



FAZA PROJEKTU:	<b>OPERAT WODNOPRAWNY</b>
TEMAT:	<b><u>Budowa przepustu na potoku w ciągu drogi gminnej przy działkach nr 172, 176/1 i 176/2 w miejscowości Witryłów</u></b>
INWESTOR:	Gmina Dydnia Dydnia 224, 36-204 Dydnia
OBIEKT:	Przepust wraz z dojazdem
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	„IV”, „XXV”, „XXVIII”
LOKALIZACJA OBIEKTU:	Dz. ew. nr: 170/2, 172, 173/4, 173/5, 176/1, 176/2, 177, 390 – obręb ewid. – Witryłów, jedn. ewid. – Dydnia
BRANŻA:	Drogowa
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Pro-Inwest Łukasz Wyżykowski ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów

## AUTOR OPRACOWANIA:

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
Projektant	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	MAP/0275/PWOD/11	Drogowa	

## OPERAT WODNOPRAWNY

### Spis zawartości opracowania:

#### CZĘŚĆ OPISOWA

1. Dane ogólne.....	3
1.1. Przedmiot i cel opracowania.....	3
1.2. Materiały źródłowe .....	3
1.3. Zakres opracowania.....	3
1.4. Oznaczenie zakładu ubiegającego się o wydanie pozwolenia.....	3
2. Wyszczególnienie.....	4
2.1. Cel i zakres zamierzonego korzystania z wód.....	4
2.2. Celu i rodzaju planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub robót.....	4
2.3. Rodzaju urządzeń pomiarowych oraz znaków żeglugowych.....	4
2.4. Rodzaj i zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń wodnych,.....	4
2.5. Stan prawny nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń wodnych.....	4
2.6. Obowiązki ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w stosunku do osób trzecich.....	5
3. Opis i lokalizacja urządzenia wodnego, nazwa, numer obrębu ewidencyjnego i numery działek ewidencyjnych oraz współrzędne.....	6
4. Charakterystyka wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym.....	7
5. Charakterystyka odbiornika ścieków objętego pozwoleniem wodnoprawnym.....	10
6. Zgodnie z art. 409 ust. 1 pkt. Prawo wodne, ustalenia wynikające z:.....	10
6.1. Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.....	10
6.2. Planu zarządzania ryzykiem powodziowym.....	11
6.3. Planu przeciwdziałania skutkom suszy.....	11
6.4. Programu ochrony wód morskich.....	11
6.5. Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.....	11
6.6. Planu/Programu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym.....	12
7. Określenie wpływu planowanych do wykonania urządzeń wodnych na wody powierzchniowe oraz wody podziemne, w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych.....	12
8. Wielkość przepływu nienaruszalnego, sposób jego obliczania oraz odczytywania jego wartości w miejscu korzystania z wód.....	12
9. Wielkość średniego niskiego przepływu z wielolecia (SNQ) lub zasobu wód podziemnych.....	12
10. Planowany okres rozruchu, sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem ich trwania.....	13
11. Informacja o formach ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, występujących w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych. ....	13

#### CZĘŚĆ GRAFICZNA

Rysunek nr D1 – Orientacja	skala: 1:10 000
Rysunek nr D2 – Plan zagospodarowania terenu	skala: 1:500
Rysunek nr D3.1 – Profil podłużny drogi nad przepustem	skala: 1:500/50
Rysunek nr D3.2 – Profil podłużny potoku „Witryłówka”	skala: 1:500/50
Rysunek nr D4.1 – Typowy przekrój poprzeczny	skala 1:50
Rysunek nr D4.2 – Przekrój poprzeczny i podłużny przepustu	skala 1:20
Rysunek nr D5 – Przekroje poprzeczne potoku „Witryłówka”	skala 1:100
Rysunek nr D6 – Zlewnia	skala 1 :50 000

**ZAŁĄCZNIKI**

1. Opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.
2. Uprozczone wypisy z rejestru gruntów.
3. Warunki techniczne z Nadzoru Wodnego w Dynowie nr RZ.3.1.434.10.2020.JŚ z dnia 27.03.2020 r.
4. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: RIIiPP.6733.12.2020 z dnia 28.07.2020 r.

# **I. Część opisowa**

## **1. Dane ogólne**

### **1.1. Przedmiot i cel opracowania**

Celem niniejszego operatu jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące w granicach linii brzegu oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów (art. 389 pkt 9) ustawy Prawo wodne) polegające na:
  - budowie przepustu o przekroju prostokątnym 200x600cm w km 1+737 na potoku Witryłówka w ciągu drogi gminnej wraz z ubezpieczeniem skarp potoku za i przed przepustem.
- 2) Lokalizowaniu na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych (art. 390 ust. 1 pkt 1) lit b) ustawy Prawo wodne) w zakresie:
  - budowy przepustu o przekroju prostokątnym 200x600cm w km 1+737 na potoku Witryłówka w ciągu drogi gminnej wraz z ubezpieczeniem skarp potoku za i przed przepustem wraz z przebudową drogi.
- 3) Wykonanie urządzeń wodnych (art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne) polegające na:
  - rozbiórce przejazdu z płyt betonowych i kładki dla pieszych na potoku Witryłówka w ciągu drogi gminnej.

Niniejszy operat wodnoprawny spełnia wymagania określone w art. 407.ust. 2, art. 408, art 409 ust.1 ustawy Prawo wodne.

Teren, na którym realizowana będzie inwestycja nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Dla niniejszej inwestycji uzyskano decyzję ULICP znak: RLIiPP.6733.12.2020 z dnia: 28.07.2020 r.

### **1.2. Materiały źródłowe**

- Ustawa z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019 r. poz.1396).
- Ustawa z dnia 20.07.2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r poz 2268 ze zm.).
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Z 2018 r. poz. 1614 ze zm.).
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 poz. 21 ze zm.).
- Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911).
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 30 maja 2000r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie , Dz. U. Nr 63 z dnia 3 sierpnia 2000r poz 735 ze zm.),
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. 2018 poz. 1945 ze zm.),
- Projekt budowlany, mapa sytuacyjno-wysokościowa 1:500, mapa topograficzna 1:10 000 oraz inne wytyczne projektowe i uzgodnienia.
- Katalogi materiałów i urządzeń, literatura branżowa, pozostałe obowiązujące ustawy i rozporządzenia.
- Umowa z Inwestorem,
- Wizje lokalne w terenie.

### **1.3. Zakres opracowania**

Przedmiotem opracowania jest wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: „Budowa przepustu na potoku w ciągu drogi gminnej przy działkach nr 172, 176/1 i 176/2 w miejscowości Witryłów”.

Całościowo inwestycja zlokalizowana jest na działkach:

Dz. ew. nr: 170/2, 172, 173/4, 173/5, 176/1, 176/2, 177, 390 – obręb ewid. – Witryłów, jedn. ewid. – Dydnia

### **1.4. Oznaczenie zakładu ubiegającego się o wydanie pozwolenia**

Jednostką ubiegającą się o wydanie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego jest:

**Nazwa:** Gmina Dydnia,  
**Siedziba:** Dydnia 224, 36-204 Dydnia  
**Adres:** jw.  
jako Inwestor, przedmiotowego przedsięwzięcia.

## **2. Wyszczególnienie**

### **2.1. Cel i zakres zamierzonego korzystania z wód**

Zamierzone korzystanie z wód nie dotyczy niniejszego postępowania.

**Zgodnie z ustawą Prawo wodne w zakresie odprowadzania do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych w myśl art. 400 ust. 1 wnioskuje się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na czas 30 lat.**

### **2.2. Celu i rodzaju planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub robót**

Zgodnie z ustawą Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na:

- 1) Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące w granicach linii brzegu oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów (art. 389 pkt 9) ustawy Prawo wodne) polegające na:
  - budowie przepustu o przekroju prostokątnym 200x600cm w km 1+737 na potoku Witryłówka w ciągu drogi gminnej wraz z ubezpieczeniem skarp potoku za i przed przepustem.
- 2) Lokalizowaniu na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych (art. 390 ust. 1 pkt 1) lit b) ustawy Prawo wodne) w zakresie:
  - budowy przepustu o przekroju prostokątnym 200x600cm w km 1+737 na potoku Witryłówka w ciągu drogi gminnej wraz z ubezpieczeniem skarp potoku za i przed przepustem wraz z przebudową drogi.
- 3) Wykonanie urządzeń wodnych (art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne) polegające na:
  - rozbiórce przejazdu z płyt betonowych i kładki dla pieszych na potoku Witryłówka w ciągu drogi gminnej.

W myśl art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Ponadto wg Art. 17 ust. 1 pkt 3 lit b) Przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe w granicach linii brzegu oraz przez wały przeciwpowodziowe.

**Zgodnie z ustawą Prawo wodne w zakresie wykonania urządzeń wodnych w myśl art. 400 ust. 6 wnioskuje się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego bezterminowo.**

### **2.3. Rodzaju urządzeń pomiarowych oraz znaków żeglugowych**

Nie dotyczy.

### **2.4. Rodzaj i zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń wodnych,**

Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń wodnych ograniczać się będzie do ich granic.

Powierzchnie zajmowanych nieruchomości działki w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonywania urządzeń wodnych wynosi odpowiednio:

- dz. ew. nr 176/1, obręb ewid. – Witryłów, jedn. ewid. – Dydnia – obszar 5 [m<sup>2</sup>],
- dz. ew. nr 176/2, obręb ewid. – Witryłów, jedn. ewid. – Dydnia – obszar 99 [m<sup>2</sup>],
- dz. ew. nr 390, obręb ewid. – Witryłów, jedn. ewid. – Dydnia – obszar 116 [m<sup>2</sup>],
- dz. ew. nr 170/2, obręb ewid. – Witryłów, jedn. ewid. – Dydnia – obszar 12 [m<sup>2</sup>],
- dz. ew. nr 173/4, obręb ewid. – Witryłów, jedn. ewid. – Dydnia – obszar 21 [m<sup>2</sup>],
- dz. ew. nr 173/5 obręb ewid. – Witryłów, jedn. ewid. – Dydnia – obszar 1 [m<sup>2</sup>],
- dz. ew. nr 177 obręb ewid. – Witryłów, jedn. ewid. – Dydnia – obszar 1 [m<sup>2</sup>].

Powyższe działki wchodzą w zakres planowanych do wykonania urządzeń wodnych związanych z całościową realizacją zadania inwestycyjnego.

### **2.5. Stan prawny nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń wodnych.**

Operat opracowano na mapach sytuacyjno-wysokościowych w skali 1:500 z naniesioną kolorem fioletowym warstwą własności (działki).

Poniżej podano siedziby i adresy właścicieli, zgodnie z ewidencją gruntów i budynków.

Zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych ogranicza się do działek:

- dz. ew. nr 176/1, obręb ewid. – Witryłów, jedn. ewid. – Dydnia – obszar 5 [m<sup>2</sup>],
- dz. ew. nr 176/2, obręb ewid. – Witryłów, jedn. ewid. – Dydnia – obszar 99 [m<sup>2</sup>],
- dz. ew. nr 390, obręb ewid. – Witryłów, jedn. ewid. – Dydnia – obszar 116 [m<sup>2</sup>],
- dz. ew. nr 170/2, obręb ewid. – Witryłów, jedn. ewid. – Dydnia – obszar 12 [m<sup>2</sup>],
- dz. ew. nr 173/4, obręb ewid. – Witryłów, jedn. ewid. – Dydnia – obszar 21 [m<sup>2</sup>],
- dz. ew. nr 173/5, obręb ewid. – Witryłów, jedn. ewid. – Dydnia – obszar 1 [m<sup>2</sup>],
- dz. ew. nr 177, obręb ewid. – Witryłów, jedn. ewid. – Dydnia – obszar 1 [m<sup>2</sup>].

W załączonych do niniejszego operatu wypisach z rejestru gruntów podano siedziby i adresy właścicieli, zgodnie z ewidencją gruntów i budynków.

## 2.6. Obowiązki ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w stosunku do osób trzecich

Ubiegający się o pozwolenie wodnoprawne będzie zobowiązany do spełnienia obowiązków wynikających z Prawa Wodnego i Prawa Budowlanego, a szczególnie do przeciwdziałania szkodom lub do ich naprawy, jeżeli źródłem szkód będzie wykonanie przedmiotowych obiektów. Ochrona uzasadnionych interesów osób trzecich zgodnie z warunkami technicznymi dotyczy: zapewnienia dostępu do drogi publicznej, ochrony przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności oraz dopływu światła dziennego pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, ochrony przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie, ochrony przed zanieczyszczeniem powietrza, wody lub gleby.

Jak wynika z opracowanych rozwiązań technicznych podczas eksploatacji obiektu żadne z w/w praw osób trzecich w związku z inwestycją (poza okresem budowy) nie zostanie naruszone.

W trakcie eksploatacji należy dbać o prawidłowe funkcjonowanie wykonanych obiektów, konserwacja urządzeń odwadniających z zanieczyszczeń powodujących utrudnienia w odpływie wód opadowych z terenu zlewni (szczególnie w okresie jesienno - zimowym, kiedy do urządzeń wodnych dostają się liście i piasek), utylizację zabranych osadów winien przeprowadzić zakład posiadający stosowne uprawnienia, w przypadku awarii na drodze, gdy do systemu odwodnienia powierzchniowego dostaną się większe ilości substancji ropopochodnych należy wezwać służby ratownictwa technicznego (konieczne jest dokonanie pomiaru jakości wód), monitorowanie w celu dopełnienia zakazu wprowadzania ścieków poza wodami opadowymi do urządzeń wodnych, Inwestor budowy oraz przyszły użytkownik ponosić będzie pełną odpowiedzialność wobec osób trzecich za ewentualne szkody wynikłe z tytułu realizacji i eksploatacji urządzeń do odprowadzenia i oczyszczania wód opadowych, zakres inwestycji nie rodzi obowiązków, wobec innych zakładów posiadających pozwolenia wodnoprawne, planowana inwestycja nie wymaga okresu rozruchowego.

### Warunki wynikające z prawa wodnego:

- utrzymanie w należyłym stanie technicznym urządzeń wodnych,
- pokrycie wszelkich ewentualnych szkód wynikłych z eksploatacji obiektów,
- utrzymanie właściwego stanu technicznego obiektów, dokonywanie okresowych kontroli stanu technicznego zgodnie z obowiązującym Prawem Budowlanym (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1332),
- wszelkie nieprawidłowości stwierdzone podczas przeglądów będą usuwane na bieżąco,
- podejmowanie działań usuwających powstanie zakłóconego spływu wód na trasie przepływu w/pod obiektach/mi,
- przestrzeganie warunków pozwolenia wodnoprawnego,
- podjęcie działań w przypadku wystąpienia awarii,
- utrzymywanie należytej czystości korony obiektu i niedopuszczenie do rozlania substancji ropopochodnych,
- uporządkowanie terenu po zakończeniu robót.

Ponadto wg Prawa wodnego art. 192. ust. 1 Zakazuje się:

- 1) niszczenia lub uszkodzania urządzeń wodnych;
- 2) utrudniania przepływu wody w związku z wykonywaniem lub utrzymywaniem urządzeń wodnych;
- 3) wykonywania w pobliżu urządzeń wodnych robót oraz innych czynności, które mogą powodować:

- a) niedopuszczalne osiadanie urządzeń wodnych lub ich części,
- b) pojawienie się szczelin, rys lub pęknięć, w szczególności w korpusach oraz koronach zapór, okładzinach betonowych, szybach, sztolniach oraz przepławkach dla ryb,
- c) nadmierną filtrację wody,
- d) uszkodzenie budowli regulacyjnych,

- e) unieruchomienie zamknięć budowli piętrzących lub upustowych,
- f) erozję gruntu powyżej oraz poniżej urządzeń wodnych, g) osuwanie się gruntu przy urządzeniach wodnych,
- h) zmniejszenie stateczności lub wytrzymałości urządzeń wodnych,
- i) uszkodzenie wylotów urządzeń kanalizacyjnych służących do wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz urządzeń służących do odprowadzania wód do wód,
- j) uszkodzenie urządzeń pomiarowych,
- k) uszkodzenie znaków usytuowanych na wodach,
- l) pogorszenie lub utratę funkcji urządzeń umożliwiających migrację ryb.

### **3. Opis i lokalizacja urządzenia wodnego, nazwa, numer obrębu ewidencyjnego i numery działek ewidencyjnych oraz współrzędne**

#### **Stan istniejący**

W stanie istniejącym przejazd pojazdów przez potok „Witryłówka” odbywa się poprzez bród wykonany z nawierzchni z płyt betonowych. Natomiast ruch pieszych odbywa się poprzez kładkę. Stan techniczny przejazdu jak i kładki określa się jako zły i wymagający przebudowy. W bliskim otoczeniu znajduje się zabudowa pojedynczych domków jednorodzinnych oraz tereny zielone.

Woda opadowa i roztopowa z przedmiotowej drogi gminnej w stanie istniejącym rozdeszczana jest na terenie bezpośrednio przyległym do drogi.

#### **Stan projektowany**

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się budowę żelbetowego przepustu skrzynkowego na potoku „Witryłówka” w ciągu drogi gminnej wewnętrznej o wymiarach 200 x 600 cm i długości L=600 cm oraz ścianek czołowych o wymiarach na wlocie 900 x 410 x 50 cm i na wylocie 900 x 410 x 50 cm. Na ściankach projektuje się wykonanie bariero – poręczy przekładkowych mostowych. Dodatkowo na wlocie i wylocie zaprojektowano skrzydełka o gr. 50 cm.

Ponadto w ramach zadania przewidziano ubezpieczenie skarp potoku „Witryłówka” narzutem kamiennym gr. 50 cm z zaklinowaniem na wlocie na długości 15,00 m oraz na wylocie na długości 15,00 m.

Zaprojektowano jezdnię o nawierzchni bitumicznej o szerokości 3,00 m oraz obustronne pobocza z kruszywa 0,5 m.

#### **Urządzenie wodne**

W poniższych tabelach zestawiono charakterystyczne parametry urządzeń wodnych. Na planie sytuacyjnym współrzędne (wg art. 16 pkt 71 ustawy Prawo wodne) charakterystycznych elementów zaznaczono kolorem fioletowym.

Kilometraż w niniejszym opracowaniu odniesiono do kilometrażu roboczego drogi oraz kilometrażu potoku licząc od ujścia do rzeki San.

Wszystkie wykonywane urządzenia wodne zlokalizowane będą i będą oddziaływać na działki:

- Dz. ew. nr. dz. ew. nr 176/1, 176/2, 390, 170/2, 173/4, 173/5, 177 obręb ewid. – Witryłów, jedn. ewid. – Dydnia.

**Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące w granicach linii brzegu oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów (art. 389 pkt 9) ustawy Prawo wodne) polegające na budowie przepustu o przekroju prostokątnym 200x600cm w km 1+737 na potoku Witryłówka w ciągu drogi gminnej wraz z ubezpieczeniem skarp potoku za i przed przepustem.**

Lp.	Element	Parametr projektowany	Współrzędne geodezyjne	Kilometraż potoku
1	Potok Witryłówka przed przepustem	Przekrój potoku trapezowy Ubezpieczenie skarp narzutem kamiennym z zaklinowaniem gr. 50 cm Nachylenie skarp ~1:1,5 Szerokość dna 2.0-6.0 m	Początek X=5503894.01 Y=7589230.02 Koniec X=5503906.05 Y=7589231.11	Początek km 1+751.83  Koniec km 1+739.64

2	Przepust 200x600cm	Przepust prostokątny 200x600cm elementami prefabrykowanymi Spadek 0.7% Długość 6.0 m Rz. wlotu 277.36 m n.p.m. Rz. wylotu 277.32 m n.p.m.	Wlot X=5503906.05 Y=7589231.11 Wylot X=5503911.69 Y=7589230.90	Wlot km 1+739.64  Wylot km 1+734.00
3	Potok Witryłówka za przepustem	Przekrój potoku trapezowy Ubezpieczenie skarp narzutem kamiennym z zaklinowaniem gr. 50 cm Nachylenie skarp ~1:1,5 Szerokość dna 2.0-6.0 m	Początek X=5503911.69 Y=7589230.90 Koniec X=5503923.63 Y=7589228.67	Początek km 1+734.00  Koniec km 1+721.83

**Wykonanie urządzeń wodnych (art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne) polegające na rozbiórce przejazdu z płyt betonowych i kładki dla pieszych na potoku Witryłówka w ciągu drogi gminnej.**

Lp.	Element	Parametr projektowany	Współrzędne geodezyjne	Kilometraż potoku
1	Przejazd z płyt betonowych	Przejazd w postaci brodu z płyt betonowych drogowych Długość całkowita ~18 m Szerokość ~2.3 m	Oś przecięcia brodu z osią potoku X=5503904.77 Y=7589231.99	Oś przecięcia brodu z osią potoku km 1+740.95
2	Kładka	Rozbiórka konstrukcji kładki, tj. pomostu z desek posadowionych na dwuteownikach stalowych Długość ~13 m Szerokość 2.6 m	Pkt przecięcia osi kładki z ciekim X=5503912.15 Y=7589230.82	Pkt przecięcia osi kładki z ciekim km 1+733.53

#### 4. Charakterystyka wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym.

Wody objęte pozwoleniem wodnoprawnym stanowią wody opadowe i roztopowe będące skutkiem opadów atmosferycznych w myśl definicji art. 16. pkt 69) ustawy Prawo wodne. Zlewnię potoku Witryłówka stanowią tereny leśne, tereny rolnicze, zabudowa zagrodowa oraz treny ciągów komunikacyjnych. Potok Witryłówka stanowi jednolitą część wód powierzchniowych RW200012223338, będącą lewym dopływem rzeki San.

#### Obliczenia przepływów wg formuły opadowej Stachy i Fal

Obliczenie ilości wód ze zlewni potoku wykonano przy zastosowaniu formuły opadowej wg Stachy i Fal, która ma zastosowanie w obliczeniach przepływów o określonym prawdopodobieństwie przewyższenia dla zlewni o powierzchni poniżej 50 km<sup>2</sup> wg Rozporządzenia Nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły zmienionego Rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 10 października 2017 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły.

Formuła przyjmuje postać:

$$Q_p = f F_1 \varphi H_1 A \lambda_p \delta_j$$

gdzie:

Q<sub>p</sub> - przepływ maksymalny roczny o prawdopodobieństwie p w m<sup>3</sup>/s,

f - bezwymiarowy współczynnik kształtu fali,

F<sub>1</sub> - maksymalny moduł odpływu jednostkowego,

φ - współczynnik odpływu,

H<sub>1</sub> - maksymalny opad dobowy o prawdopodobieństwie 1% w mm,

A - powierzchnia zlewni,

λ<sub>p</sub> - kwantyl rozkładu dla założonego prawdopodobieństwa p,

$\delta_j$  - współczynnik redukcji jeziornej.

Maksymalny moduł odpływu jednostkowego określa się z tabeli w zależności od hydromorfologicznej charakterystyki koryta potoku  $\Phi_r$  i czasu spływu po stokach  $t_s$ .

$$\Phi_r = \frac{1000(L+l)}{m I_{rl}^{1/3} A^{1/4} (\varphi H_1)^{1/4}}$$

Hydromorfologiczną charakterystykę koryta potoku obliczono ze wzoru:

gdzie:

$L+l$  – długość cieku wraz z suchą doliną w km,

$m$  – miara szorstkości koryta odczytana z tabeli,

$$I_{rl} = 0,6 \cdot I_r$$

$I_{rl}$  – spadek cieku, obliczony wg wzoru:

gdzie:

$$I_r = \frac{W_g - W_d}{L+l}$$

gdzie:

$W_g$  – wzniesienie działu wodnego w punkcie przecięcia się z osią suchej doliny [m n.p.m.],

$W_d$  – wzniesienie przekroju obliczeniowego [m n.p.m.].

Czas spływu po stokach określono w zależności od hydromorfologicznej charakterystyki stoków:

Hydromorfologiczną charakterystykę stoków obliczono ze wzoru:

$$\Phi_s = \frac{(1000l_s)^{1/2}}{m_s I_s^{1/4} (\varphi H_1)^{1/2}}$$

gdzie:

$l_s$  – średnia długość stoków obliczona z podanego wzoru w km,

$m_s$  – miara szorstkości stoków odczytana z tabeli,

$I_s$  – średni spadek stoków obliczony z podanego wzoru.

$$l_s = \frac{l}{1,8 \rho}$$

gdzie:

$\rho$  - gęstość sieci rzecznej obliczona jako iloraz sumy długości cieku głównego oraz jego dopływów wraz z suchymi dolinami i powierzchni zlewni uzyskano ze wzoru:

$$\rho = \frac{\sum_{i=1}^n (L+l)_i}{A}$$

gdzie:

$n$  – liczba cieków.

Średni spadek stoków obliczono z równania:

$$I_s = \frac{\Delta h \cdot \Sigma k}{A}$$

gdzie:

$\Delta h$  – różnica poziomów dwóch sąsiednich warstw [m],

$\Sigma k$  – długość warstwy [km],

$A$  – powierzchnia zlewni [km].

Dane, współczynniki – obliczenia pośrednie			
Współczynnik korekcyjny	f =	0.6	[-]
Wysokość opadu dobowego p = 1%	H1 =	100	[mm]
Powierzchnia zlewni	A =	8.8	[km <sup>2</sup> ]
Powierzchnia jezior	Aj =	0	[km <sup>2</sup> ]
Powierzchnia bagien	Bj =	0	[km <sup>2</sup> ]
Długość cieku głównego z suchą doliną	L + l =	4,80	[km]

Długość cieków wraz z suchymi dolinami	$S(L+I) =$	27,67	[km]
Różnica poziomów pomiędzy warstwicami	$\Delta H =$	20	[m]
Suma długości warstw	$\Sigma k =$	75.78	[km]
Najwyższe wzniesienie działu wodnego	$Wg =$	530	[m nrm]
Wzniesienie przekroju obliczeniowego	$Wd =$	277	[m nrm]
Spadek ciek	$I_r =$	52.75	[‰]
Średni spadek stoków	$I_s =$	172.23	[m/km]
Spadek średni ciek	$I_{rl} =$	31,65	[‰]
Współczynnik redukcji jeziornej	$\sigma_j =$	1	[-]
Współczynnik redukcji bagiennej	$\sigma_B =$	1	[-]
Współczynnik szorstkości koryta	$m =$	9	[-]
Współczynnik szorstkości stoków	$m_s =$	0,15	[-]
Wskaźnik odpływu	$\varphi =$	0,80	[-]
Gęstość sieci rzecznej	$\rho =$	3,14	[1/km]
Średnia długość stoków	$L_s =$	0,18	[km]
Charakterystyka koryta	$\Phi_r =$	32,71	[-]
Charakterystyka stoków	$\Phi_s =$	2,74	[-]
Czas spływu	$t_s =$	17,88	[min]
Maksymalny moduł odpływu jednostkowego	$F_1 =$	0,08	[-]

p%	Kwantyl $\lambda_p$	$Q_p\%$ formuła opadowa
0.1	1.46	51.32
0.2	1.32	46.40
0.5	1.14	40.07
1	1.00	35.15
<b>2</b>	<b>0.860</b>	<b>30.23</b>
3	0.776	27.28
5	0.674	23.69
10	0.536	18.84
20	0.394	13.85
30	0.310	10.90
50	0.205	7.21

Z przeprowadzonych obliczeń dla formuły opadowej wg Stachy i Fał wyznaczono przepływ maksymalny dla prawdopodobieństwa pojawienia się deszczu  $p = 2\%$  (przyjęto wg Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63 z dnia 3 sierpnia 2000 r. poz. 735 ze zm.)), który wynosi  $Q_{2\%} = 30.23 \text{ m}^3/\text{s}$ .

#### Obliczenia hydrauliczne przepustu w km 1+737 na potoku Witryłówka

Obliczenia hydrauliczne doboru światła przepustu wykonano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63 z dnia 3 sierpnia 2000 r. poz. 735 ze zm.). Prawdopodobieństwo dobrano jak dla drogi klasy L i D,  $p = 2\%$ .

Obliczenie napelnienia przed wlotem przepustu											
$Q \text{ [m}^3/\text{s]}$	$Q \text{ [dm}^3/\text{s]}$	F	$R_h$	$L_u$	v	B	h	$I_e$	$k_{st}$	b	n
30.23	30232	10.49	0.98	10.74	2.88	9.95	1.32	0.007	35	6	1.5

Jako schemat obliczeniowy przyjęto przepust krótki o niezatapionym wlocie i wylocie. Zależność przepływu w przepuście (zdolności przepustowej)  $Q$  od wysokości energii  $H_0$  strumienia spiętrzonego przed przepustem wyraża wzór:

$$Q = m b_{kr} \sqrt{2g} H_0^{2/3}$$

gdzie:

$m$  – współczynnik wydatku [-],

$b_{kr}$  – światło przepustu prostokątnego [m],

$g$  – przyspieszenie ziemskie [ $m/s^2$ ],

$H_0$  – wysokość linii energii spiętrzonego strumienia przed wlotem przepustu,

Potrzebna wysokość energii  $H_0$  dla strumienia przed wlotem do przepustu wyniesie:

$$H_0 = \left( \frac{Q_m}{m b_{kr} \sqrt{2g}} \right)^{2/3} = \left( \frac{30.23}{0.36 \cdot 6.00 \sqrt{2 \cdot 9.81}} \right)^{2/3} = 2.15 \text{ m}$$

Głębokość wody górnej wyznaczono drogą prób z równania:

$$H = H_0 - \frac{v^2}{2g} = 2.15 - \frac{1.67^2}{2 \cdot 9.81} = 2.01 \text{ m}$$

przyjęto  $H=2.01$  m stąd  $F = m^2$ ;  $v_0 = Q_m/F = 30.23/15.12 = 1.67$  m/s

Sprawdzenie niezatapienia wlotu:

$H \leq 1,2 h_p \rightarrow 2.01 \leq 2.4$  m warunek niezatapienia wlotu został spełniony

Obliczenie głębokości krytycznej w przepuście :

$$h_{kr} = \sqrt[3]{\frac{\alpha Q^2}{g b^2}} = \sqrt[3]{\frac{1,1 \cdot 30.23^2}{9,81 \cdot 6.00^2}} = 1.42 \text{ m}$$

Sprawdzenie warunku niezatapienia wylotu dla parametrów istniejącego koryta.

Obliczenie napelnienia w rowie trapezowym											
Q [ $m^3/s$ ]	Q [ $dm^3/s$ ]	F	$R_h$	$L_u$	v	B	h	$I_e$	$k_{st}$	b	n
30.23	30232	10.49	0.98	10.74	2.88	9.95	1.32	0.007	35	6	1.5

$h_d \leq 1,25 h_{kr} \rightarrow 1.32 \leq 1.77$  warunek niezatapienia wylotu został spełniony.

Zgodnie z powyższymi obliczeniami przepust 200x600cm będzie wystarczający do przeprowadzenia przepływu miarodajnego dla zadanego prawdopodobieństwa.

## 5. Charakterystyka odbiornika ścieków objętego pozwoleniem wodnoprawnym

Nie dotyczy.

## 6. Zgodnie z art. 409 ust. 1 pkt. Prawo wodne, ustalenia wynikające z:

### 6.1. Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza

Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły został ustanowiony Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. 2016 poz. 1911).

Celem środowiskowym dla JCWP rzecznych w zakresie stanu chemicznego jest dobry stan chemiczny. Celem środowiskowym dla JCWP rzecznych w zakresie elementów hydromorfologicznych jest dobry stan tych elementów (II klasa). W przypadku JCW monitorowanych, które zgodnie z wynikami oceny stanu przeprowadzonej przez GIOŚ osiągają bardzo dobry stan ekologiczny, celem środowiskowym jest utrzymanie hydromorfologicznych parametrów oceny na poziomie I klasy. Ponadto, dla osiągnięcia celów środowiskowych istotne jest umożliwienie swobodnej migracji organizmów wodnych przez zachowanie lub przywrócenie ciągłości ekologicznej cieków.

Zgodnie z art. art. 56. ustawy prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu

chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego oraz zgodnie z art. 57. Celem środowiskowym dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego.

Dla jednolitych części wód podziemnych wg art. 59 Prawa wodnego celem środowiskowym jest:

- 1) zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń;
- 2) zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu;
- 3) ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

## **6.2. Planu zarządzania ryzykiem powodziowym**

Celem nadrzędnym planu zarządzania ryzykiem powodziowym jest ograniczenie potencjalnych negatywnych skutków powodzi dla życia i zdrowia ludzi, środowiska, dziedzictwa kulturowego oraz działalności gospodarczej. W świetle tak sformułowanego celu z Dyrektywy Powodziowej, w procesie opracowywania PZRP (Plan Zarządzania Ryzykiem Powodziowym) przyjęto 3 cele główne, tj.: zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego, obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego oraz poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym. Celem głównym przypisano łącznie 13 celów szczegółowych, a także powiązano z nimi 71 rodzajów działań.

Szczegółowe zapisy planu określa Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1841).

Terenu przedmiotowej inwestycji nie ujęto na Mapach zagrożenia powodziowego i mapach ryzyka powodziowego.

Został on jednak objęty opracowaniem pn. „Wyznaczania obszarów bezpośredniego zagrożenia powodzią w zlewni Sanu jako integralny element studium ochrony przeciwpowodziowej”.

Teren inwestycji wg wstępnej oceny ryzyka powodziowego leży w terenie, na którym dochodziło do powodzi historycznych kolejno w latach 2012 i 2014.

Ponadto inwestycja częściowo zlokalizowana jest w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią Q1% określonym na podstawie studium ochrony przeciwpowodziowej zlewni Sanu.

Projektowane światło przepustu zaprojektowano ponad rzędną otaczającego terenu, wobec czego przepust nie będzie stanowił przeszkody dla przepływu wód korytem potoku.

## **6.3. Planu przeciwdziałania skutkom suszy**

Dnia 10 sierpnia 2017 r. zostało wydane obwieszczenie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie o przygotowaniu (przyjęciu) planu przeciwdziałania skutkom suszy w regionie wodnym Górnej Wisły.

Celem planu jest przede wszystkim:

- poprawa stanu środowiska wodnego i ekosystemów od wody zależnych,
- zwiększanie retencyjności obszarów rolniczych i leśnych, a także obszarów zurbanizowanych,
- oszczędzanie wody,
- zwiększenie stopnia retencji sztucznej.

Planowane przedsięwzięcie nie ma wpływu na ustalenia wynikające z Planu przeciwdziałania skutkom suszy w regionie wodnym Górnej Wisły.

## **6.4. Programu ochrony wód morskich**

Rada Ministrów przyjęła Krajowy Program Ochrony Wód Morskich (KPOWM) 2 grudnia 2016 r. Zgodnie z powyższym programem realizacja celów środowiskowych dla obszarów chronionych w skali całego dorzecza Wisły pośrednio, pozytywnie wpływa na stan wód Bałtyku w strefie przybrzeżnej. Planowane przedsięwzięcie nie ma wpływu na ustalenia wynikające z programu ochrony wód morskich.

## **6.5. Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych**

Planowane przedsięwzięcie nie ma wpływu na ustalenia wynikające z Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych. Zgodnie z Uchwałą Rządu RP w dniu 16 grudnia 2003 r. oraz aktualizacją zatwierdzoną przez Radę Ministrów w dniu 31 lipca 2017 roku Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.

#### **6.6. Planu/Programu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym**

Przedmiotowa inwestycja nie ma wpływu na "Założenia do planów rozwoju śródlądowych dróg wodnych w Polsce na lata 2016-2020 z perspektywą do roku 2030" zgodnego z Uchwałą nr 79 Rady Ministrów z dnia 14 czerwca 2016 r.

#### **7. Określenie wpływu planowanych do wykonania urządzeń wodnych na wody powierzchniowe oraz wody podziemne, w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych**

Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Górnej Wisły przedmiotowa inwestycja znajduje się w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP):

**Nazwa jednolitej części wód** – Witryłówka

**Europejski kod jednolitej części wód powierzchniowych** – RW200012223338

**Dorzecze** – obszar dorzecza Wisły

**Zlewnia bilansowa** – San z Wisłokiem

**Typ JCWP** - Potok fliszowy

**Status JCW** – sztuczna część wód (SZCW)

**Monitoring** – niemonitorowana część wód

**Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych** – niezagrażona

**Stan/ potencjał ekologiczny** – co najmniej dobry

**Stan chemiczny** – dobry

**Stan JCWP** – dobry

Zgodnie z zapisami planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły inwestycja zlokalizowana jest w zakresie jednolitych części wód podziemnych (JCWPd):

**JCWPd** – PLGW2000154

**Europejski kod JCWPd** – PLGW2000154

**Region wodny:** region wodny Górnej Wisły

**Obszar dorzecza** – obszar dorzecza Wisły

**RZGW** – RZGW w Krakowie

**Ocena stanu ilościowego** – dobry

**Ocena stanu chemicznego** – dobry

**Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych** – niezagrażona

**Cel środowiskowy** – dobry stan ilościowy i chemiczny

Niniejsza inwestycja nie narusza ogólnych postanowień określonych w planie gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Wisły.

Zgodnie art. 4 ust. 1 Ramowej Dyrektywy Wodnej (RDW) oraz art. 56, 57, 58, 59, 60 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, celem środowiskowym dla wyżej wymienionych wód jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń; zapobieganie pogorszeniu się oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem, a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Prace związane z realizacją inwestycji jak również prawidłowa eksploatacja projektowanych obiektów nie wpłynie negatywnie na wskaźniki fizykochemiczne, biologiczne i hydro-morfologiczne oraz chemiczne stanowiące o potencjale ekologicznym i stanie chemicznym JCW.

W związku z powyższym stwierdzić należy, że projektowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na realizację celów środowiskowych przyjętych dla jednolitych części wód powierzchniowych JCWP oraz nie spowoduje naruszenia dobrego stanu wód podziemnych JCWPd, zarówno w trakcie realizacji inwestycji jak i w trakcie jej eksploatacji.

#### **8. Wielkość przepływu nienaruszalnego, sposób jego obliczania oraz odczytywania jego wartości w miejscu korzystania z wód**

Nie dotyczy niniejszego postępowania.

#### **9. Wielkość średniego niskiego przepływu z wielolecia (SNQ) lub zasobu wód podziemnych**

Nie dotyczy niniejszego postępowania.

**10. Planowany okres rozruchu, sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem ich trwania**

W trakcie utrzymania eksploatacyjnego należy dbać o całość urządzeń w tym o wykonywane obiekty i urządzenia wodne.

Należy dbać i stale utrzymywać w porządku teren w rejonie obiektów służących odwodnieniu, usuwając bieżące zanieczyszczenia stałe w postaci liści, błota, gałęzi itp.

Należy przeprowadzać okresowe inspekcje urządzeń wodnych aby zapewnić swobodny odpływ wód deszczowych. W razie stwierdzenia zanieczyszczeń, mogących powodować utrudnienia w przepływie należy je usunąć (w okresie bezdeszczowym).

W razie sytuacji awaryjnej kolizji, wypadku lub awarii pojazdu mechanicznego powodującego zanieczyszczenie nawierzchni różnego typu środkami chemicznymi czy ropopochodnymi (paliwo, oleje, smary, lakiery, rozpuszczalniki itp.), mogącymi w efekcie przedostać się do wód lub do ziemi, należy bezzwłocznie powiadomić służby ratownicze: Straż Pożarną, Służby Ochrony Chemicznej lub najbliższy Inspektorat Ochrony Środowiska – w celu podjęcia jak najszybszej akcji prewencyjnej, zapobiegającej zanieczyszczeniu środowiska naturalnego.

W przypadku uszkodzenia urządzeń wodnych lub ich fragmentów należy jak najszybciej usunąć awarię w sposób pozwalający ich bezpieczne użytkowanie.

Sytuacje awaryjne są trudne do przewidzenia w czasie i przestrzeni, a ich czas trwania ograniczać się będzie do czasu interwencji odpowiednich służb i wynieść może do kilkudziesięciu godzin.

W związku z charakterem inwestycji nie przewiduje się zatrzymania działalności.

**11. Informacja o formach ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, występujących w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych.**

Zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 roku o Ochronie Przyrody do form ochrony przyrody należą:

- parki narodowe;
- rezerваты przyrody;
- parki krajobrazowe;
- obszary chronionego krajobrazu;
- obszary Natura 2000;
- pomniki przyrody;
- stanowiska dokumentacyjne;
- użytki ekologiczne;
- zespoły przyrodniczo-krajobrazowe;
- ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów.

Obszary chronione prawem polskim położone najbliżej to:

**Rezerваты**

- Polanki – 12.30 km

**Parki Krajobrazowe**

- Park Krajobrazowy Gór Słonnych – 5.05 km

**Parki Narodowe**

- brak obszarów w odległości do 30 km

**Obszary Chronionego Krajobrazu**

- Wschodniobezkidzki Obszar Chronionego Krajobrazu – w obszarze

**Zespoły Przyrodniczo-Krajobrazowe**

- brak obszarów w odległości do 30 km

**Natura 2000 Obszary Specjalnej Ochrony**

- Góry Słonne PLB180003 – 5.17 km

**Natura 2000 Specjalne Obszary Ochrony**

- Rzeka San – 1.35 km

**Stanowiska Dokumentacyjne**

- Czerwona Glinka – 6.29 km

**Użytek ekologiczny**

- brak nazwy – 1.80 km

**Pomnik przyrody**

- Stanisław – 3.24 km

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Wschodniobeskidzki Obszar Chronionego Krajobrazu obejmuje południowo-wschodnie i wschodnie tereny województwa podkarpackiego, należące do Beskidów Wschodnich.

Obszar ten stanowi otulinę dla parków krajobrazowych: Gór Słonnych, Ciśniańsko-Wetlińskiego i Doliny Sanu, które z kolei otaczają Bieszczadzki Park Narodowy. Dzięki takiemu układowi obszarów chronionych o zróżnicowanych reżimach ochronnych i odmiennych funkcjach, udało się stworzyć w tym regionie modelowy system obszarów chronionych, w którym najcenniejsze walory parku narodowego są otoczone parkami krajobrazowymi, a te z kolei - najrozleglejszym i najłagodniejszym pod względem reżimu ochronnego - Wschodniobeskidzkim OChK. Walory przyrodnicze i krajobrazowe tego terenu są bardzo cenne. Beskidy Wschodnie odznaczają się dużą lesistością i względnie małym stopniem przekształcenia antropogenicznego (źródło <http://crfop.gdos.gov.pl/>).

Uwzględniając zakres planowanych robót oraz zasięg oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w fazie budowy i eksploatacji nie przewiduje się występowania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na formy ochrony przyrody określone w Ustawie o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz.U. z 2020 poz. 55).


Przedmiotowa inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć określonych Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839). W związku z powyższym zakres inwestycji nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach o której mowa w art. 71 ust. 2 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2020 poz. 283 ze zm.).

Przedmiotowa inwestycja ponadto nie kwalifikuje się do działań określonych Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz.U. 2019 poz. 1752).

## **II. Część rysunkowa**



**UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!**

Jednostka projektowa:	 <b>Pro-Inwest</b> <small>ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów</small>			
Inwestor:	Gmina Dydnia Dydnia 224, 36-204 Dydnia			
Temat:	Budowa przepustu na potoku w ciągu drogi gminnej przy działkach nr 172, 176/1 i 176/2 w miejscowości Witryłów			
Obiekt:	Przepust wraz z dojazdem			
Faza projektu:	Operat wodnoprawny			
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	MAP/0275/PWOD/11	Drogowa	
Nazwa rys.:	Orientacja			
Skala rysunku:	1:10000	Data: Październik 2020	Nr rys.: D1	

	Projektowana oś jezdni drogi gminnej wewnętrznej
	Projektowana oś potoku "Witryłówka"
	Projektowana krawędź jezdni drogi gminnej wewnętrznej
	Zakres prac objęty wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę
	Rozbiórka istniejącej kładki
	Projektowana jezdniia i zjazd z masy bitumicznej
	Projektowane pobocze z kruszywa
	Projektowane skarpy
	Projektowane umocnienie skarp potoku narzutem kamiennym gr. 50 cm z zaklinowaniem
	Projektowany przepust żelbetonowy 200 x 600 cm, L = 600 cm wraz ze ściankami czołowymi na wlocie i wylocie i skrzydełkami

km=1+721.83  
X=5503923.63  
Y=7589228.67

Kilomatraż urządzenia wodnego


Współrzędne projektowanych elementów


Granica zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń wodnych

Działki objęte zasięgiem oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń wodnych

*Potwierdzam zgodność kopii  
mapy do celów projektowych  
z oryginałem mapy*

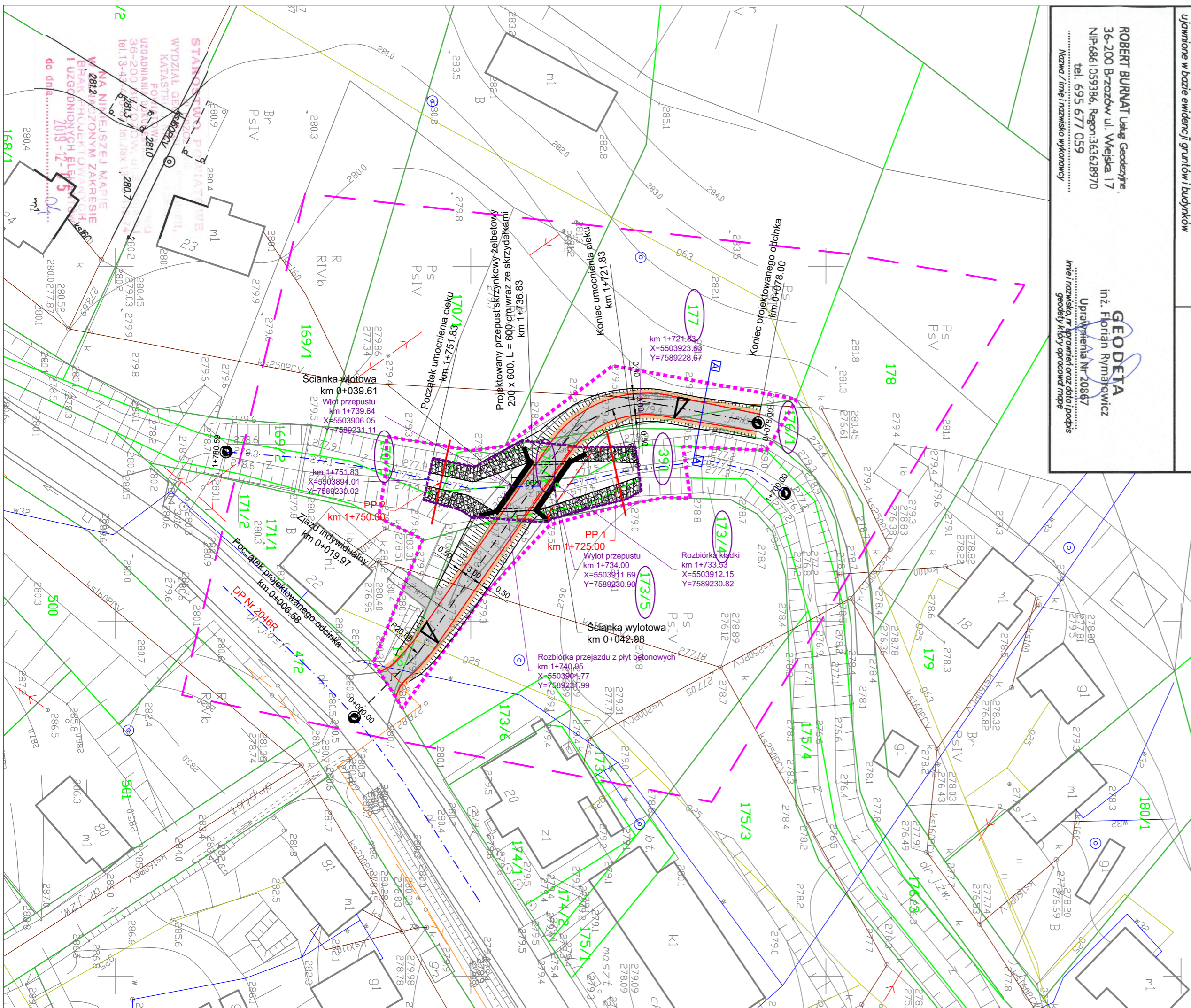
**UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!**

Jednostka projektowa:	 <b>Pro-Inwest</b> ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów		
Investor:	Gmina Dydnia Dydnia 224, 36-204 Dydnia		
Temat:	Budowa przepustu na potoku w ciągu drogi gminnej przy działkach nr 172, 176/1 i 176/2 w miejscowości Witryłów		
Objekt:	Przepust wraz z dojazdem		
Faza projektu:	Operat wodnoprawny		
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specjalność: Podpis:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	MAP/0275/PWOD/11	Drogowa
Nazwa rys.:	Plan zagospodarowania terenu		
Skala rysunku:	1:500	Data: Październik 2020	Nr rys.: D2

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kameralny/jne zgłoszenie/pracy geodezyjnej		GNO.6640.2.14.70.2019	
Obręb ewidencyjny	nazwa	WITPIEŁÓW	
	identyfikator	180203_2.0014	
Jednostka ewidencyjna	nazwa	Dydnia	
	identyfikator	180203_2	
Skala mapy		1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych/płaskich	2000/7	
	wysokości	Kronsztadt 86	
Mapa aktualna na dzień		26-11-2019 r.	
Mapa oznaczonym zakreślenie			
Mapa została wykonana bez ustalenia/ustaleniem obciążen służebnościami gruntowymi			
Mapa zawiera użytki gruntowe, które są/nie są- ujęmione w bazie ewidencji gruntów i budynków			

**ROBERT BURNAT** Usług Geodezyjne  
36-200 Brzozów ul. Wiejska 17  
NIP:6661059386, Regon:363628970  
tel. 695 677 059  
.....  
*Nazwa / liniję / nazwisko wykonawcy*

**GEODETA**  
inż. Florian Rymarowicz  
Uprawnienia Nr 20867  
.....  
zawisisko, nr uprawnień oraz data i podpis  
geodety który opracował mapę



— Projektowana niweleta osi drogi

— Istniejąca niweleta terenu

**Rzędne terenu**

280.71	279.97	279.70	278.09	278.78	278.79	278.97	279.50	279.43
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Geometria pionowa**

Profile view showing grades and curves:

- Grade 1:  $L=38.56\text{m}, i=-0.30\%$
- Curve 1:  $L=4.57\text{m}, R=200.00\text{m}$
- Grade 2:  $L=28.28\text{m}, i=-2.59\%$

**Geometria pozioma**

$L=10.91\text{m}$	$L=3.61\text{m}, R=20.00\text{m}, ws=0.081\text{m}, T=1.81\text{m}, \alpha=10.34^\circ$	$L=32.99\text{m}$	$L=17.25\text{m}, R=15.00\text{m}, ws=2.413\text{m}, T=9.72\text{m}, \alpha=65.90^\circ$	$L=13.23\text{m}$
-------------------	---	-------------------	--	-------------------

**Rzędne niwelety**

280.35	280.33	280.32	280.31	280.24	280.23	280.21	280.21	280.16	280.16	279.77	279.43
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Odległości**


**Roboty ziemne**

0+000.00	0+006.58	0+010.91	0+014.52	0+019.97	0+041.28	0+045.14	0+047.52	0+049.72	0+050.00	0+064.77	0+078.00
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

**Kilometry**

0+000.00

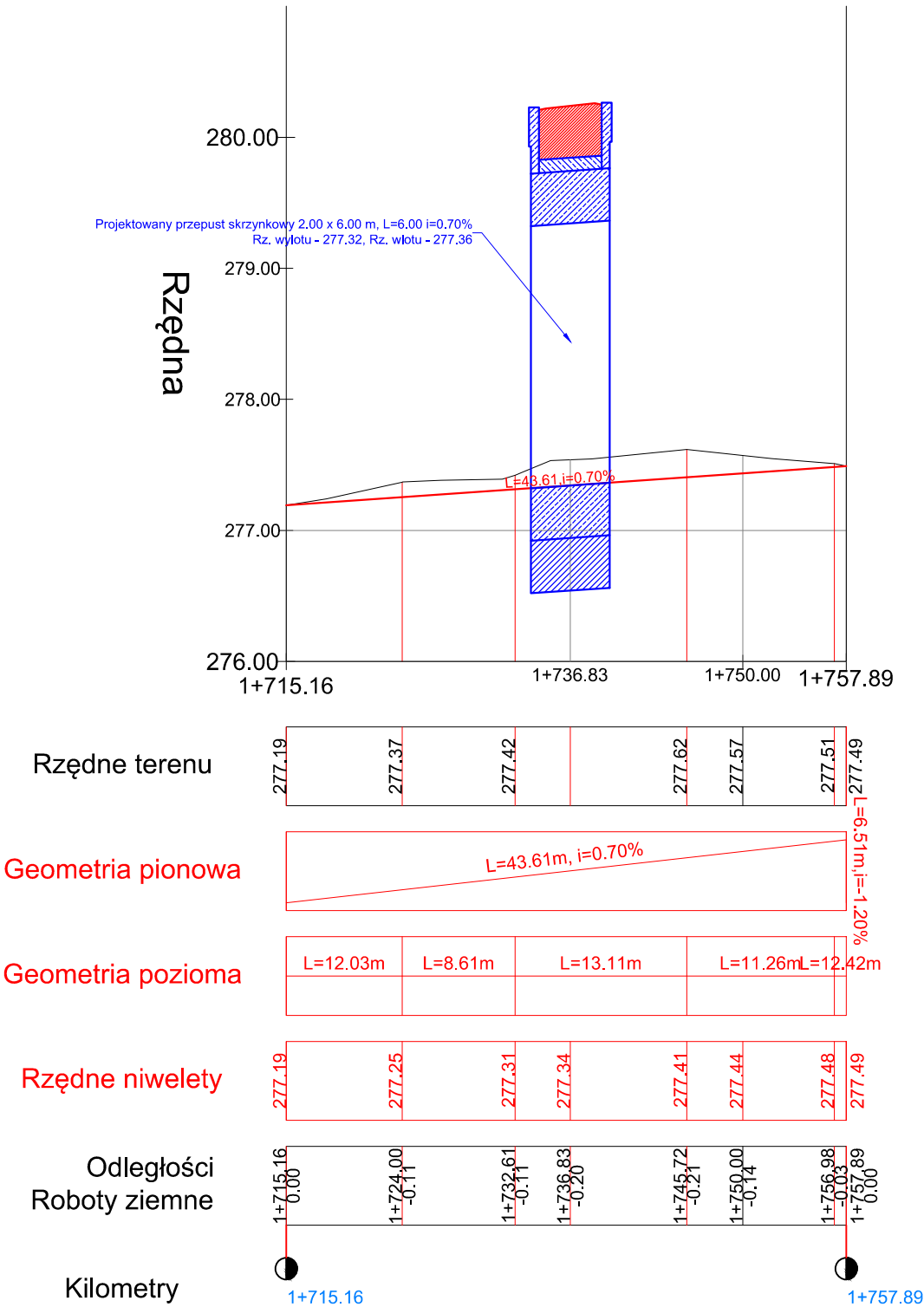
0+078.00

Jednostka projektowa:	 <b>Pro-Inwest</b> ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów			
Inwestor:	Gmina Dydnia Dydnia 224, 36-204 Dydnia			
Temat:	Budowa przepustu na potoku w ciągu drogi gminnej przy działkach nr 172, 176/1 i 176/2 w miejscowości Witryłów			
Obiekt:	Przepust wraz z dojazdem			
Faza projektu:	Operat wodnoprawny			
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	MAP/0275/PWOD/11	Drogowa	
Nazwa rys.:	Profil podłużny drogi nad przepustem			
Skala rysunku:	1:500/50	Data:	Październik 2020	Nr rys.: D3.1

LEGENDA

- Projektowana niweleta potoku Witryłówka
- Istniejąca niweleta potoku Witryłówka

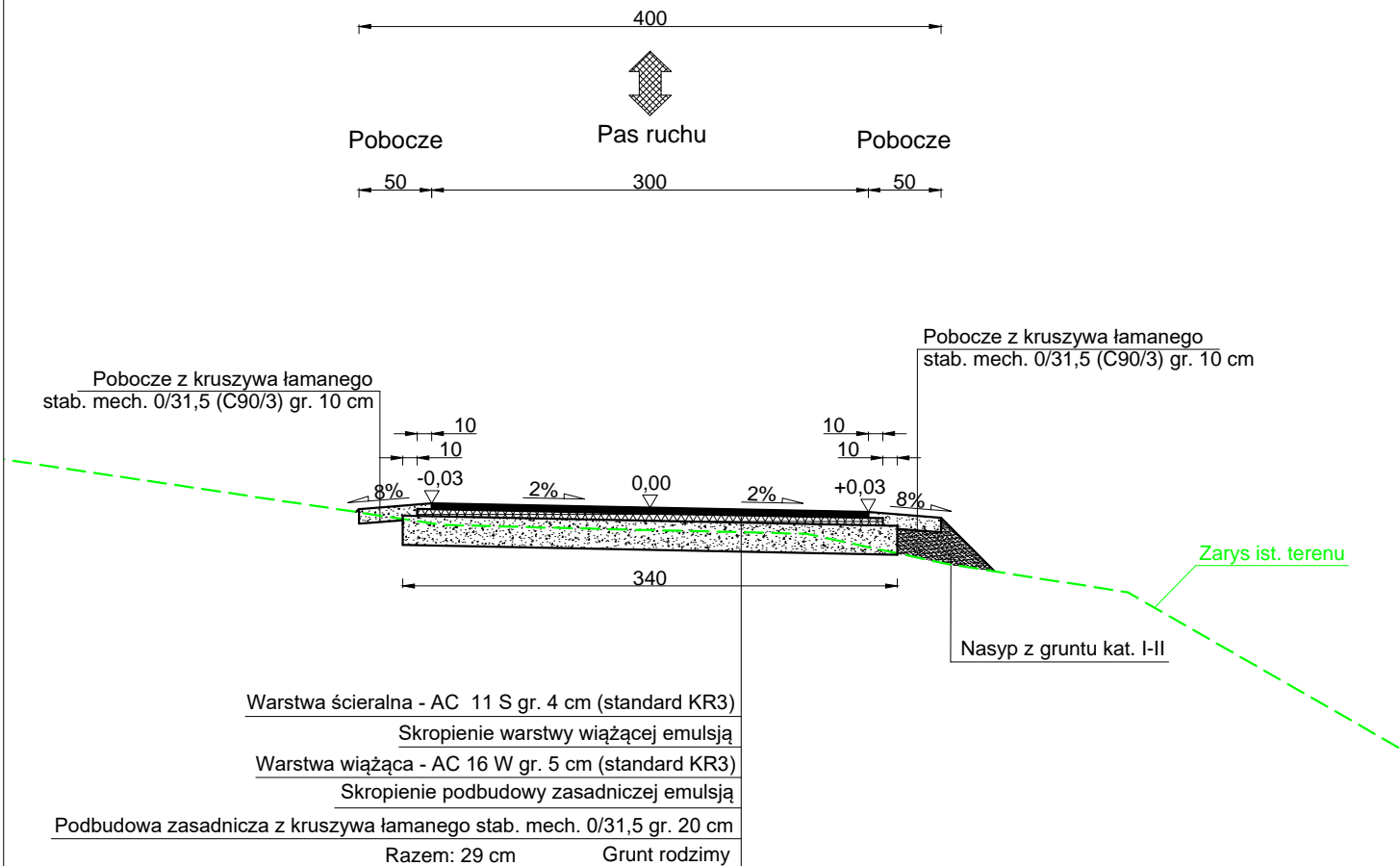
Widok profilu Potok Witryłówka




UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

Jednostka projektowa:	<div><div></div><div>Pro-Inwest</div><div>ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów</div></div>			
Inwestor:	Gmina Dydnia Dydnia 224, 36-204 Dydnia			
Temat:	Budowa przepustu na potoku w ciągu drogi gminnej przy działkach nr 172, 176/1 i 176/2 w miejscowości Witryłów			
Obiekt:	Przepust wraz z dojazdem			
Faza projektu:	Operat wodnoprawny			
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	MAP/0275/PWOD/11	Drogowa	
Nazwa rys.:	Profil podłużny potoku Witryłówka			
Skala rysunku:	1:500/50	Data: Październik 2020		Nr rys.: D3.2

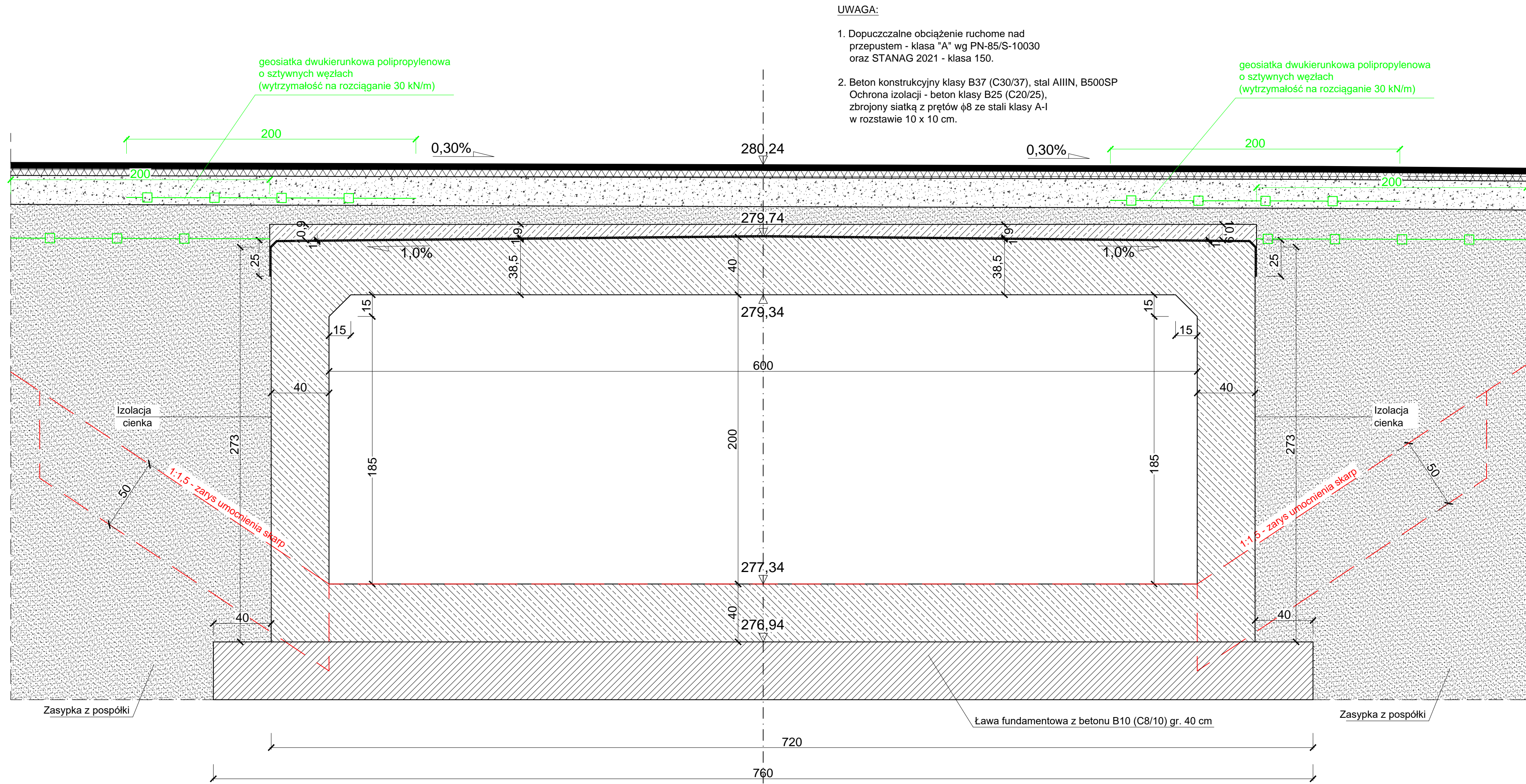
# TYPOWY PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A SKALA 1:50



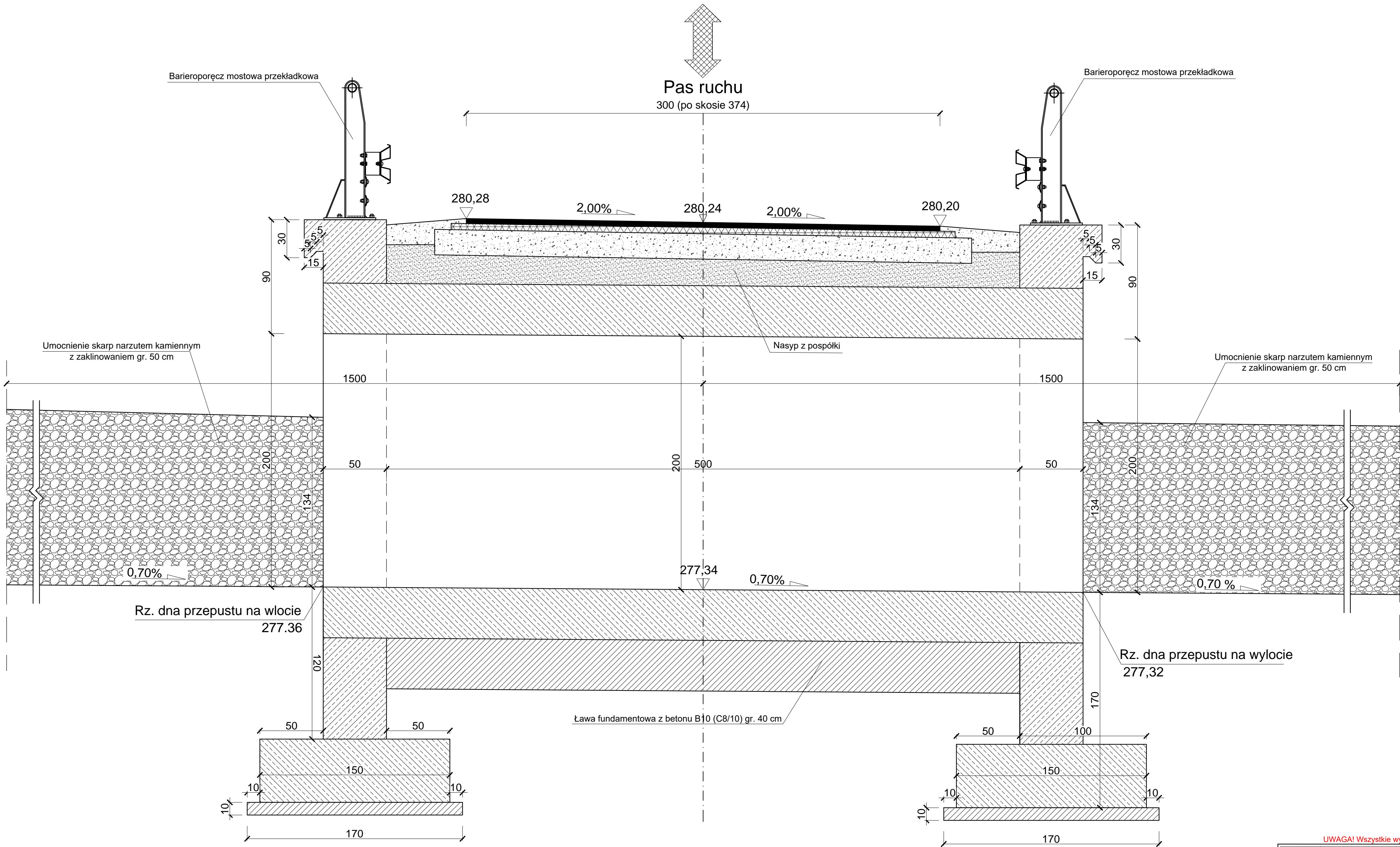
**UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!**

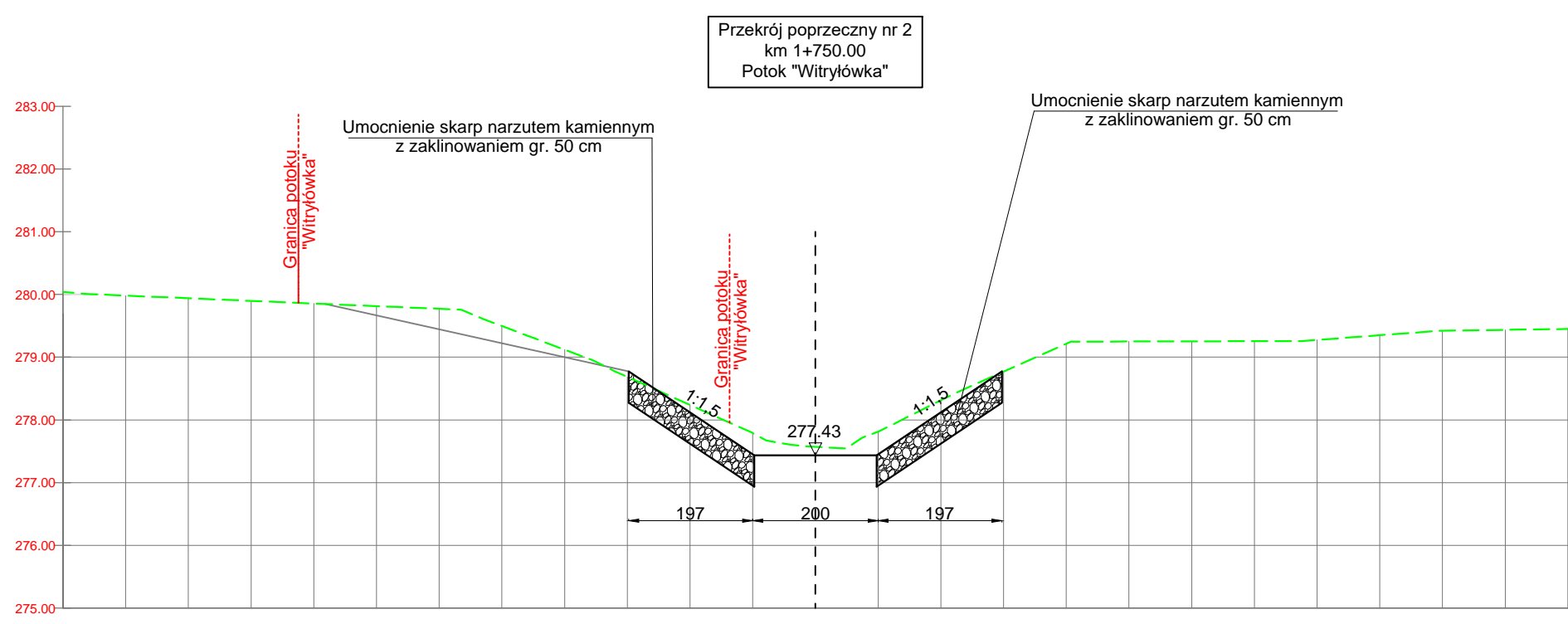
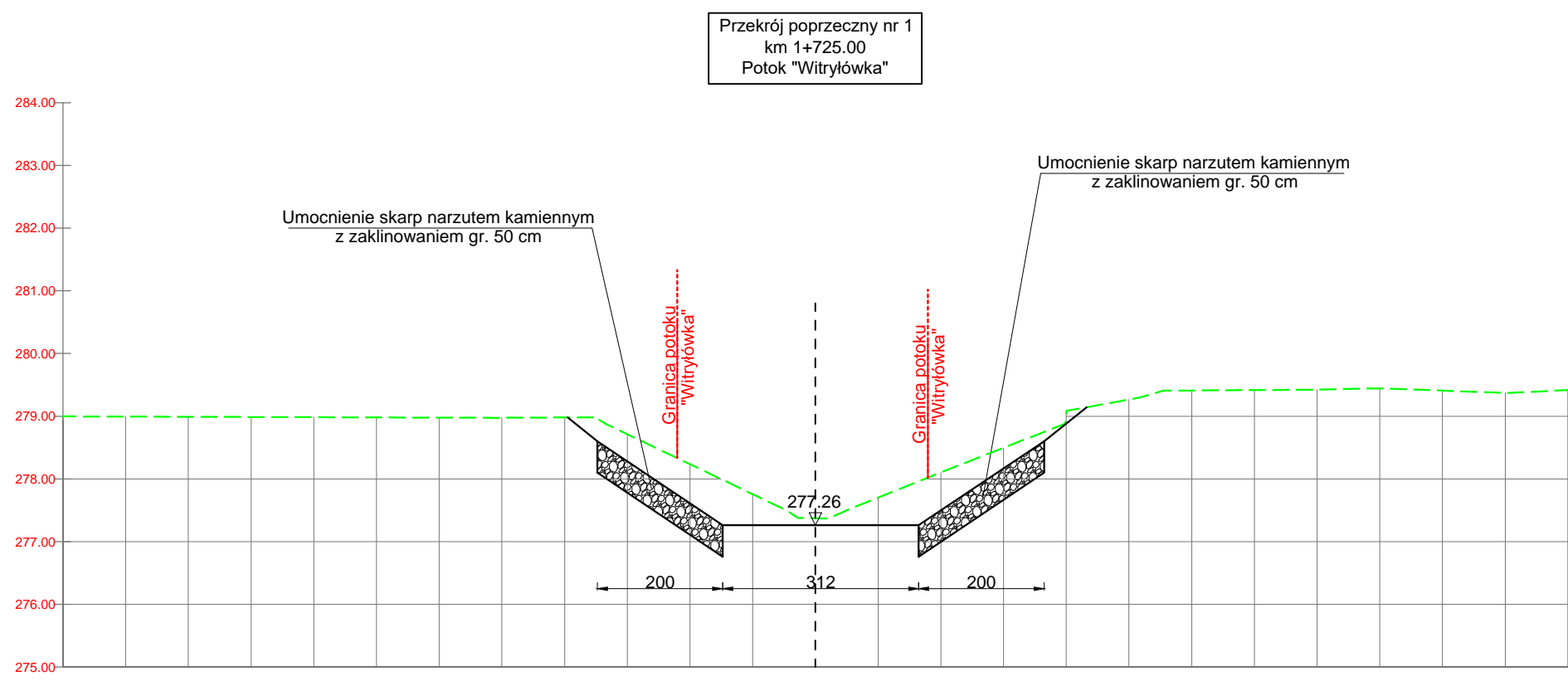
Jednostka projektowa:	 <b>Pro-Inwest</b> ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów			
Inwestor:	Gmina Dydnia Dydnia 224, 36-204 Dydnia			
Temat:	Budowa przepustu na potoku w ciągu drogi gminnej przy działkach nr 172, 176/1 i 176/2 w miejscowości Witryłów			
Obiekt:	Przepust wraz z dojazdem			
Faza projektu:	Operat wodnoprawny			
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	MAP/0275/PWOD/11	Drogowa	
Nazwa rys.:	Typowy przekrój poprzeczny			
Skala rysunku:	1:50	Data:	Październik 2020	Nr rys.: D4.1

PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEPUSTU  
SKALA 1:20




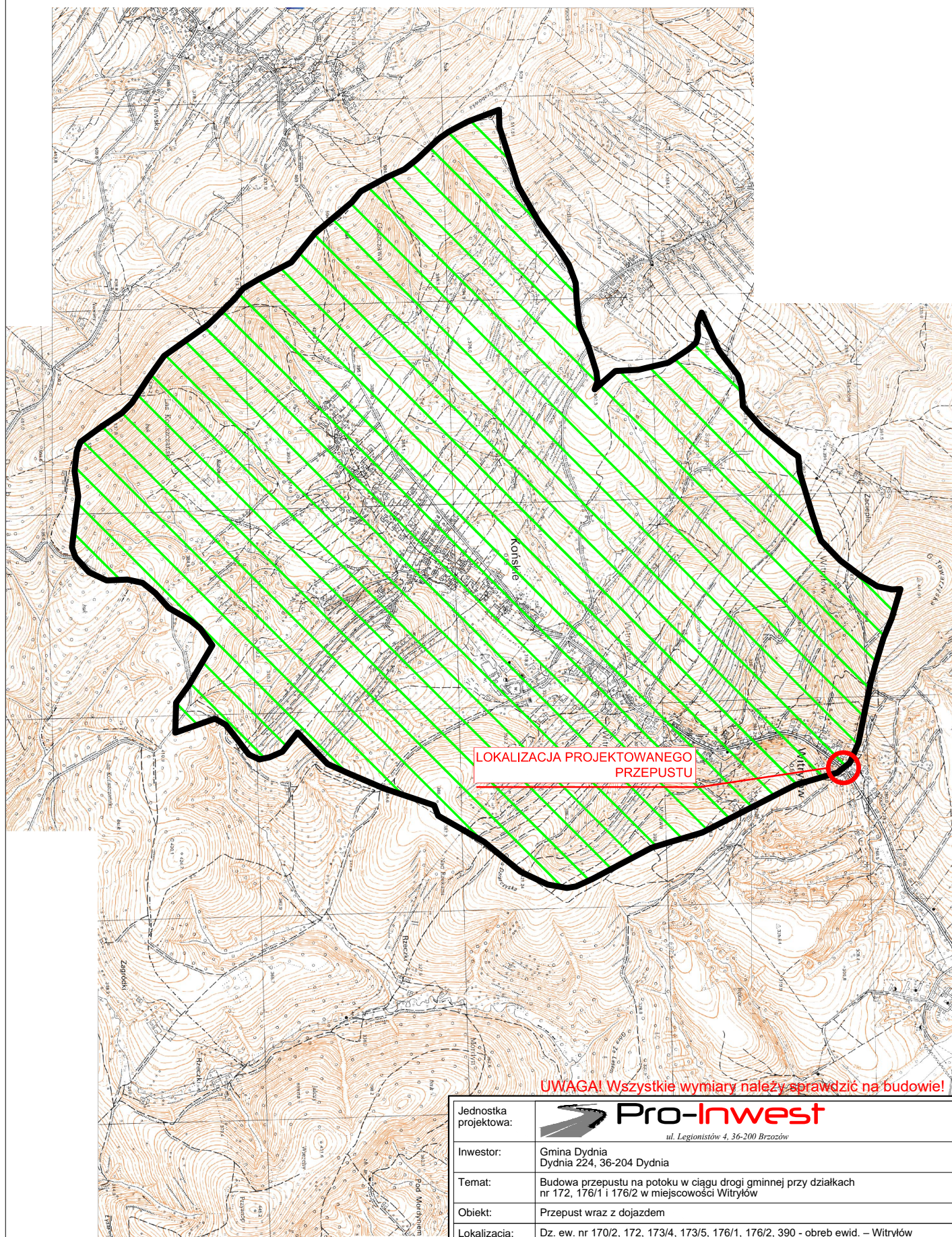
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEPUSTU  
SKALA 1:20






UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

Jednostka projektowa:	 ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów			
Inwestor:	Gmina Dydnia Dydnia 224, 36-204 Dydnia			
Temat:	Budowa przepustu na potoku w ciągu drogi gminnej przy działkach nr 172, 176/1 i 176/2 w miejscowości Witryłów			
Obiekt:	Przepust wraz z dojazdem			
Faza projektu:	Operat wodnoprawny			
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	MAP/0275/PWOD/11	Drogowa	
Nazwa rys.:	Przekroje poprzeczne potoku "Witryłówka"			
Skala rysunku:	1:100	Data:	Październik 2020	Nr rys.: D5



**UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!**

Jednostka projektowa:	 <b>Pro-Inwest</b> ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów			
Inwestor:	Gmina Dydnia Dydnia 224, 36-204 Dydnia			
Temat:	Budowa przepustu na potoku w ciągu drogi gminnej przy działkach nr 172, 176/1 i 176/2 w miejscowości Witryłów			
Obiekt:	Przepust wraz z dojazdem			
Lokalizacja:	Dz. ew. nr 170/2, 172, 173/4, 173/5, 176/1, 176/2, 390 - obręb ewid. – Witryłów jedn. ewid. – Dydnia			
Faza projektu:	Operat wodnoprawny			
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	MAP/0275/PWOD/11	Drogowa	
Nazwa rys.:	Zlewnia			
Skala rysunku:	1:50 000	Data:	Październik 2020	Nr rys.: D6

### **III. Załączniki**

**Opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym dla tematu dla zadania pn.: „Budowa przepustu na potoku w ciągu drogi gminnej przy działkach nr 172, 176/1 i 176/2 w miejscowości Witryłów”**

Celem niniejszego operatu jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na:

1) Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące w granicach linii brzegu oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów (art. 389 pkt 9) ustawy Prawo wodne) polegające na;

- budowie przepustu o przekroju prostokątnym 200x600cm w km 1+737 na potoku Witryłówka w ciągu drogi gminnej wraz z ubezpieczeniem skarp potoku za i przed przepustem.

2) Lokalizowaniu na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych (art. 390 ust. 1 pkt 1) lit b) ustawy Prawo wodne) w zakresie:

- budowy przepustu o przekroju prostokątnym 200x600cm w km 1+737 na potoku Witryłówka w ciągu drogi gminnej wraz z ubezpieczeniem skarp potoku za i przed przepustem wraz z przebudową drogi.

3) Wykonanie urządzeń wodnych (art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne) polegające na:

- rozbiórce przejazdu z płyt betonowych i kładki dla pieszych na potoku Witryłówka w ciągu drogi gminnej.

Niniejszy operat wodnoprawny spełnia wymagania określone w art. 407.ust. 2, art. 408, art 409 ust.1 ustawy Prawo wodne.

Inwestor:

Nazwa: Gmina Dydnia,  
Siedziba: Dydnia 224, 36-204 Dydnia  
Adres: jw.

Działki objęte pozwoleniem wodnoprawnym

Zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych ogranicza się do działek:

- dz. ew. nr 176/1, obręb ewid. – Witryłów, jedn. ewid. – Dydnia,
- dz. ew. nr 176/2, obręb ewid. – Witryłów, jedn. ewid. – Dydnia,
- dz. ew. nr 390, obręb ewid. – Witryłów, jedn. ewid. – Dydnia,
- dz. ew. nr 170/2, obręb ewid. – Witryłów, jedn. ewid. – Dydnia,
- dz. ew. nr 173/4, obręb ewid. – Witryłów, jedn. ewid. – Dydnia,
- dz. ew. nr 173/5 obręb ewid. – Witryłów, jedn. ewid. – Dydnia,
- dz. ew. nr 177 obręb ewid. – Witryłów, jedn. ewid. – Dydnia.

Powyższe działki wchodzi w zakres planowanych do wykonania urządzeń wodnych związanych z całościową realizacją zadania inwestycyjnego.

Zakres opracowania obejmuje wykonanie operatu wodnoprawnego dla zadania pn.: „Budowa przepustu na potoku w ciągu drogi gminnej przy działkach nr 172, 176/1 i 176/2 w miejscowości Witryłów”. m. in. w zakresie budowy nowego przepustu na potoku Witryłówka wraz z ubezpieczeniem jego skarp, rozbiórką istniejącej kładki oraz przejazdu z płyt betonowych.

Październik 2020 r.

.....  
(nazwa organu wydającego dokument)

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 19-03-2020 13:38:50

Nr jednostki rejestrowej: **G10**

Osoby: **2**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	SKARB PAŃSTWA
1/1 zarząd	REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W KRAKOWIE siedziba: ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

Działki ewidencyjne: **1**

Arkusz	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
2	390		1.5311	Wp	1.5311	KW 19554
Identyfikator: 180203_2.0014.390; Działka objęta formą ochrony przyrody: Nie; Rejestr zabytków: -; Data wpisu do rejestru zabytków: -; Wartość: -; Data określenia wartości: -; Rejon statystyczny: -						

Razem powierzchnia działek [ha]:	1.5311	ha
Słownie:	jeden hektar pięć tysięcy trzysta jednaście metrów kwadratowych	

**UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.**

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **17.4946** (siedemnaście hektarów cztery tysiące dziewięćset czterdzieści sześć metrów kwadratowych)

Oznaczenia użytków i klas
Wp - Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi

Krzysztof Czajka  
19-03-2020

.....  
(sporządził: data i podpis)

Brzozów, dnia 19.03.2020 r.

L.k.s.z.m. *GNP.6652.1.19.03.2020*  
ZA ZGODNOŚĆ Z OPERATEM  
EWIDENCJI GRUNTÓW I BUDYNKÓW

Brzozów, dnia.....  
19-03-2020

.....  
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ  
lub osoby upoważnionej przez organ, data i podpis)

*Lucyna Hak*  
KIEROWNIK POWIATOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W WYDZIALE  
GEODEZJI, KARTOGRAFII, KATASTRU I NIERUCHOMOŚCI

.....  
(nazwa organu wydającego dokument)

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 19-03-2020 13:38:50

Nr jednostki rejestrowej: **G13**

Osoby: **1**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GINA DYDNIA siedziba: Dydnia 224, 36-204 Dydnia

Działki ewidencyjne: **3**

Arkusz	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
4	172		0.0090	dr	0.0090	KS1B/00019552/4
Identyfikator: 180203_2.0014.172; Działka objęta formą ochrony przyrody: Nie; Rejestr zabytków: -; Data wpisu do rejestru zabytków: -; Wartość: -; Data określenia wartości: -; Rejon statystyczny: -						
-	173/5		0.1546	PsIV	0.1546	KS1B/00019552/4
Identyfikator: 180203_2.0014.173/5; Działka objęta formą ochrony przyrody: Nie; Rejestr zabytków: -; Data wpisu do rejestru zabytków: -; Wartość: -; Data określenia wartości: -; Rejon statystyczny: -						
4	176/1		0.0728	dr	0.0728	KS1B/00019552/4
Identyfikator: 180203_2.0014.176/1; Działka objęta formą ochrony przyrody: Nie; Rejestr zabytków: -; Data wpisu do rejestru zabytków: -; Wartość: -; Data określenia wartości: -; Rejon statystyczny: -						
Razem powierzchnia działek [ha]:			0.2364	ha		
Słownie:			dwa tysiące trzysta sześćdziesiąt cztery metry kwadratowe			

**UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.**

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **50.6101** (pięćdziesiąt hektarów sześć tysięcy sto jeden metrów kwadratowych)

Oznaczenia użytków i klas
dr - Drogi
PsIV - Pastwiska trwałe

Krzysztof Czajka  
19-03-2020

.....  
(sporządził: data i podpis)

Brzozów, dnia 19.03.2020 r.

.....  
ZA ZGODNOŚĆ Z OPERATEM  
EWIDENCJI GRUNTÓW I BUDYNKÓW

Brzozów, dnia.....  
19-03-2020

.....  
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ  
lub osoby upoważnionej przez organ i data podpisu)

.....  
Lucyna Filak  
KIEROWNIK POWIATOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W WYDZIALE  
GEODEZJI, KARTOGRAFII, KATASTRU I NIERUCHOMOŚCI

(nazwa organu wydającego dokument)

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 19-03-2020 13:38:50

Nr jednostki rejestrowej: **G25**

Osoby: **2**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	SKARB PAŃSTWA
1/1 trwały zarząd	REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W KRAKOWIE siedziba: ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

Działki ewidencyjne: **3**

Arkusz	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
4	170/2		0.0100	Wp	0.0100	KS1B/00064079/4
Identyfikator: 180203_2.0014.170/2; Działka objęta formą ochrony przyrody: Nie; Rejestr zabytków: -; Data wpisu do rejestru zabytków: -; Wartość: -; Data określenia wartości: -; Rejon statystyczny: -						
-	173/4		0.0119	Wp	0.0119	KS1B/00064079/4
Identyfikator: 180203_2.0014.173/4; Działka objęta formą ochrony przyrody: Nie; Rejestr zabytków: -; Data wpisu do rejestru zabytków: -; Wartość: -; Data określenia wartości: -; Rejon statystyczny: -						
4	176/2		0.0219	Wp	0.0219	KS1B/00064079/4
Identyfikator: 180203_2.0014.176/2; Działka objęta formą ochrony przyrody: Nie; Rejestr zabytków: -; Data wpisu do rejestru zabytków: -; Wartość: -; Data określenia wartości: -; Rejon statystyczny: -						
Razem powierzchnia działek [ha]:			0.0438	ha		
Słownie:			czterysta trzydzieści osiem metrów kwadratowych			

**UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.**

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **0.7419** (siedem tysięcy czterysta dziewiętnaście metrów kwadratowych)

Oznaczenia użytków i klas
Wp - Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi

Krzysztof Czajka  
19-03-2020

(sporządził: data i podpis)

Brzozów, dnia 19.03.2020 r.

L.k.s.zam. G.N.O. 6.012.1.14.19.2020  
ZA ZGODNOŚĆ Z OPERATEM  
EWIDENCJI GRUNTÓW I BUDYNKÓW

Brzozów, dnia 19-03-2020

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ  
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

Lucyna Filak  
KIEROWNIK POWIATOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W WYDZIALE  
GEODEZJI, KARTOGRAFII, KATASTRU I NIERUCHOMOŚCI

.....  
(nazwa organu wydającego dokument)

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 31-03-2020 08:11:59

Nr jednostki rejestrowej: **G13**

Osoby: **1**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GINA DYDNIA siedziba: Dydnia 224, 36-204 Dydnia

Działki ewidencyjne: **1**

Arkusz	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
-	177		0.2332	PsIV Lzr-PsV	0.1520 0.0812	KS1B/00019552/4

Identyfikator: 180203\_2.0014.177;

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.2332	ha
Słownie:	dwa tysiące trzysta trzydzieści dwa metry kwadratowe	

**UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.**

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **50.6101** (pięćdziesiąt hektarów sześć tysięcy sto jeden metrów kwadratowych)

Nr działki	Informacje o danych ewidencyjnych, które nie spełniają wymogów rozporządzenia lub standardów technicznych
177	nie spełnia standardów technicznych: punkt graniczny nr 3981, 3906, 3880, 3826, 3762, 3721, 3696, 3774, 3840, 3872;

Oznaczenia użytków i klas
Lzr-PsV - Grunty zadrzewione i zakrzewione na uż. rolnych
PsIV - Pastwiska trwałe

Brzozów, dnia 31.03.2020 r.

Edyta Kopczyk-Pryszcz  
31-03-2020

.....  
(sporządził: data i podpis)

L.k.s.z.m. 010 0001 1805 2020  
ZA ZGODNOŚĆ Z OPERATEM  
EWIDENCJI GRUNTÓW I BUDYNKÓW  
31-03-2020

Brzozów, dnia.....

.....  
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ  
lub osoby upoważnionej przez organ; data i podpis)

Lucyna Kłak  
KIEROWNIK POWIATOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W WYDZIALE  
GEODEZJI, KARTOGRAFII, KATASTRU I NIERUCHOMOŚCI



Dynów, dnia 27.03.2020r.

**Pro-Inwest Łukasz Wyżykowski**  
**ul. Legionistów 4**  
**36-200 Brzozów**

W odpowiedzi na pismo w sprawie prośby o wydanie warunków technicznych dla zadania pn.: „Budowa przepustu na potoku w ciągu drogi gminnej przy działkach nr 172, 176/1 i 176/2 w miejscowości Witryłów” w zakresie budowy przepustu - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Zarząd Zlewni w Przemyślu podaje warunki techniczne dla przedmiotowej inwestycji:

1. Przepust należy zaprojektować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000r „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie” [Dz.U. nr 63, poz. 735].
2. Schemat obliczeniowy winien być dobrany zgodnie z zał. nr 2 do Rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 10 października 2017 roku zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły.
3. W ramach przedmiotowej inwestycji w celu zabezpieczenia projektowanego urządzenia wodnego (przepustu) należy przewidzieć umocnienie skarp brzegowych na długości ok. 10,0 m w górę i dół licząc od osi przepustu. Długość umocnień dostosować do dobrze utrzymującego się koryta powyżej i poniżej obiektu. Proponujemy umocnienie wykonać w postaci narzutu kamiennego przy zastosowaniu kamienia średnicy min. 50 cm z zaklinowaniem.
4. Projektowany przepust zlokalizowany jest na potoku „Witryłówka”.
5. W celu zaopiniowania w/w inwestycji należy do tut. Nadzoru przedłożyć projekt opracowany zgodnie ze sztuką inżynierską zawierający przede wszystkim: obliczenia hydrologiczno – hydrauliczne projektowanego przepustu, przekroje koryta cieku (wraz z obiektem drogowym), z naniesionymi zwierciadłami wód charakterystycznych oraz rysunki techniczne projektowanego urządzenia.
6. Zgodnie z art. 394 ust. 1 pkt 10 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2020r. poz. 310 z zm.) na przedmiotową inwestycję wymagane jest uzyskanie decyzji pozwolenie wodnoprawne.
7. Prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane należy uzyskać w formie umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami płynącymi po uzyskaniu w/w decyzji pozwolenie wodnoprawne zgodnie z art. 261 ust. 4 w/w ustawy Prawo Wodne.

Wiążące stanowisko w sprawie tut. Nadzór Wodny zajmie po przedłożeniu dokumentacji technicznej.

**Kierownik**  
**Nadzoru Wodnego**  
*[Podpis]*  
**Witold Rachwał**

Otrzymują:

1. Adresat + klauzula RODO
2. A/a NW Dynów

Dnia 18.08.2020 Z up. WÓJTA  
inż. Tomasz Wójcik  
inspektor**DECYZJA**  
**o ustaleniu lokalizacji celu publicznego**

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 52 ust. 1, art. 53 ust. 1, 4 pkt 9 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz. U. z 2020r., poz. 293 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2020r., poz. 256 z późn. zm.) – po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22 maja 2020r. (data wpływu do urzędu), Gminy Dydnia, 36-204 Dydnia 224 działającej przez pełnomocnika Pana Łukasza Wyżykowskiego reprezentującego firmę Pro-Inwest ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów, po uzupełnieniu o stanowisko PGW Wody Polskie znak: RZ.ZPU.3.522.964.2020.EP, z dnia 26.06.2020r.

**USTALAM****warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego, o znaczeniu lokalnym.**

przewidzianego do realizacji w miejscowości Witryłów, gmina Dydnia, na części działek: nr ew. 172, 176/1, 176/2, 177, 170/2, 173/4, 173/5 i 390, obręb 0014 – Witryłów  
w obszarze oznaczonym w części graficznej decyzji,

dla: Gminy Dydnia, 36-204 Dydnia 224.

**1. Ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy:**

Budowa przepustu na potoku w ciągu drogi gminnej.

**2. Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu:**

Infrastruktura drogowa.

**3. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego.**

- 3.1. Inwestycja nie może wykraczać poza linie rozgraniczające teren lokalizacji inwestycji.
- 3.2. Inwestycja obejmuje budowę przepustu skrzynkowego o wymiarach około 2,0m x 6,0m i długości 6,0m wraz z drogą oraz umocnieniami skarp na długościach do 10,0m.
- 3.3. Dojścia i dojazdy wykonać jako teren utwardzone.
- 3.4. Odstępuje się od ustalenia linii zabudowy, ze względu na zakres i lokalizację inwestycji.
- 3.5. Realizacja inwestycji nie może naruszać przepisów odrębnych, w tym rozporządzenia nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014r, w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły.
- 3.6. Inwestycje należy realizować zgodnie z przepisami odrębnymi, w tym:
  - 3.6.1. Zgodnie z art. 389 pkt. 6, 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (jt. Dz.U. z 2020r. poz. 310 z późn. zm.) na przedmiotową inwestycję wymagane jest uzyskanie decyzji pozwolenie wodnoprawne.
  - 3.6.2. Prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane należy uzyskać w formie umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami płynącymi po uzyskaniu w/w decyzji pozwolenie wodnoprawne zgodnie z art. 261 ust. 4 Prawa wodnego.

**4. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu.**

- 4.1. Działki objęte decyzją położone są w granicach Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, funkcjonującego na mocy uchwały Nr XLVIII/998/14 Sejmiku Woj. Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014r., w sprawie Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. z 2014r., poz. 1951 z późn. zm.) – w związku z tym wprowadza się zakazy, nakazy i ograniczenia w zagospodarowaniu terenu, dotyczące warunków ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu, wynikające z ustanowienia w/w obszaru jak również z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r., o ochronie przyrody (j.t. Dz. U. z 2020r., poz. 55 z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 3 października 2008r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2020r., poz. 283 z późn. zm.) – bowiem teren objęty wnioskiem podlega w/w przepisom szczególnym.

Teren objęty decyzją określony w liniach rozgraniczających położony jest poza pasem 100m od cieków i zbiorników wodnych, o których mowa w w/w uchwale, w sprawie Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Zatem należy uznać, iż zakaz dotyczący lokalizacji obiektów budowlanych w pasie 100m od cieku i zbiornika wodnego, nie dotyczy terenu objętego decyzją.

- 4.2. Działki objęte decyzją położone są **poza obszarami Natura 2000**, istniejącymi i mającymi znaczenie dla Wspólnoty. Inwestycja objęta decyzją nie wywiera bezpośredniego ani pośredniego wpływu na obszary Natura 2000 istniejące czy mające znaczenie dla Wspólnoty.
- 4.3. Działki objęte decyzją **nie są objęte innymi formami ochrony przyrody**, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r., o ochronie przyrody (j.t. Dz. U. z 2020r., poz. 55 z późn. zm.). W związku z powyższym nie wprowadza się dodatkowych zakazów, nakazów i ograniczeń, wynikających z przepisów odrębnych.
5. **Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.**  
Na działkach objętych decyzją nie wprowadza się zakazów, nakazów czy ograniczeń w zagospodarowaniu terenu, wynikających z potrzeby ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej, określonych w ustawie z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (j.t. Dz. U. z 2020r., poz. 282), bowiem zarówno teren objęty wnioskiem, jak też samo zamierzenie inwestycyjne nie podlega w/w przepisom szczególnym.
6. **Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej.**  
a) dostęp do drogi publicznej – istniejący, na warunkach dotychczasowych,  
b) wyposażenie w infrastrukturę techniczną należy zapewnić poprzez:  
  - zaopatrzenie w energię elektryczną – nie dotyczy,
  - zaopatrzenie w wodę – nie dotyczy,
  - zaopatrzenie w gaz – nie dotyczy,
  - odprowadzenie ścieków sanitarnych – nie dotyczy,
  - odprowadzenie wód opadowych – nie dotyczy,
  - wyposażenie w energię ciepłą – nie dotyczy,
  - wyposażenie w środki łączności – nie dotyczy,  
c) gospodarka odpadami – nie dotyczy,  
d) miejsca postojowe dla samochodów osobowych – nie dotyczy.
7. **Ustalenia dotyczące wymagań ochrony interesów osób trzecich.**  
**Ochrona interesów osób trzecich winna być zapewniona poprzez ochronę przed:**  
a) pozbawieniem:  
  - dostępu do drogi publicznej,
  - możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
  - dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,  
b) uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,  
c) zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.
8. **Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie na podstawie przepisów odrębnych.**  
**8.1.** Na działkach objętych decyzją nie wprowadza się zakazów, nakazów czy ograniczeń w zagospodarowaniu terenu, wynikających z przepisów odrębnych, w tym położenia działek w:  
  - terenach i obszarach górniczych,
  - terenach narażonych na osuwanie się mas ziemnych i powstawanie obrywów skalnych
  - obszarach zagrożonych zalewaniem wodami powodziowymi,  
bowiem przedmiotowy teren leży poza w/w terenami i obszarami.  
**8.2.** Działki objęte decyzją stanowią grunty o użytkach:  
  - Działka nr ew. 177: PsIV – o pow. 0,1520ha, Lzr-PsV – o pow. 0,0812ha. Łączna powierzchnia użytków działki wynosi 0,2332ha.
  - Działka nr ew. 390: Wp – o pow. 1,5311ha.
  - Działka nr ew. 172: dr – o pow. 0,0090ha.
  - Działka nr ew. 173/5: PsIV – o pow. 0,1546ha.
  - Działka nr ew. 176/1: dr – o pow. 0,0728ha.
  - Działka nr ew. 170/2: Wp – o pow. 0,0100ha.
  - Działka nr ew. 173/4: Wp – o pow. 0,0119ha.
  - Działka nr ew. 176/2: Wp – o pow. 0,0219ha.  
W liniach rozgraniczających teren lokalizacji inwestycji objęta została część terenu, obejmująca niezbędny teren do zlokalizowania inwestycji.  
Grunty rolne klasy IV oraz o użytku dr nie są objęte obowiązkiem dokonania zmiany przeznaczenia na cele nierolnicze, w trybie procedury opracowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, o którym mowa w przepisach ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Stosownie do zapisów art. 61 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego jest możliwe, w przypadku terenu, który nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne albo jest objęty zgodą uzyskaną przy sporządzeniu miejscowych planów, które utraciły moc na podstawie art. 67 ustawy, o której mowa w art. 88 ust. 1 czyli ustawy z dnia 7 lipca 1994r. o zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz. U. z 1999r. Nr 15 poz. 139 z późn. zm.).

W związku z powyższym jest możliwość wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego, ponieważ został spełniony art. 61 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003r., o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

- 8.3. Położenie działek w terenie objętym ochroną prawną: Wschodniobeskidzkim Obszarze Chronionego Krajobrazu, wymaga przeprowadzenia postępowania administracyjnego wynikającego z ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2020r. poz. 283 z późn. zm.), w szczególności w zakresie rozważenia czy przedsięwzięcie inwestycyjne może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 i wymaga oceny oddziaływania na środowisko, czy też nie. Inwestycja na działce objętej decyzją nie podlega przepisom ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, w zakresie oceny oddziaływania na środowisko, bowiem zamierzenie inwestycyjne nie należy do wymagających przeprowadzenia postępowania administracyjnego w zakresie oceny oddziaływania na środowisko oraz nie należy do wymagających obligatoryjnie sporządzenia Raportu o oddziaływaniu na środowisko lub dla którego może być wymagany Raport, w rozumieniu przepisów odrębnych.

Dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje potrzeba wprowadzenia obszaru ograniczonego użytkowania, o którym mowa w Prawie ochrony środowiska.

Tutejszy organ dokonał analizy wniosku Inwestora wynikającej z przepisów art. 96 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2020r., poz. 283 z późn. zm.) i uznał, iż ze względu na zakres i lokalizację inwestycji, zamierzenie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływało na obszary Natura 2000 tj.: obszary specjalnej ochrony ptaków, obszary mające znaczenie dla Wspólnoty i proponowane obszary mające znaczenie dla Wspólnoty. Zatem nie wprowadza się dodatkowych zakazów, nakazów i ograniczeń, wynikających z przepisów odrębnych.

- 8.4. Dla tego terenu nie były wykonywane badania geotechniczne gruntu. Przedsięwzięcie inwestycyjne należy dostosować do warunków geotechnicznych gruntu.
- 8.5. Na potrzeby inwestycji nie zachodzi konieczność wycinki drzew i krzewów, dla której wymagana jest zgoda właściwego organu w formie decyzji administracyjnej.
- 8.6. Na działkach objętych decyzją, nie wprowadza się zakazów, nakazów czy ograniczeń w zagospodarowaniu terenu, wynikających z potrzeby ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych, określonych w ustawie z dnia 09 maja 2011r., Prawo geologiczne i górnicze (j.t. Dz. U. z 2019r., poz. 868 z późn. zm.) – bowiem zarówno teren objęty wnioskiem, jak też samo zamierzenie inwestycyjne nie podlega w/w przepisom szczególnym.

## **9. Linie rozgraniczające teren inwestycji określone zastały w części graficznej decyzji cyframi od 1 do 16.**

### **10.Część graficzna decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.**

została sporządzona na kopii mapy do celów projektowych w skali 1:500.

## **UZASADNIENIE**

W dniu 22 maja 2020r. (data wpływu do urzędu) Gmina Dydnia, 36-204 Dydnia 224., działająca przez pełnomocnika Pana Łukasza Wyżykowskiego reprezentującego firmę Pro-Inwest ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów, wystąpiła do Wójta Gminy Dydnia o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego pod nazwą: *Budowa przepustu na potoku w ciągu drogi gminnej*, na części działek nr ew.: 172, 176/1, 176/2, 177, 170/2, 173/4, 173/5 i 390, obręb 0014 – Witryłów.

### **Podstawą prawną przyjętego rozstrzygnięcia są następujące przepisy:**

W przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego określenie sposobów zagospodarowania i warunków zabudowy terenu następuje w drodze decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, przy czym: lokalizację inwestycji celu publicznego ustala się w drodze decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego (art. 4 ust. 2 pkt 1 ustawy).

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 środowiska, albo niewymagające pozwolenia na budowę (art. 50 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy).

Zmiana zagospodarowania terenu w przypadku braku planu miejscowego, polegająca na budowie obiektu budowlanego lub wykonaniu innych robót budowlanych, a także zmiana sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części, wymaga ustalenia w drodze decyzji warunków zabudowy (art. 59 ust. 1 ustawy).

Przepis art. 59 ust. 1 ustawy stosuje się również do zmiany zagospodarowania terenu, która nie wymaga pozwolenia na budowę, z wyjątkiem tymczasowej, jednorazowej zmiany zagospodarowania terenu, trwającej do roku (art. 59 ust. 2 ustawy).

Zakres inwestycji objęty wnioskiem inwestora, powoduje zmianę zagospodarowania terenu, a zatem wymaga ustalenia w drodze decyzji warunków lokalizacyjnych.

Celami publicznymi w rozumieniu ustawy, są działania o znaczeniu lokalnym (gminnym) i ponadlokalnym (powiatowym, wojewódzkim i krajowym), stanowiące realizację celów, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r, o gospodarce nieruchomościami (j.t. Dz. U. z 2020r., poz. 65 z późn. zm.) – art. 2 pkt 5 ustawy.

**Celami publicznym w rozumieniu art. 6 ustawy o gospodarce nieruchomościami jest między innymi budowa, utrzymywanie oraz wykonywanie robót budowlanych dróg, obiektów i urządzeń transportu publicznego. Oznacza to, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego, należy ustalić warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego, bowiem zakres inwestycji stanowi obiekt techniczny inżynierski drogowy.**

Organ I instancji zapewnił czynny udział wszystkim stronom postępowania, a przed wydaniem niniejszej decyzji, umożliwił wypowiedzenia się, co o zebranych dowodów, materiałach oraz zgłoszonych żądaniach.

Na tym etapie żadna ze stron nie wniosła pisemnych negatywnych uwag dotyczących planowanego zamierzenia inwestycyjnego, o czym świadczą akta sprawy.

W wyniku przeprowadzonego postępowania administracyjnego, Wójt Gminy Dydnia ustalił warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego, zgodnie z wnioskiem, po dokonaniu analizy:

1. warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych,
2. stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji – zgodnie z zapisem art. 53 ust. 3 pkt 1 i 2 ustawy.

Stosownie do zapisu art. 50 ust. 4 ustawy, projekt niniejszej decyzji został opracowany przez osobę posiadającą kwalifikacje do wykonywania zawodu urbanisty na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej uzyskane na podstawie ustawy z dnia 15 grudnia 2000r., o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (j.t. Dz. U. z 2019r., poz. 1117) - inż. Małgorzatę Puchyr posiadającą uprawnienia urbanistyczne.

Projekt decyzji został uzgodniony z właściwymi organami, stosownie do przepisów ustawy:

1. Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska – „uzgodnieniem milczącym” (w odniesieniu do obszarów objętych ochroną prawną wynikającą z ustawy o ochronie przyrody).
2. Starostą Powiatowym w Brzozowie – Postanowieniem znak: GNN.6123.169.2020 z dnia 23.06.2020 r. (w odniesieniu do gruntów rolnych wykorzystywanych na cele rolne w rozumieniu przepisów ustawy o gospodarce nieruchomościami).
3. Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – „uzgodnieniem milczącym” (w odniesieniu do przedsięwzięć wymagających uzyskania pozwolenia wodnoprawnego).

Zarówno zakres inwestycji jak też jej lokalizacja, nie wymagają dokonania uzgodnienia projektu decyzji z pozostałymi organami, o których mowa w art. 53 ustawy, niż wyżej wymienione.

Po dokonaniu analizy wniosku pod kątem jego zgodności z przepisami odrębnymi, mając na względzie zapis art. 56 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, Wójt Gminy Dydnia nie znajduje podstaw do wydania decyzji odmownej dla wnioskowanego zamierzenia inwestycyjnego.

Oznacza to, że Wójt Gminy Dydnia, działając w trybie przepisów ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz kodeksu postępowania administracyjnego, ustalił warunki lokalizacji inwestycji, zgodnie z wnioskiem.

Spełniając wymogi art. 54 cyt. na wstępie ustawy, niniejsza decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego określa:

- 1) rodzaj inwestycji,
- 2) warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych, a szczególności:
  - ochrony środowiska i zdrowia ludzi,
  - warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej,
  - wymagania dotyczące interesów osób trzecich,
- 3) linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczone na mapie w stosownej skali.

Stosownie do art. 55 cyt. na wstępie ustawy, decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę.

Uwzględniając przedstawiony stan faktyczny i prawny, orzeczono jak w sentencji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie ul. Bieszczadzka 1, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu.
3. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.
4. Ostateczna i prawomocna decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nie stanowi podstawy do podjęcia robót budowlanych przez Inwestora. Właściwy miejscowo starosta powiatowy wydając pozwolenie na budowę lub przyjmując zgłoszenie wykonania robót budowlanych, ostatecznie rozstrzyga o prawie Inwestora do rozpoczęcia realizacji inwestycji. Inwestor obowiązany jest do wypełnienia przepisów Prawa budowlanego, w zakresie wynikającym z charakteru inwestycji oraz przepisów odrębnych.
5. Wygaśnięcie decyzji następuje:
  - jeżeli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
  - z dniem wejścia w życie nowego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub jego zmiany, gdy decyzja ta jest sprzeczna z ustaleniami tego planu.Wygaśnięcie decyzji stwierdza w formie decyzji organ, który ją wydał.
6. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
7. 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.
8. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania, od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skarga do sądu administracyjnego.

WÓJT  
*mgr Alicja Pocahń*

Otrzymują:

1. Strony postępowania wg wykazu,
2. A/a.

