ŁR

Świekatowo, 22.10.2019r.

Powiatowy Zarząd Dróg
SEKRETARIAT

Otrzymano dnia 24.10.2019
Nr 3512
Skierowano do

Powiatowy Zarząd Dróg
ul. Gen. Józefa Hallera 9
86-100 Świecie

Dot.: Przebudowy przepustu drogowego w ciągu drogi powiatowej nr 1266C

Błądzim – Pruszcz – Zbrachlin, zlokalizowanego działce nr 21, obrębu gh. Świekatowo.

W nawiązaniu do pisma PZD 2411/35/20109 I. dz. 74311/DA z dnia 09.10.2019r. informuje, że nie jest wymagane przeprowadzenie postępowania administracyjnego w celu ustalenia lokalizacji celu publicznego.

Z poważaniem

Wójt Gminy
mgr inż. Marek Topoliński

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

Za zgodność kserokopii
z oryginałem

data 02.11.19
podpis

DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust. 2 pkt. 2, art. 64 ust. 1, art. 122 ust. 1 pkt. 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 6, art. 128 ust. 1 pkt. 6, art. 131 ust. 1 i 3, art. 135 pkt. 3, art. 140 ust. 1 Ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015r., poz. 469 j.t.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21 lipca 2015 r., Pana Bogdana Rydzkowskiego, działającego z pełnomocnictwa Powiatowego Zarządu Dróg w Świeciu, ul. Gen. Józefa Hallera 9, 86-100 Świecie

Starosta Świecki orzeka:

- I. Udzielić Powiatowemu Zarządowi Dróg w Świeciu, ul. Gen. Hallera 9, 86-100 Świecie pozwolenia wodnoprawnego na:

przebudowę przepustu drogowego w ciągu drogi powiatowej 1240 C Błędzim-Łowin, w km 17+500 Strugi Granicznej, zlokalizowanego na działce nr 21, obręb Stążki, gm. Świekatowo, w ramach inwestycji: „Przebudowa drogi powiatowej nr 1240 C Błędzim-Łowin gmina Świekatowa, powiat świecki”.

- II. Parametry przebudowanego przepustu:

- konstrukcja z blachy falistej ocynkowanej typu MultiPlate MP200 VM3;
- rzędna wlotu: 94,13 m n.p.m.;
- rzędna wylotu: 94,07 m n.p.m.;
- długość przepustu: 10,75 m;
- spadek dna przepustu: 0,55 %;
- przepust o świetle pionowym: 1,68 m;
- przepust o świetle poziomym: 2,23 m;
- koryto ciekłu na wylocie i wlocie umocnione na długości 5 m.

- III. Współrzędne przepustu: N:53°23'16,94" E:18°09'18,42"

- IV. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestycja nie zostanie rozpoczęta w terminie trzech lat od dnia, kiedy stanie się ostateczna.

- V. Uprawnionego zobowiązuje się do:

1. wykonania inwestycji zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym,
2. powiadomienia o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac Kujawsko-Pomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych, Oddział Rejonowy w Bydgoszczy, w celu dokonania odbioru wykonanych robót,
3. przed odbiorem robót, wykonania i dostarczenia administratorowi ciekłu, powykonawczą inwentaryzację geodezyjną dotyczącą przepustu,
4. zachowania stałej przepustowości wody w ciekłu w czasie realizacji robót,
5. w przypadku uszkodzenia skarp lub dna ciekłu należy dokonać przywrócenia ich do stanu początkowego na koszt inwestora,
6. uczestnictwa w utrzymywaniu (konserwacji) Strugi Granicznej na odcinku położonym w pasie drogowym,
7. utrzymywania w pełnej sprawności technicznej oraz prawidłowej eksploatacji i konserwacji wykonanego urządzenia wodnego.

- VI. Uprawniony odpowiada za wszelkie szkody, które mogą wyniknąć w związku z realizacją nadanych uprawnień.

Za zgodność kserokopii
z oryginałem

data... 02.11.19...
podpis

- VII. Decyzja niniejsza nie zwalnia Uprawnionego z konieczności uzyskania innych, wymaganych prawem, decyzji administracyjnych.
- VIII. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- IX. Decyzja niniejsza wydana została na podstawie przepisów prawa oraz „Operatu wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych: Przebudowa przepustu drogowego w ciągu drogi powiatowej 1240 C Błądzim-Łowin na Strudze Granicznej w km 17+500”, wykonanego przez „PROJMEL” usługi projektowe i nadzory w Chojnicach, w lipcu 2015 r.

Uzasadnienie

W dniu 22 lipca 2015r. do Starosty Świeckiego wpłynął wniosek Pana Bogdana Rydzkowskiego, reprezentującego firmę „PROJMEL” usługi projektowe i nadzory Bogdan Rydzkowski, działającego z pełnomocnictwa Powiatowego Zarządu Dróg w Świeciu, ul. Gen. Józefa Hallera 9, 86-100 Świecie, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na: „Przebudowa przepustu drogowego w ciągu drogi powiatowej 1240 C Błądzim-Łowin, w km 17+500 Strugi Granicznej zlokalizowanego na działce nr 21 obręb Stążki, gmina Świekatowo, powiat świecki, woj. Kujawsko-Pomorskie”. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym oraz potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo.

Na podstawie art. 9 ust. 2 pkt. 2 Ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2015r., poz. 469 j.t.), wykonanie urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń - w tym przypadku przebudowa urządzenia wodnego - przepustu, na wykonanie którego, zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt. 3 powyższej ustawy, konieczne jest uzyskanie decyzji - pozwolenie wodnoprawne. W myśl art. 140 ust. 1 Ustawy Prawo wodne, organem właściwym, w tym przypadku, do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest starosta, wykonujący to zadanie jako zadanie z zakresu administracji rządowej.

W dniu 23 lipca 2015 r. wszczęto postępowanie administracyjne. Strony postępowania poinformowane zostały o zgromadzonej w trakcie postępowania dokumentacji oraz o możliwości zgłoszenia uwag, wniosków i zastrzeżeń. W wyznaczonym terminie strony postępowania nie wniosły uwag i zastrzeżeń do przedłożonego operatu wodnoprawnego. Na podstawie obowiązujących przepisów prawa oraz załączonej dokumentacji, udzielono pozwolenia wodnoprawnego, zobowiązując jednocześnie uprawnionego do realizacji określonych w decyzji zapisów.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, w terminie 14 dni od dnia doręczenia, za pośrednictwem organu, który ją wydał.

Stwierdzam, że niniejsza decyzja stała się
ostateczna dnia ..04..09..2015v.....
i podlega wykonaniu
Świecie, dnia ..04..09..2015v.....
Podpis



up. STAROSTY ŚWIECKIEGO
Kierownik Wydziału Ochrony
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa
mgr inż. Jolanta Gawrych

Otrzymują:

1. Bogdan Rydzkowski, „PROJMEL” Usługi Projektowe i Nadzory, ul. Angowicka 42/10, 89-600 Chojnice (+operat wodnoprawny)
2. Powiatowy Zarząd Dróg, ul. Gen. Hallera 9, 86-100 Świecie
3. Kujawsko-Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku, Oddział Rejonowy w Bydgoszczy, ul. Paderewskiego 26, 85-197 Bydgoszcz

④ a/a

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku, Biuro Terenowe w Świeciu, ul. Kolejowa 20, 86-100 Świecie
2. Gmina Świekatowo, ul. Dworcowa 20A, 86-182 Świekatowo

Zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt. 1 lit C ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r., poz. 1282.) podmiot zwolniony z opłaty skarbowej. Uiszczono opłatę skarbową za pełnomocnictwo 17 zł (cz. IV załącznika do w/w ustawy).

Sporządził: K.N. tel. 525683172

Za zgodność kserokopii
z oryginałami

data ..07..11..19.....
podpis

STARSZY REFERENT

Belka
Regina Belka

13.08.15.

Prezydent Zarządu Górnego
ul. Gen. Józefa Hallera 9
86-100 Świecie