



| | |
|-----------------------------------|---|
| FAZA PROJEKTU: | OPERAT WODNOPRAWNY |
| TEMAT: | <u>Budowa przepustów na potokach w miejscowości Końskie w ciągu dróg gminnych o nr działek 381 i 481</u> |
| INWESTOR: | Gmina Dydnia Dydnia 224, 36-204 Dydnia |
| OBIEKT: | Przepust wraz z dojazdem |
| KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: | „IV”, „XXV”, „XXVIII” |
| LOKALIZACJA OBIEKTU: | Dz. ew. nr: 381, 481, 380, 382, 383, 423, 469, 470, 471, 502, 508 – obręb ewid. – Końskie, 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 | |

BRZÓZÓW, LIPIEC 2020

EGZ. NR 1

OPERAT WODNOPRAWNY

Spis zawartości opracowania:

CZĘŚĆ OPISOWA

| | |
|---|----|
| 1. Dane ogólne..... | 3 |
| 1.2. Materiały źródłowe | 3 |
| 1.3. Zakres opracowania..... | 3 |
| 1.4. Oznaczenie zakładu ubiegającego się o wydanie pozwolenia..... | 4 |
| 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..... | 5 |
| 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..... | 8 |
| 5. Charakterystyka odbiornika ścieków objętego pozwoleniem wodnoprawnym..... | 13 |
| 6. Zgodnie z art. 409 ust. 1 pkt. Prawo wodne, ustalenia wynikające z:..... | 13 |
| 6.1. Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza..... | 13 |
| 6.2. Planu zarządzania ryzykiem powodziowym..... | 13 |
| 6.3. Planu przeciwdziałania skutkom suszy..... | 14 |
| 6.4. Programu ochrony wód morskich..... | 14 |
| 6.5. Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych..... | 14 |
| 6.6. Planu/Programu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym..... | 14 |
| 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..... | 14 |
| 8. Wielkość przepływu nienaruszalnego, sposób jego obliczania oraz odczytywania jego wartości w miejscu korzystania z wód..... | 15 |
| 9. Wielkość średniego niskiego przepływu z wielolecia (SNQ) lub zasobu wód podziemnych..... | 15 |
| 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..... | 15 |
| 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. | 16 |

CZĘŚĆ GRAFICZNA

| | |
|---|-----------------|
| Rysunek nr D1 – Orientacja | skala: 1:10 000 |
| Rysunek nr D2 – Plan sytuacyjny | skala: 1:500 |
| Rysunek nr D3.1 – Profil podłużny cieku bez nazwy | skala: 1:500/50 |
| Rysunek nr D3.2 – Profil podłużny drogi nad przepustem na cieku bez nazwy | skala: 1:500/50 |
| Rysunek nr D3.3 – Profil podłużny potoku „Witryłówka” | skala: 1:500/50 |
| Rysunek nr D3.4 – Profil podłużny drogi nad przepustem na potoku „Witryłówka” | skala: 1:500/50 |
| Rysunek nr D4. – Typowy przekrój poprzeczny | skala: 1:50 |
| Rysunek nr D5.1 – Przekrój poprzeczny i podłużny przepustu na cieku bez nazwy | skala: 1:20 |
| Rysunek nr D5.2 – Przekrój poprzeczny i podłużny przepustu na potoku „Witryłówka” | skala: 1:20 |
| Rysunek nr D6 – Przekroje poprzeczne potoku „Witryłówka” oraz „Cieku bez nazwy” | skala: 1:100 |
| Rysunek nr D7 – Zlewnia | skala: 1:50 000 |

ZAŁĄCZNIKI

1. Opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym
2. Uproszczony wypis z rejestru gruntów
3. Warunki techniczne z Nadzoru Wodnego w Dynowie nr RZ.3.1.434.38.2020.JŚ z dnia 18.09.2020 r.
4. Decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego Wójta Gminy Dydnia znak: RLIIPP.6733.15.2020 z dnia 16.11.2020 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 150x200cm w km 5+050.00 na potoku Witryłówka oraz przepustu o przekroju prostokątnym 150x200cm w km 0+008.26 na cieku bez nazwy w ciągu dróg gminnych wewnętrznych wraz z ubezpieczeniem skarp potoku i cieku 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:
 - budowie przepustu o przekroju prostokątnym 150x200cm w km 5+050.00 na potoku Witryłówka oraz przepustu o przekroju prostokątnym 150x200cm w km 0+008.26 na cieku bez nazwy w ciągu dróg gminnych wewnętrznych wraz z ubezpieczeniem skarp potoku i cieku za i przed przepustem wraz z przebudową dróg gminnych wewnętrznych.
- 3) Wykonanie urządzeń wodnych (art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne) polegające na:
 - rozbiórce przejazdu z płyt betonowych na potoku Witryłówka w ciągu drogi gminnej wewnętrznej.

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.6733.15.2020 z dnia: 16.11.2020 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. 2020 poz. 310 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 przepustów na potokach w miejscowości Końskie w ciągu dróg gminnych o nr działek 381 i 481”.

Całościowo inwestycja zlokalizowana jest na działkach:

Dz. ew. nr: 381, 481, 380, 382, 383, 423, 469, 470, 471, 502, 508 – obręb ewid. – Końskie, 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.

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 150x200cm w km 5+050.00 na potoku Witryłówka oraz przepustu o przekroju prostokątnym 150x200cm w km 0+008.26 na cieku bez nazwy w ciągu dróg gminnych wewnętrznych wraz z ubezpieczeniem skarp potoku i cieku 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:

- budowie przepustu o przekroju prostokątnym 150x200cm w km 5+050.00 na potoku Witryłówka oraz przepustu o przekroju prostokątnym 150x200cm w km 0+008.26 na cieku bez nazwy w ciągu dróg gminnych wewnętrznych wraz z ubezpieczeniem skarp potoku i cieku za i przed przepustem wraz z przebudową dróg gminnych wewnętrznych.

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

- rozbiórce przejazdu z płyt betonowych na potoku Witryłówka w ciągu drogi gminnej wewnętrznej.

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 wnioskuję 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 381, obręb ewid. – Końskie, jedn. ewid. – Dydnia – obszar 6 [m2],
- dz. ew. nr 382, obręb ewid. – Końskie, jedn. ewid. – Dydnia – obszar 75 [m2],
- dz. ew. nr 383, obręb ewid. – Końskie, jedn. ewid. – Dydnia – obszar 27 [m2],
- dz. ew. nr 423, obręb ewid. – Końskie, jedn. ewid. – Dydnia – obszar 16 [m2],
- dz. ew. nr 469, obręb ewid. – Końskie, jedn. ewid. – Dydnia – obszar 23 [m2],
- dz. ew. nr 470, obręb ewid. – Końskie, jedn. ewid. – Dydnia – obszar 59 [m2].
- dz. ew. nr 471, obręb ewid. – Końskie, jedn. ewid. – Dydnia – obszar 61 [m2].

- dz. ew. nr 481, obręb ewid. – Końskie, jedn. ewid. – Dydnia – obszar 4 [m2].
- dz. ew. nr 508, obręb ewid. – Końskie, jedn. ewid. – Dydnia – obszar 25 [m2].

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 381, obręb ewid. – Końskie, jedn. ewid. – Dydnia,
- dz. ew. nr 382, obręb ewid. – Końskie, jedn. ewid. – Dydnia,
- dz. ew. nr 383, obręb ewid. – Końskie, jedn. ewid. – Dydnia,
- dz. ew. nr 423, obręb ewid. – Końskie, jedn. ewid. – Dydnia,
- dz. ew. nr 469, obręb ewid. – Końskie, jedn. ewid. – Dydnia,
- dz. ew. nr 470, obręb ewid. – Końskie, jedn. ewid. – Dydnia,
- dz. ew. nr 471, obręb ewid. – Końskie, jedn. ewid. – Dydnia,
- dz. ew. nr 481, obręb ewid. – Końskie, jedn. ewid. – Dydnia,
- dz. ew. nr 508, obręb ewid. – Końskie, jedn. ewid. – Dydnia.

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 należytym 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 uszkodzenia 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 przez potok „Witryłówka” posiada nawierzchnię wykonaną z płyt betonowych. Stan techniczny przejazdu przez potok „Witryłówka” określa się jako zły i wymagający przebudowy.

W bliskim otoczeniu znajduje się zabudowa pojedynczych domków jednorodzinnych oraz tereny zielone.

Woda opadowa i roztopowa z przedmiotowych dróg gminnych w stanie istniejącym spływa powierzchniowo w kierunku potoku „Witryłówka” i cieką bez nazwy.

Stan projektowany

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się budowę dwóch żelbetonowych przepustów skrzynkowych:

- na potoku „Witryłówka” w ciągu drogi gminnej wewnętrznej położonej na działkach o nr 381 i 423 o wymiarach 150 x 200 cm i długości L=600 cm wraz z skrzydełkami na wlocie i wylocie
- na „cieku bez nazwy” w ciągu drogi gminnej wewnętrznej położonej na działce o nr 481 o wymiarach 150 x 200 cm i długości L=600 cm wraz z skrzydełkami na wlocie i wylocie.

Na obydwu przepustach skrzynkowych projektuje się wykonanie bariero – poręczy przekładkowych mostowych.

Ponadto w ramach zadania przewidziano ubezpieczenie skarp potoku „Witryłówka” oraz „Cieku bez nazwy” narzutem kamiennym gr. 50 cm z zaklinowaniem na wlocie na długości 10,00 m oraz na wylocie na długości 10,00 m.

Zaprojektowano jezdnię z płyt ażurowych 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: 381, 382, 383, 423, 469, 470, 471, 481, 508 obręb ewid. – Końskie, 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 150x200cm w km 5+050.00 na potoku Witryłówka oraz przepustu o przekroju prostokątnym 150x200cm w km 0+008.26 na cieku bez nazwy w ciągu dróg gminnych wewnętrznych wraz z ubezpieczeniem skarp potoku i cieku za i przed przepustem.

Potok Witryłówka

| Lp. | Element | Parametr projektowany | Współrzędne geodezyjne | Kilometraż potoku Witryłówka/cieku bez nazwy |
|-----|-----------------------------------|---|--|--|
| 1 | Potok Witryłówka przed przepustem | Przekrój potoku trapezowy Ubezpieczenie skarp narzutem kamiennym z zaklinowaniem gr. 50 cm Nachylenie skarp ~1:1,5 | Koniec X=5501684.85 Y=7588213.18 Początek X=5501692.24 E=7588219.04 | Koniec km 5+062.83 Początek km 5+053.00 |
| 2 | Przepust 150x200cm | Przepust prostokątny 150x200cm elementami prefabrykowanymi Spadek 2.15% Długość 6.0 m Rz. wlotu 328.26 m n.p.m. Rz. wylotu 328.13m n.p.m. | Wlot X=5501692.24 E=7588219.04 Wylot X=5501697.55 Y=7588221.83 | Wlot km 5+053.00 Wylot km 5+047.00 |
| 3 | Potok Witryłówka za przepustem | Przekrój potoku trapezowy Ubezpieczenie skarp narzutem kamiennym z zaklinowaniem gr. 50 cm Nachylenie skarp ~1:1,5 | Koniec X=5501697.55 Y=7588221.83 Początek X=5501707.07 Y=7588222.79 | Koniec km 5+047.00 Początek km 5+036.98 |

Ciek bez nazwy

| | | | | |
|---|---------------------------------|--|--|--|
| 1 | Ciek bez nazwy przed przepustem | Przekrój potoku trapezowy Ubezpieczenie skarp narzutem kamiennym z zaklinowaniem gr. 50 cm Nachylenie skarp ~1:1,5 | Koniec X=5501693.41 Y=7588242.21 Początek X=5501698.71 E=7588234.62 | Koniec km 0+021.27 Początek km 0+011.26 |
| 2 | Przepust 150x200cm | Przepust prostokątny 150x200cm elementami prefabrykowanymi Spadek 1.32% Długość 6.0 m Rz. wlotu 328.35m n.p.m. Rz. wylotu 328.27m n.p.m. | Wlot X=5501698.71 E=7588234.62 Wylot X=5501699.49 Y=7588228.67 | Wlot km 0+011.26 Wylot km 0+005.26 |
| 3 | Ciek bez nazwy za przepustem | Przekrój potoku trapezowy Ubezpieczenie skarp narzutem kamiennym z zaklinowaniem gr. 50 cm Nachylenie skarp ~1:1,5 | Koniec X=5501699.49 Y=7588228.67 Początek X=5501700.80 Y=7588223.60 | Koniec km 0+005.26 Początek km 0+000.00 |

| Wykonanie urządzeń wodnych (art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne) polegające na rozbiórce przejazdu z płyt betonowych na potoku Witryłówka w ciągu drogi gminnej wewnętrznej. | | | | |
|---|----------------------------|---|--|--|
| Lp. | Element | Parametr projektowany | Współrzędne geodezyjne | Kilometraż potoku Witryłówka |
| 1 | Przejazd z płyt betonowych | Przejazd w postaci brodu z płyt betonowych drogowych Obszar ~25 m ² Szerokość ~1.5-3.4 m | Początek X=5501701.16 Y=7588226.24 Koniec X=5501674.86 Y=7588519.81 | Początek km 5+043.28 Koniec km 5+050.32 |

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 km² 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_p - przepływ maksymalny roczny o prawdopodobieństwie p w m³/s,

f - bezwymiarowy współczynnik kształtu fali,

F₁ - maksymalny moduł odpływu jednostkowego,

φ - współczynnik odpływu,

H₁ - maksymalny opad dobowy o prawdopodobieństwie 1% w mm,

A - powierzchnia zlewni,

λ_p - kwantyl rozkładu dla założonego prawdopodobieństwa p,

δ_j - współczynnik redukcji jeziornej.

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

$$\Phi_r = \frac{1000(L + l)}{m I_{r1}^{1/3} A^{1/4} (\varphi H_1)^{1/4}}$$

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,

$$I_{r1} = 0,6 \cdot I_r$$

I_{r1} – 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:

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

gdzie:

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

m_s – miara szorstkości stoków odczytana z tabeli,

l_s – średni spadek stoków obliczony z podanego wzoru.

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

gdzie:

ρ – gęstość sieci rzecznej obliczona jako iloraz sumy długości cieków 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:

Δh – różnica poziomów dwóch sąsiednich warstw [m],

Σk – długość warstwy [km],

A – powierzchnia zlewni [km].

Obliczenia hydrologiczne przepustu na potoku Witryłówka

| Dane, współczynniki – obliczenia pośrednie | | | |
|--|--------------|---------|--------------------|
| Współczynnik korekcyjny | $f =$ | 0.6 | [-] |
| Wysokość opadu dobowego $p = 1\%$ | $H1 =$ | 100 | [mm] |
| Powierzchnia zlewni | $A =$ | 1.18 | [km ²] |
| Powierzchnia jezior | $A_j =$ | 0 | [km ²] |
| Powierzchnia bagien | $B_j =$ | 0 | [km ²] |
| Długość cieków z suchą doliną | $L + l =$ | 1.73 | [km] |
| Długość cieków wraz z suchymi dolinami | $S(L + l) =$ | 3.82 | [km] |
| Różnica poziomów pomiędzy warstwami | $\Delta H =$ | 40 | [m] |
| Suma długości warstw | $\Sigma k =$ | 5.3 | [km] |
| Najwyższe wzniesienie działu wodnego | $W_g =$ | 525 | [m n.p.m.] |
| Wzniesienie przekroju obliczeniowego | $W_d =$ | 328 | [m n.p.m.] |
| | | | |
| Spadek cieków | $I_r =$ | 113.873 | [m/km] |
| Średni spadek stoków | $I_s =$ | 179.661 | [‰] |
| Spadek średni cieków | $I_{rl} =$ | 68.324 | [-] |
| Współczynnik redukcji jeziornej | $\sigma_j =$ | 1 | [-] |
| Współczynnik redukcji bagiennej | $\sigma_B =$ | 1 | [-] |
| Współczynnik szorstkości koryta | $m =$ | 9 | [-] |

| | | | |
|--|------|--------|--------|
| Współczynnik szorstkości stoków | ms = | 0.14 | [-] |
| Wskaźnik odpływu | φ = | 0.88 | [1/km] |
| Gęstość sieci rzecznej | ρ = | 3.237 | [km] |
| Średnia długość stoków | Ls = | 0.172 | [-] |
| Charakterystyka koryta | Φr = | 14.730 | [-] |
| Charakterystyka stoków | Φs = | 2.725 | [min] |
| Czas spływu | ts = | 17.796 | [-] |
| Maksymalny moduł odpływu jednostkowego | F1 = | 0.149 | [-] |

| p% | Kwantyl lp | Qp% formuła opadowa |
|-----|------------|------------------------|
| 0.1 | 1.46 | 13.571 |
| 0.2 | 1.32 | 12.270 |
| 0.5 | 1.14 | 10.597 |
| 1 | 1.00 | 9.296 |
| 2 | 0.860 | 7.994 |
| 3 | 0.776 | 7.213 |
| 5 | 0.674 | 6.265 |
| 10 | 0.536 | 4.982 |
| 20 | 0.394 | 3.662 |
| 30 | 0.310 | 2.882 |
| 50 | 0.205 | 1.906 |

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 $Q_{2\%} = 7.99 \text{ m}^3/\text{s}$.

Obliczenia hydrauliczne przepustu 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 napełnienia przed wlotem przepustu | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----|----------------|----------------|------|------|------|----------------|-----------------|---|-----|
| Q [m³/s] | Q [dm³/s] | F | R _n | L _u | v | B | h | I _e | k _{st} | b | n |
| 7.99 | 7994 | 2,2 | 0,48 | 4,58 | 3,64 | 4,15 | 0,72 | 0,022 | 40 | 2 | 1.5 |

Jako schemat obliczeniowy przyjęto przepust krótki o niezatopionym wlocie i wylocie. Zależność przepływu w przepuscie (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:

$$H_0 = \left(\frac{Q}{m b_{kr} \sqrt{2g}} \right)^{3/2} = \left(\frac{7.99}{0.36 \cdot 2.00 \cdot \sqrt{2} \cdot 9.81} \right)^{3/2} = 1.85 \text{ m}$$

Głębokość wody górnej wyznaczono drogą prób z równania:

$$H = H_0 - \frac{v^2}{2g} = 2.15 - \frac{0.94^2}{2 \cdot 9.81} = 1.80 \text{ m}$$

przyjęto $H=1.80 \text{ m}$ stąd $F = m^2$; $v_0 = Q_m/F = 7.99/8.46 = 0.94 \text{ m/s}$

Sprawdzenie niezatopienia wlotu:

$H \leq 1,2 h_p \rightarrow 1.80 \leq 1.80 \text{ m}$ warunek niezatopienia wlotu został spełniony

Obliczenie głębokości krytycznej w przepuście :

$$h_{kr} = \sqrt[3]{\frac{\alpha \cdot Q^2}{g \cdot b^2}} = \sqrt[3]{\frac{1,1 \cdot 8.16^2}{9.81 \cdot 2.00^2}} = 1.21 \text{ m}$$

Sprawdzenie warunku niezatopienia wylotu dla parametrów istniejącego koryta.

| Obliczenie napelnienia za wylotem przepustu | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----|----------------|----------------|------|------|------|----------------|-----------------|---|-----|
| Q [m³/s] | Q [dm³/s] | F | R _h | L _u | v | B | h | I _e | k _{st} | b | n |
| 7,99 | 7994 | 2,2 | 0,48 | 4,58 | 3,64 | 4,15 | 0,72 | 0.022 | 40 | 2 | 1.5 |

$h_d \leq 1,25 h_{kr} \rightarrow 0.72 \leq 1.52$ warunek niezatopienia wylotu został spełniony.

Zgodnie z powyższymi obliczeniami przepust 150x200cm na potoku Witryłówka będzie wystarczający do przeprowadzenia przepływu miarodajnego dla zadanego prawdopodobieństwa.

Obliczenia hydrologiczne przepustu na cieku bez nazwy

| Dane, współczynniki – obliczenia pośrednie | | | |
|--|------------------|---------|---------|
| Współczynnik korekcyjny | f = | 0.6 | [-] |
| Wysokość opadu dobowego p = 1% | H1 = | 100 | [mm] |
| Powierzchnia zlewni | A = | 1.25 | [km²] |
| Powierzchnia jezior | A _j = | 0 | [km²] |
| Powierzchnia bagien | B _j = | 0 | [km²] |
| Długość cieku głównego z suchą doliną | L + l = | 1.82 | [km] |
| Długość cieków wraz z suchymi dolinami | S(L+l) = | 3.77 | [km] |
| Różnica poziomów pomiędzy warstwicami | ΔH = | 40 | [m] |
| Suma długości warstw | Σk = | 6.26 | [km] |
| Najwyższe wzniesienie działu wodnego | Wg = | 527 | [m npm] |
| Wzniesienie przekroju obliczeniowego | Wd = | 328 | [m npm] |
| | | | |
| Spadek cieku | Ir = | 109.341 | [m/km] |
| Średni spadek stoków | Is = | 200.320 | [‰] |
| Spadek średni cieku | Irl = | 65.604 | [-] |
| Współczynnik redukcji jeziornej | σ _j = | 1 | [-] |
| Współczynnik redukcji bagiennej | σ _B = | 1 | [-] |
| Współczynnik szorstkości koryta | m = | 9 | [-] |
| Współczynnik szorstkości stoków | ms = | 0.12 | [-] |
| Wskaźnik odpływu | φ = | 0.88 | [1/km] |
| Gęstość sieci rzecznej | ρ = | 3.016 | [km] |
| Średnia długość stoków | Ls = | 0.184 | [-] |
| Charakterystyka koryta | Φ _r = | 15.482 | [-] |
| Charakterystyka stoków | Φ _s = | 3.205 | [min] |
| Czas spływu | ts = | 22.252 | [-] |
| Maksymalny moduł odpływu jednostkowego | F1 = | 0.136 | [-] |

| p% | Kwantyl λ_p | Qp% formuła opadowa |
|-----|---------------------|------------------------|
| 0.1 | 1.46 | 13.092 |
| 0.2 | 1.32 | 11.836 |
| 0.5 | 1.14 | 10.222 |
| 1 | 1.00 | 8.967 |
| 2 | 0.860 | 7.711 |
| 3 | 0.776 | 6.958 |
| 5 | 0.674 | 6.044 |
| 10 | 0.536 | 4.806 |
| 20 | 0.394 | 3.533 |
| 30 | 0.310 | 2.780 |
| 50 | 0.205 | 1.84 |

Z przeprowadzonych obliczeń dla formuły opadowej wg Stachy i Fal 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 $Q_{2\%} = 7.71 \text{ m}^3/\text{s}$.

Obliczenia hydrauliczne przepustu na potoku cieku bez nazwy

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 napęlenia przed wlotem przepustu | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|------|----------------|----------------|------|------|-----|----------------|-----------------|---|-----|
| Q [m³/s] | Q [dm³/s] | F | R _h | L _u | v | B | h | I _e | k _{st} | b | n |
| 7,71 | 7711 | 2,58 | 0,53 | 4,9 | 2,99 | 4,41 | 0,8 | 0,01 | 40 | 2 | 1.5 |

Jako schemat obliczeniowy przyjęto przepust krótki o niezatopionym wlocie i wylocie. Zależność przepływu w przepuscie (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:

$$H_0 = \left(\frac{Q_m}{m b_{kr} \sqrt{2g}} \right)^{2/3} = \left(\frac{7.71}{0.36 \cdot 2.00 \sqrt{2} \cdot 9.81} \right)^{2/3} = 1.80 \text{ m}$$

Głębokość wody górnej wyznaczono drogą prób z równania:

$$H = H_0 - \frac{v^2}{2g} = 2.15 - \frac{0.94^2}{2 \cdot 9.81} = 1.76 \text{ m}$$

przyjęto $H = 1.76 \text{ m}$ stąd $F = m^2$; $v_0 = Q_m / F = 7.71 / 8.17 = 0.94 \text{ m/s}$

Sprawdzenie niezatopienia wlotu:

$H \leq 1,2 h_p \rightarrow 1.76 \leq 1.80 \text{ m}$ warunek niezatopienia wlotu został spełniony

Obliczenie głębokości krytycznej w przepuscie :

$$h_{kr} = \sqrt[3]{\frac{\alpha \cdot Q^2}{g \cdot b^2}} = \sqrt[3]{\frac{1,1 \cdot 7,71^2}{9,81 \cdot 2,00^2}} = 1,19 \text{ m}$$

Sprawdzenie warunku niezatopienia wylotu dla parametrów istniejącego koryta.

| Obliczenie napęlenia przed wlotem przepustu | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|------|----------------|----------------|------|------|-----|----------------|-----------------|---|-----|
| Q [m³/s] | Q [dm³/s] | F | R _h | L _u | v | B | h | I _e | k _{st} | b | n |
| 7,71 | 7711 | 2,58 | 0,53 | 4,9 | 2,99 | 4,41 | 0,8 | 0,01 | 40 | 2 | 1.5 |

$h_d \leq 1,25 h_{kr} \rightarrow 0.80 \leq 1.48$ warunek niezatopienia wylotu został spełniony.

Zgodnie z powyższymi obliczeniami przepust 150x200cm 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. 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. Celom 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).

Zgodnie z zaktualizowanymi w dniu 22.10.2020 r. mapami zagrożenia powodziowego inwestycja leży na terenie narażonym na niebezpieczeństwo powodzi. Obszary zagrożone zalaniem przebiegają bezpośrednio w obrębie koryta potoku Witryłówka oraz koryta cieku bez nazwy.

W obrębie ww. przekroczeń potoku i cieku przewidziano wykonanie robót budowlanych w zakresie budowy przepustu o przekroju prostokątnym 150x200cm w km 5+050.00 na potoku Witryłówka oraz przepustu o przekroju prostokątnym 150x200cm w km 0+008.26 na cieku bez nazwy w ciągu drogi gminnej wewnętrznej wraz z ubezpieczeniem skarp potoku i cieku za i przed przepustem wraz z przebudową drogi gminnej wewnętrznej.

Mając na uwadze powyższe realizacja niniejszej inwestycji oraz jej eksploatacja nie przyczyni się do naruszenia ogólnych postanowień Planu zarządzania ryzykiem powodziowym.

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 – niezagrożona

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 – niezagrożona

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 – 11.44 km

Parki Krajobrazowe

- Park Krajobrazowy Gór Słonnych – 4.74 km

Parki Narodowe

- brak obszarów w odległości do 30 km

Obszary Chronionego Krajobrazu

- Wschodniobeskidzki Obszar Chronionego Krajobrazu – w obszarze

Zespoły Przyrodniczo-Krajobrazowe

- brak obszarów w odległości do 30 km

Natura 2000 Obszary Specjalnej Ochrony

- Góry Słonne PLB180003 – 4.87 km

Natura 2000 Specjalne Obszary Ochrony

- Rzeki San PLH180007 – 1.98 km

Stanowiska Dokumentacyjne

- Czerwona Glinka – 5.44 km

Użytek ekologiczny

- brak nazwy – 2.69 km

Pomnik przyrody

- Stanisław – 3.07 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/>).

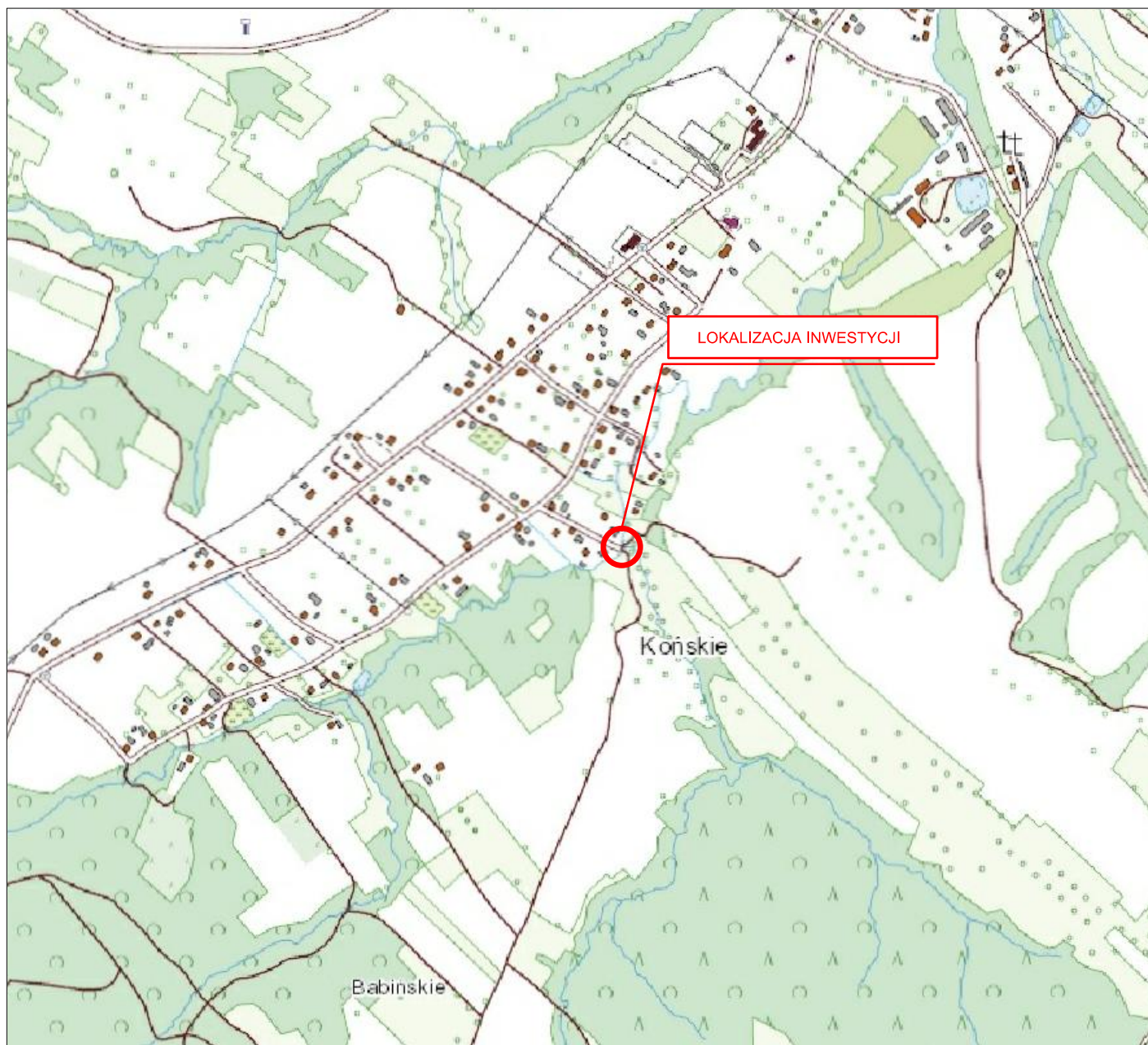
Uwzględniając zakres planowanych robót oraz zasięg oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w fazie budowy i eksploatacji nie przewiduje się występowania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na formy ochrony przyrody określone w Ustawie o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz.U. Z 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: |  Pro-Inwest <small>ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów</small> | | | |
| Inwestor: | Gmina Dydnia Dydnia 224, 36-204 Dydnia | | | |
| Temat: | Budowa przepustów na potokach w miejscowości Końskie w ciągu dróg gminnych o nr działek 381 i 481 | | | |
| 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: | Lipiec 2020 | Nr rys.: D1 |

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Układ współrzędnych XY:2000/7

Wzrost wysokościowy: Kronsztadt 86

Wojew.: podkarpackie

Powiat: Brzozów

Gmina: Dydnia 180203_2

Obwód: Koroskie 0010

Godło mapy: 7.116.32.16.13

Ozn. zgł. pracy: geod.: GNO.6640.2.629.2020_1802_K05

L.k.s.rob.: 36/2020

Mapa aktualna na dzień: 01.07.2020r.

Mapa aktualna w obszarze oznaczonym:

Mapa została wykonana z uwzględnieniem bez ustalenia

obciążenia służebnościami gruntowymi

Mapa nie zawiera użytków/zwierzęcych/.....

które nie są ujawnione w ewidencji gruntów

Wykonano dnia: 20.07.2020r.

ROBERT BURNAI Usług Geodezyjne
36-200 Brzozów ul. Miejska 17
NIP:6861059386, Regon:363628970
tel. 695 677 059

inż. Filipian Ryndelawicz
Uprawnienia Nr 20867

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został wykonany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny włączony do ewidencji materiałów planimetrycznych zasobu geodezyjnego Kartograficznego

Starostwa Brzozowski

2020-07-24

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Z up. STAROSTY

Lucyna Krok

UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

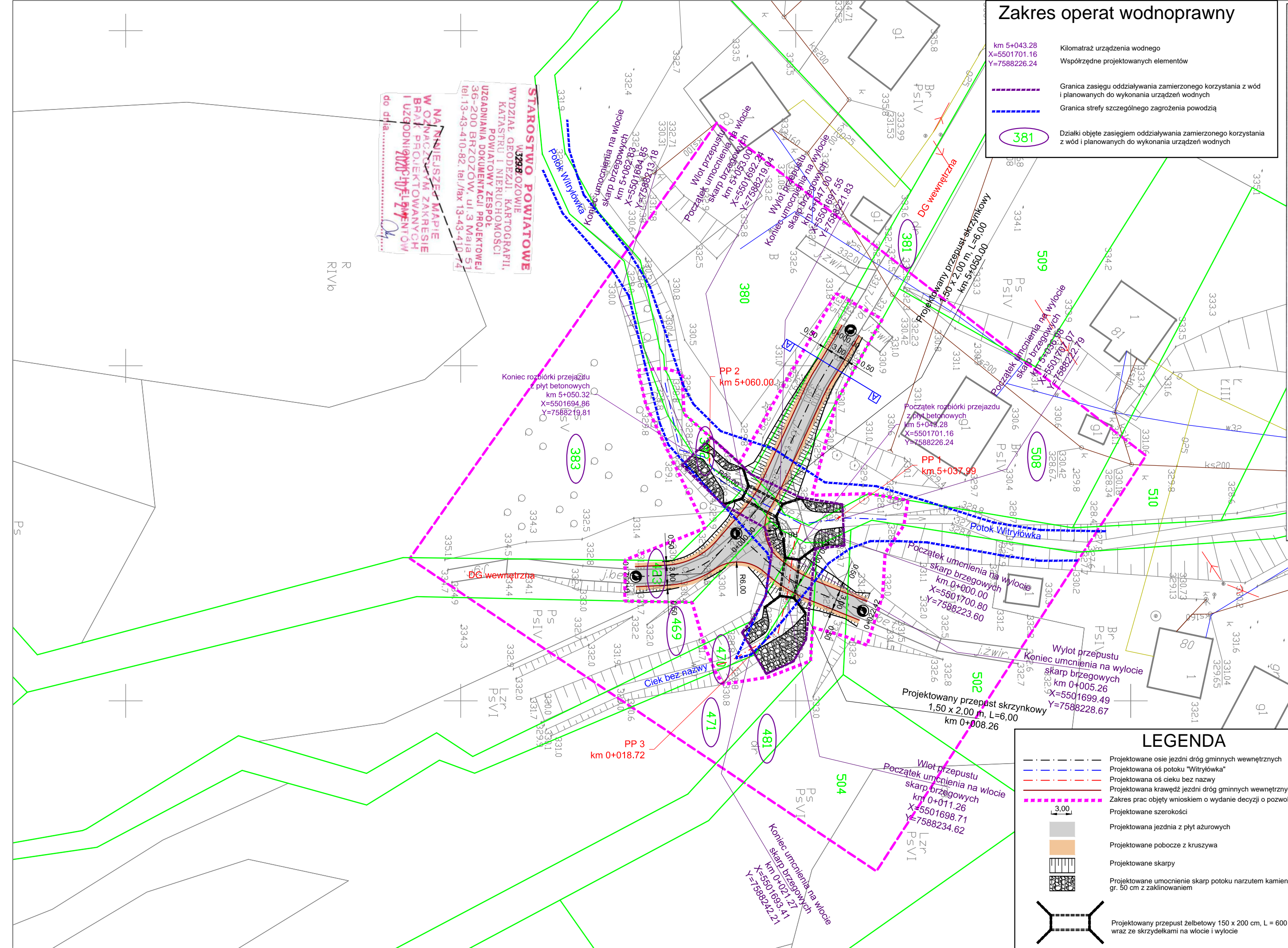
| | | | |
|-----------------------|--|------------------|--------------|
| Jednostka projektowa: |  ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów | | |
| Inwestor: | Gmina Dydnia Dydnia 224, 36-204 Dydnia | | |
| Temat: | Budowa przepustów na potokach w miejscowości Koroskie w ciągu dróg gminnych o nr działek 381 i 481 | | |
| Faza projektu: | Operat wodnoprawny | | |
| Branża: | Drogowa | Nr uprawnień: | Specjalność: |
| Projektant: | mgr inż. Łukasz Wyżykowski | MAP/0275/PWOD/11 | Drogowa |
| Nazwa rys.: | Plan sytuacyjny | | |
| Skala rysunku: | 1:500 | Data: | Lipiec 2020 |
| | | Nr rys.: | D2 |

Zakres operat wodnoprawny

- Kilomatrąż urządzenia wodnego
Współrzędne projektowanych elementów
- Granica zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń wodnych
- Granica strefy szczególnego zagrożenia powodzią
- Działki objęte zasięgiem oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń wodnych

LEGENDA

- Projektowane osie jezdni dróg gminnych wewnętrznych
- Projektowana oś potoku "Witryłówka"
- Projektowana oś cieku bez nazwy
- Projektowana krawędź jezdni dróg gminnych wewnętrznych
- Zakres prac objęty wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę
- Projektowane szerokości
- Projektowana jezdnia z płyt ażurowych
- Projektowane pobocze z kruszywa
- Projektowane skarpy
- Projektowane umocnienie skarp potoku narzutem kamiennym gr. 50 cm z zaklinowaniem
- Projektowany przepust żelbetowy 150 x 200 cm, L = 600 cm wraz ze skrzydełkami na wlocie i wylocie



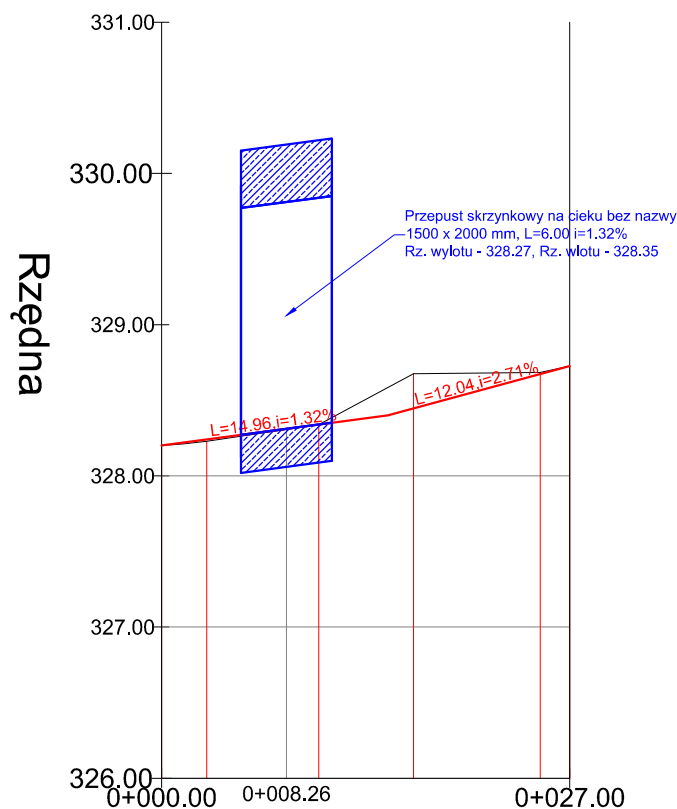
STAROSTWO POWIATOWE
W BRZOSZOWIE
WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII,
KATASTRU I NIERUCHOMOŚCI
UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
36-200 BRZOSZOW, ul. 3 Maja 51
tel. 13-43-410-82, tel./fax 13-43-410-74

NAJMNIEJSZE MAPIE
W OZNACZENIACH ZAKRESIE
BRAK PROJEKTOWANYCH
I UZGADNIENIACH
2020-07-24

Widok profilu Ciek bez nazwy

LEGENDA

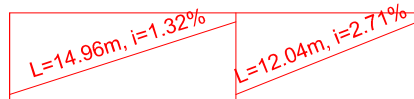
- Projektowana niweleta ciek bez nazwy
- Istniejąca niweleta ciek bez nazwy



Rzędne terenu

| | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 328.20 | 328.23 | 328.34 | 328.68 | 328.68 | 328.73 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|

Geometria pionowa



Geometria pozioma

| | | |
|---------|---------|---------|
| L=2.99m | L=6.26m | L=1.96m |
| L=7.40m | L=8.38m | |

Rzędne niwelety

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 328.20 | 328.24 | 328.31 | 328.34 | 328.45 | 328.67 | 328.73 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|

Odległości
Roboty ziemne

| | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0+000.00 | 0+002.99 | 0+008.26 | 0+010.39 | 0+016.65 | 0+025.04 | 0+027.00 |
| 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | -0.23 | -0.01 | 0.00 |

Kilometry



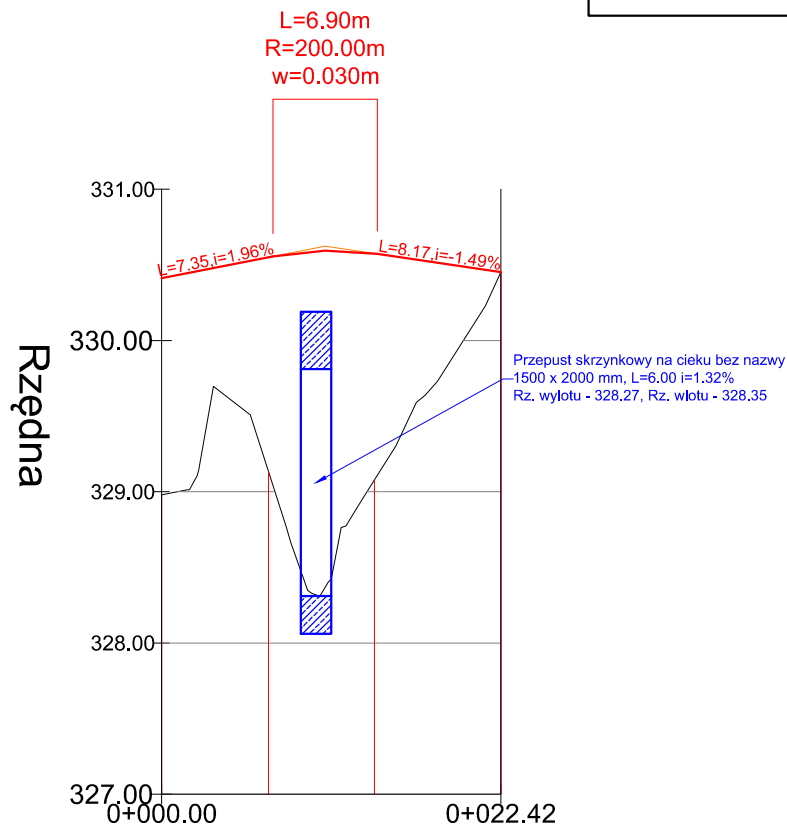
UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

| | | | | |
|-----------------------|--|------------------|--------------|---------------|
| Jednostka projektowa: |  Pro-Inwest <small>ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów</small> | | | |
| Inwestor: | Gmina Dydnia Dydnia 224, 36-204 Dydnia | | | |
| Temat: | Budowa przepustów na potokach w miejscowości Końskie w ciągu dróg gminnych o nr działek 381 i 481 | | | |
| Faza projektu: | Operat wodnoprawny | | | |
| Branża: | Drogowa | Nr uprawnień: | Specjalność: | Podpis: |
| Projektant: | mgr inż. Łukasz Wyżykowski | MAP/0275/PWOD/11 | Drogowa | |
| Nazwa rys.: | Profil podłużny ciek bez nazwy | | | |
| Skala rysunku: | 1:500/50 | Data: | Lipiec 2020 | Nr rys.: D3.1 |

Widok profilu DG wew. Koń

LEGENDA

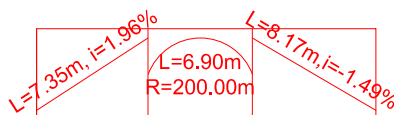
— Projektowana niweleta DG wewnętrznej
— Istniejąca niweleta terenu



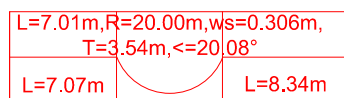
Rzędne terenu

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 328.98 | 329.13 | 329.08 | 330.45 |
|--------|--------|--------|--------|

Geometria pionowa



Geometria pozioma



Rzędne niwelety

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 330.41 | 330.55 | 330.58 | 330.45 |
|--------|--------|--------|--------|

Odległości
Roboty ziemne

| | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| 0+000.00 | 0+007.07 | 0+014.08 | 0+022.42 |
| 1.43 | 1.42 | 1.50 | 0.00 |

Kilometry



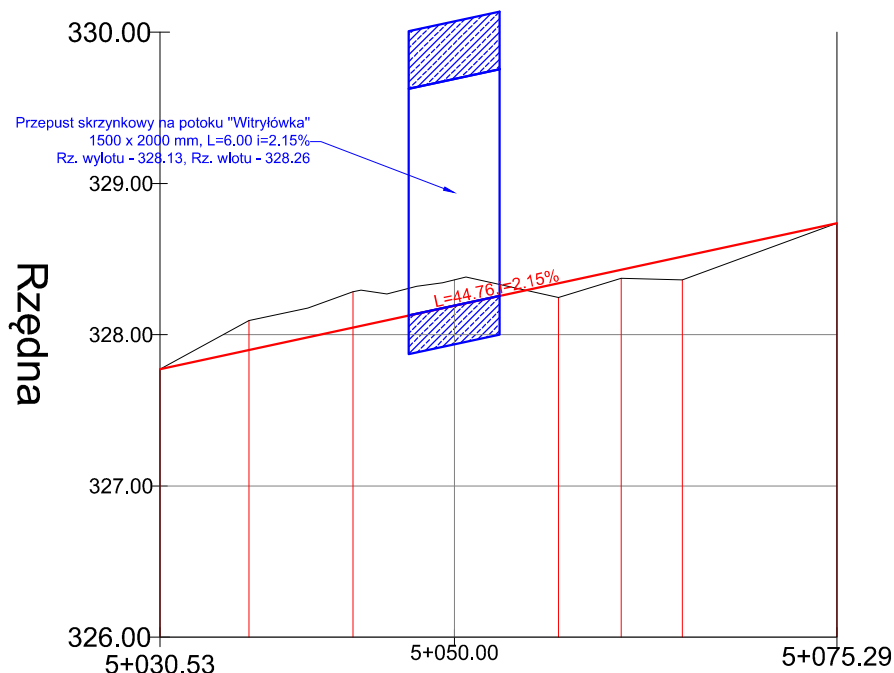
UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

| | | | | |
|-----------------------|--|------------------|--------------|---------------|
| Jednostka projektowa: |  Pro-Inwest <small>ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów</small> | | | |
| Inwestor: | Gmina Dydnia Dydnia 224, 36-204 Dydnia | | | |
| Temat: | Budowa przepustów na potokach w miejscowości Końskie w ciągu dróg gminnych o nr działek 381 i 481 | | | |
| 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 na cieku bez nazwy | | | |
| Skala rysunku: | 1:500/50 | Data: | Lipiec 2020 | Nr rys.: D3.2 |

Widok profilu Potok Witryłówka

LEGENDA

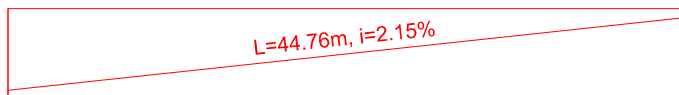
- Projektowana niweleta potoku Witryłówka
- Istniejąca niweleta potoku Witryłówka



Rzędne terenu

| | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 327.77 | 328.09 | 328.28 | 328.36 | 328.24 | 328.37 | 328.36 | 328.74 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|

Geometria pionowa



Geometria pozioma

| | | | | |
|---------|---------|----------|---------|----------|
| L=5.89m | L=6.88m | L=13.58m | L=4.15m | L=10.22m |
| | | | L=4.04m | |

Rzędne niwelety

| | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 327.77 | 327.90 | 328.05 | 328.19 | 328.34 | 328.43 | 328.52 | 328.74 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|

Odległości
Roboty ziemne

| | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 5+030.53 | 5+036.42 | 5+043.30 | 5+050.00 | 5+056.88 | 5+061.03 | 5+065.07 | 5+075.29 |
| 0.00 | -0.19 | -0.24 | -0.17 | 0.09 | 0.06 | 0.15 | 0.00 |

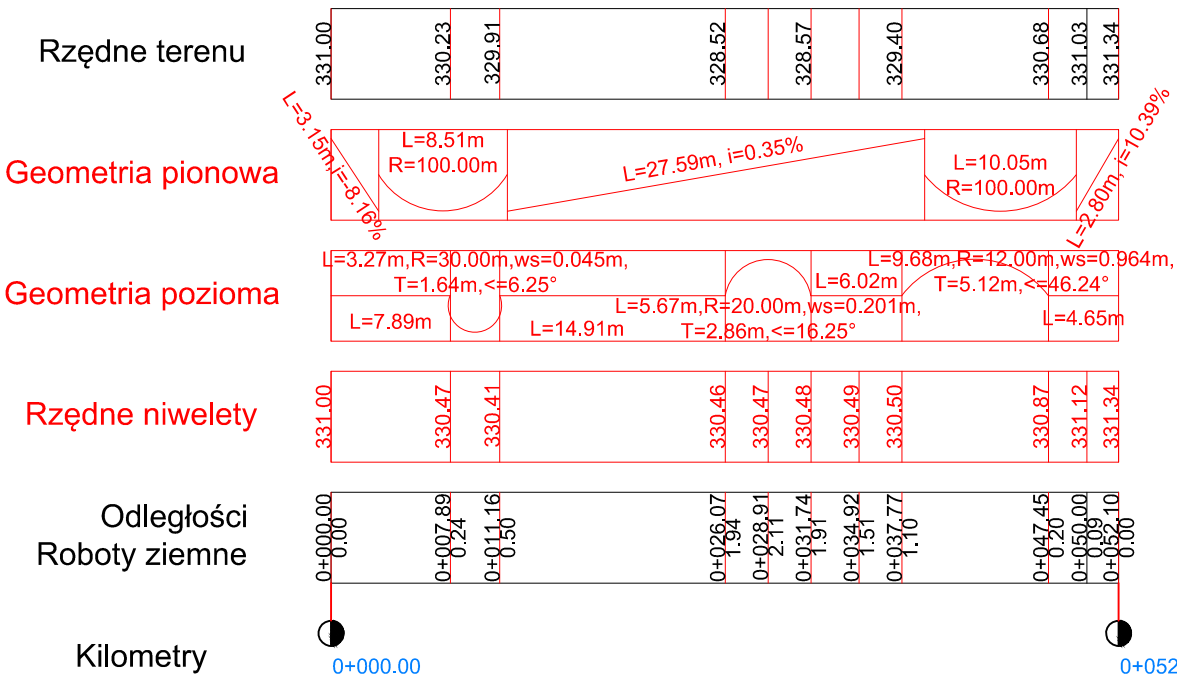
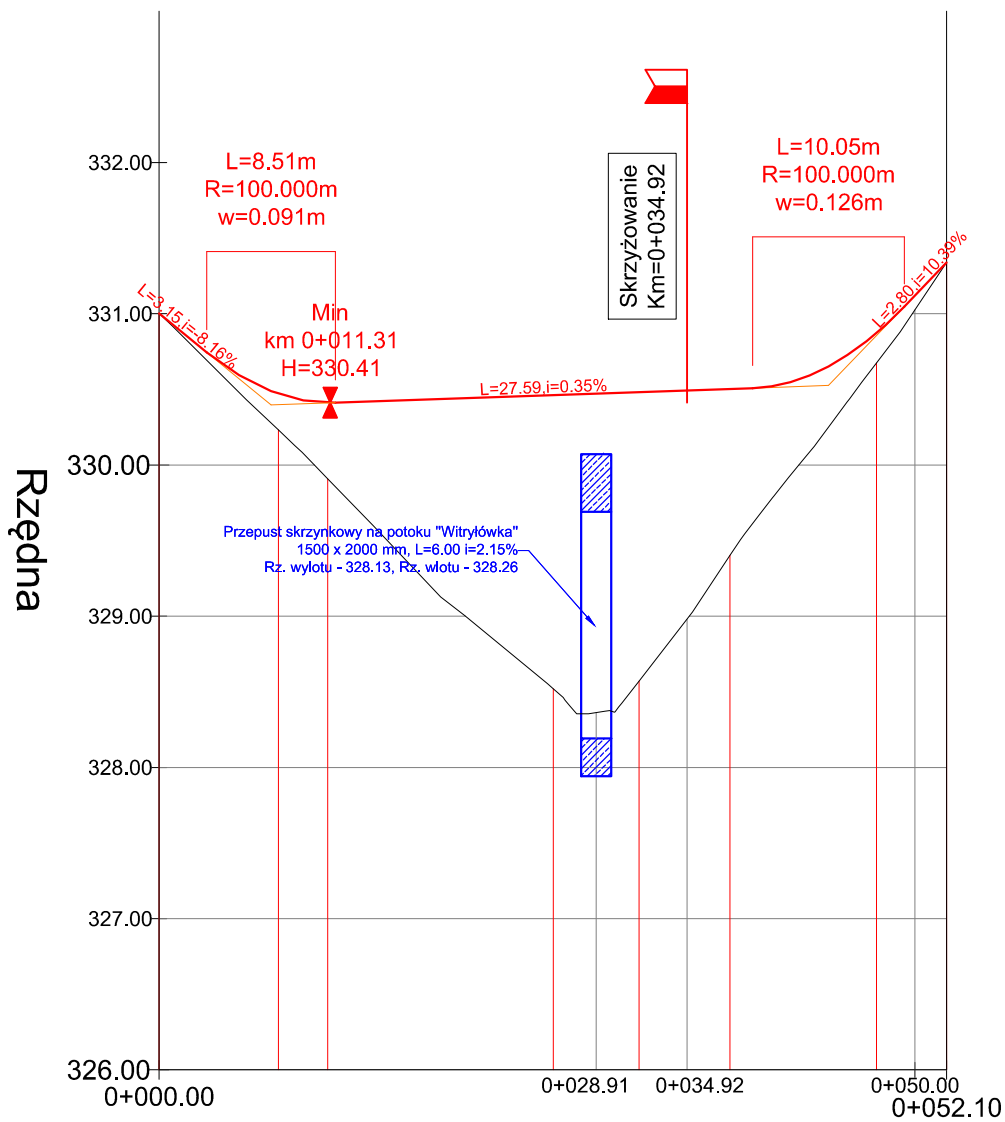
Kilometry



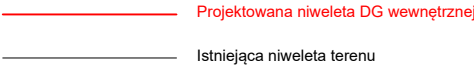
UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

| | | | | |
|-----------------------|--|------------------|--------------|---------------|
| Jednostka projektowa: |  Pro-Inwest <small>ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów</small> | | | |
| Inwestor: | Gmina Dydnia Dydnia 224, 36-204 Dydnia | | | |
| Temat: | Budowa przepustów na potokach w miejscowości Końskie w ciągu dróg gminnych o nr działek 381 i 481 | | | |
| 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: | Lipiec 2020 | Nr rys.: D3.3 |

Widok profilu DG wew. 381



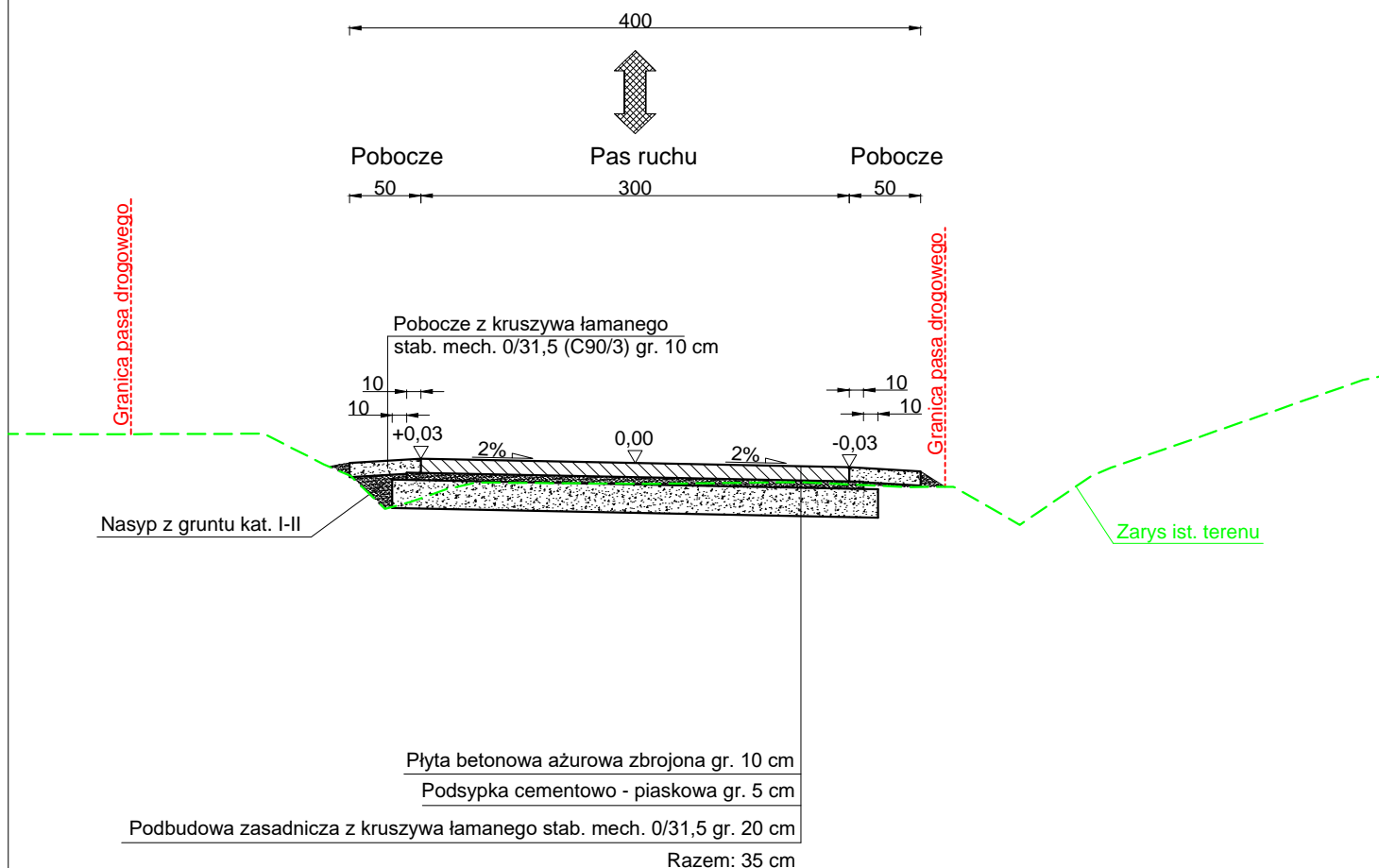
LEGENDA



UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

| | | | | |
|-----------------------|---|-------------------|--------------|---------------|
| Jednostka projektowa: |  <small>ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów</small> | | | |
| Inwestor: | Gmina Dydnia Dydnia 224, 36-204 Dydnia | | | |
| Temat: | Budowa przepustów na potokach w miejscowości Końskie w ciągu dróg gminnych o nr działek 381 i 481 | | | |
| 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 na potoku "Witryłówka" | | | |
| Skala rysunku: | 1:500/50 | Data: Lipiec 2020 | | Nr rys.: D3.4 |

TYPOWY PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A SKALA 1:50



UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

| | | | | |
|-----------------------|---|------------------|--------------|-------------|
| Jednostka projektowa: |  Pro-Inwest ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów | | | |
| Inwestor: | Gmina Dydnia Dydnia 224, 36-204 Dydnia | | | |
| Temat: | Budowa przepustów na potokach w miejscowości Końskie w ciągu dróg gminnych o nr działek 381 i 481 | | | |
| 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: | Lipiec 2020 | Nr rys.: D4 |

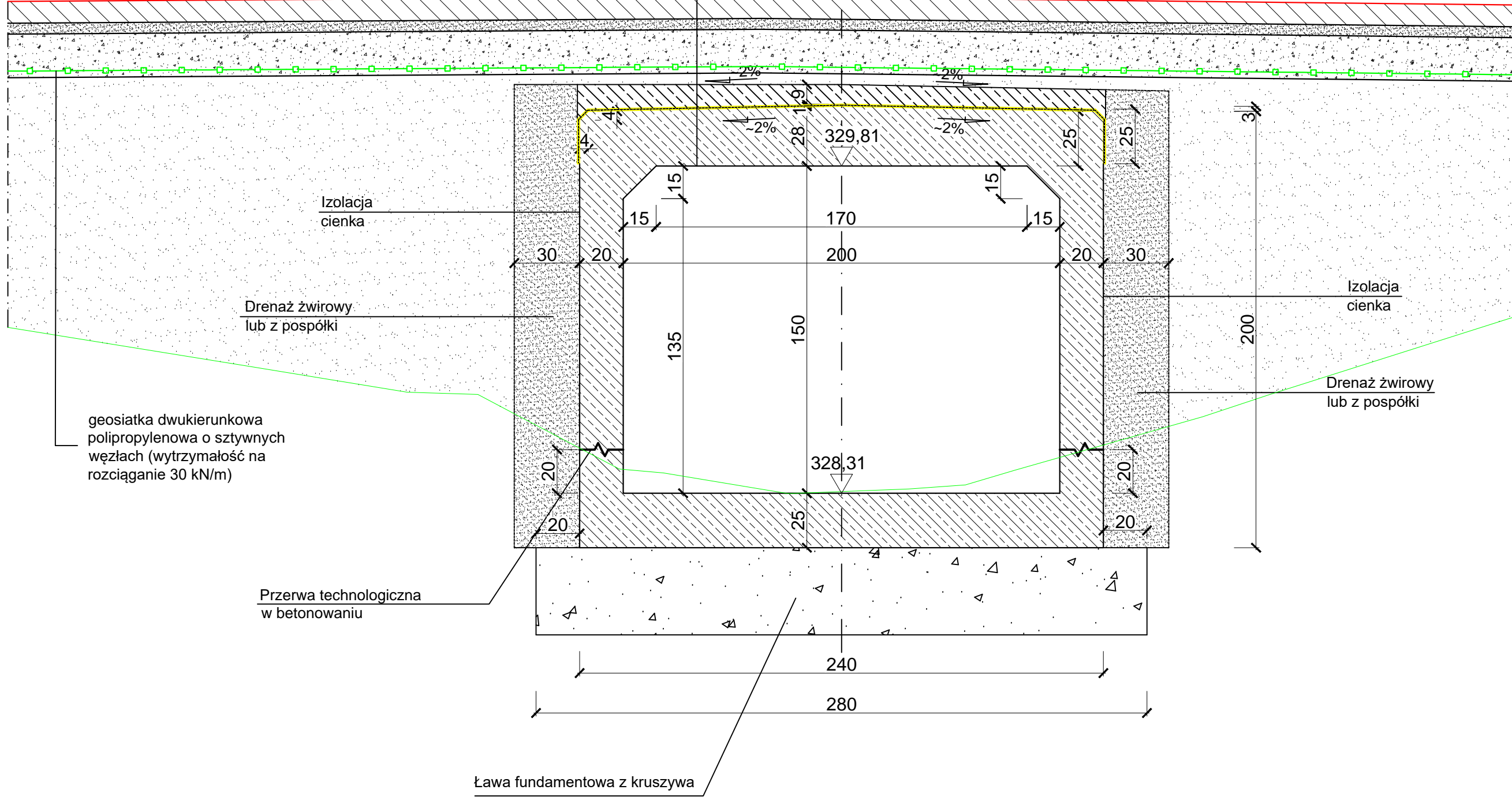
PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEPUSTU
SKALA 1:20

L=6.90m
R=200.00m
w=0.030m

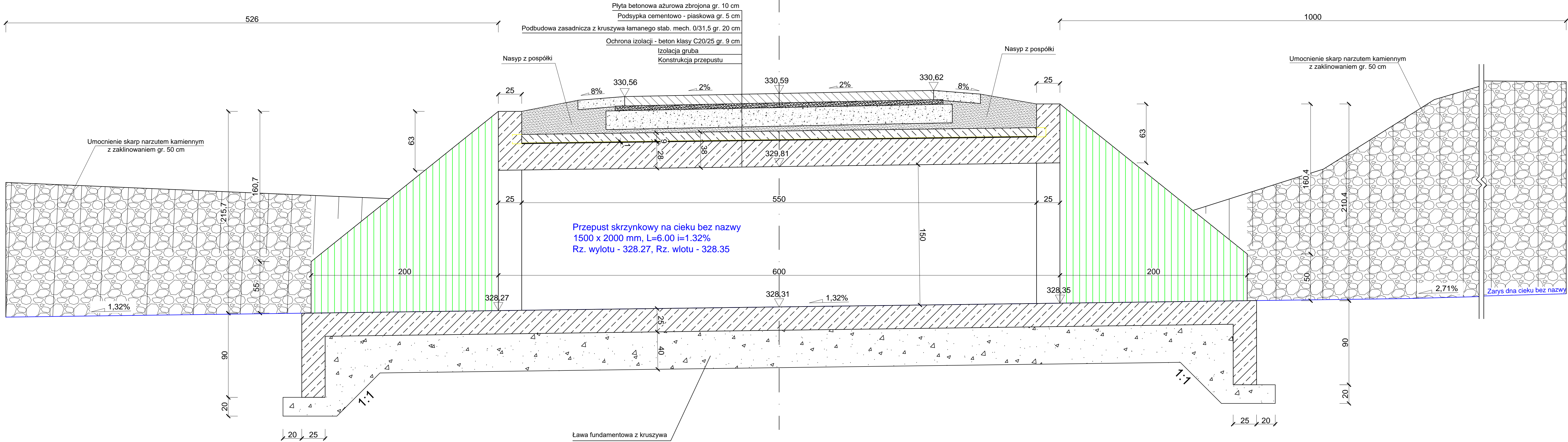
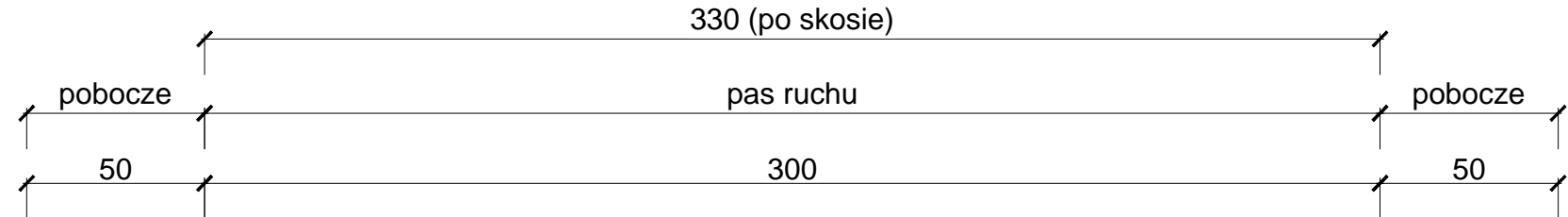
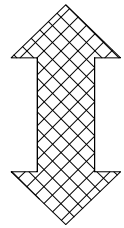
UWAGA:

1. Dopuszczalne obciążenie ruchome nad przepustem - klasa "A" wg PN-85/S-10030 oraz STANAG 2021 - klasa 150.
2. Maksymalna dopuszczalna nadsypka nad przepustem Hmax = 5,5 m (licząc od wierzchu konstrukcji do niwelety).
3. Beton konstrukcyjny klasy B30 (C25/30), stal 18G2-b lub 34GS. Ochrona izolacji - beton klasy B25 (C20/25), zbrojony siatką z prętów $\phi 8$ ze stali klasy A-I w rozstawie 10 x 10 cm.

Płyta betonowa ażurowa zbrojona gr. 10 cm
Podsypka cementowo - piaskowa gr. 5 cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego słab. mech. 0/31,5 gr. 20 cm
Ochrona izolacji - beton klasy C20/25 gr. 9 cm
Izolacja gruba
Konstrukcja przepustu



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEPUSTU
SKALA 1:20



UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

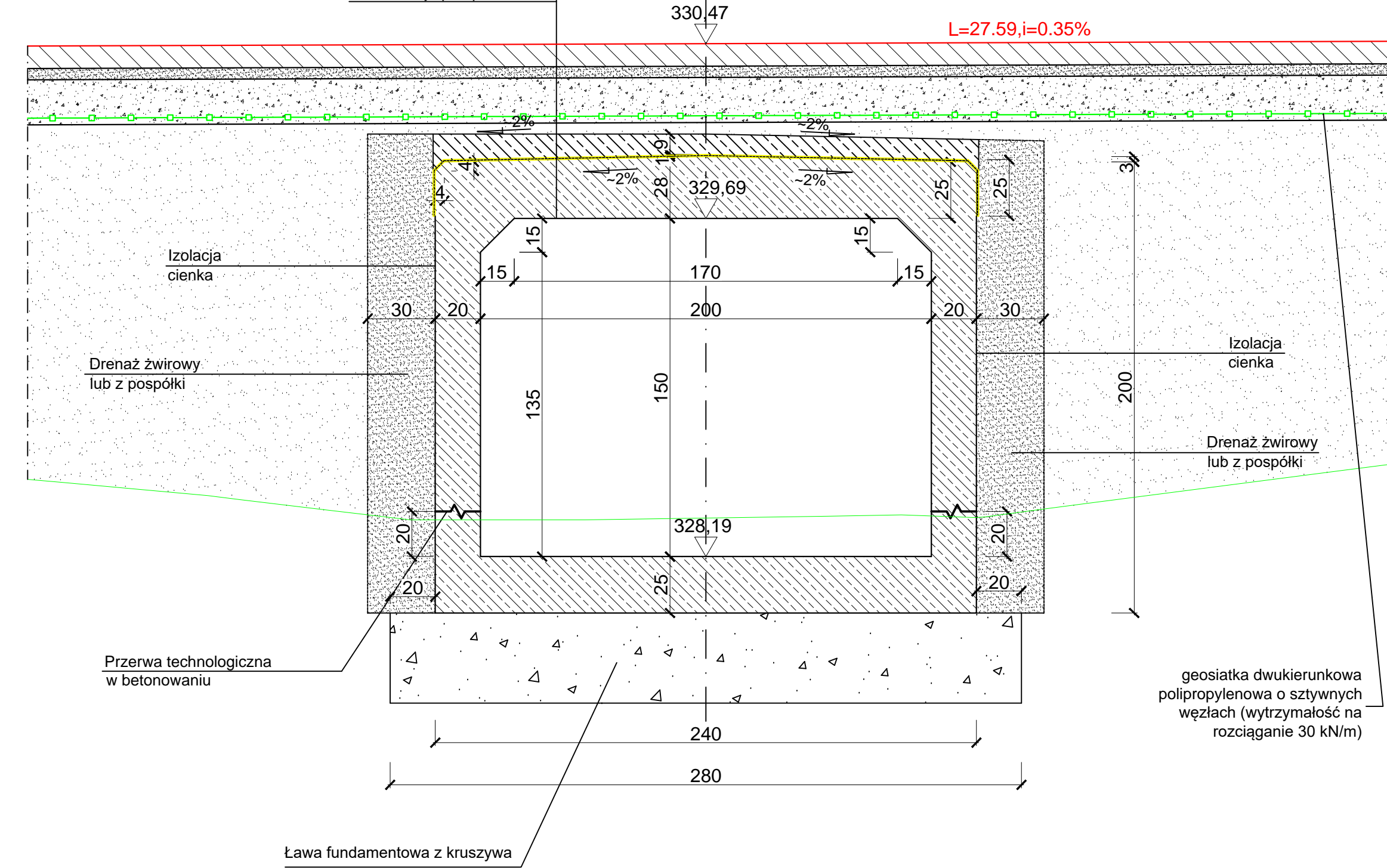
| | | | |
|-----------------------|---|------------------|--------------|
| Jednostka projektowa: | Pro-Inwest ul. Łąckiego 4, 26-280 Bralin | | |
| Investor: | Gmina Dydnia Dydnia 224, 26-204 Dydnia | | |
| Temat: | Budowa przepustów na potokach w miejscowości Końskie w ciągu dróg gminnych o nr działek 381 i 481 | | |
| Faza projektu: | Operat wodnoinwestycyjny | Nr uprawnień: | Specjalność: |
| Brand: | Drogi | Nr uprawnień: | Podpis: |
| Projektant: | mgr inż. Łukasz Wyżukowski | MAP/0225/PW/0011 | Drogi |
| Nazwa rys.: | Przekrój poprzeczny i podłużny przepustu na cieku bez nazwy | | |
| Skala rysunku: | 1:20 | Data: | Lipiec 2020 |
| | | Nr rys.: | 05.1 |

PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEPUSTU
SKALA 1:20

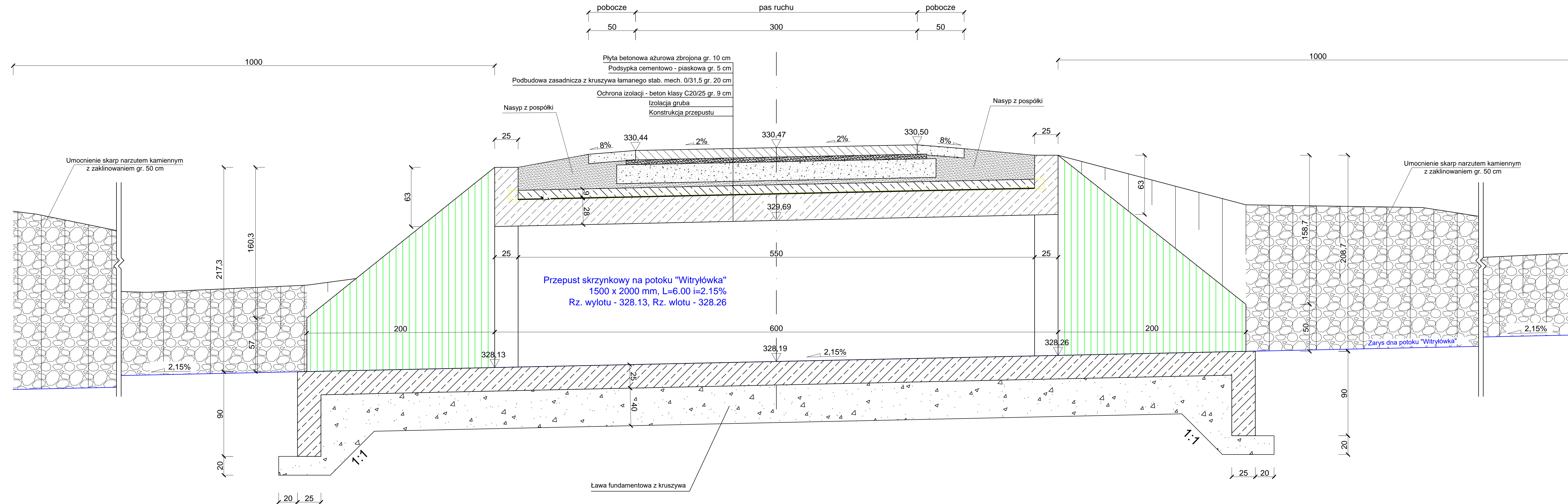
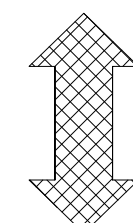
1. Dopuszczalne obciążenie ruchome nad przepustem - klasa "A" wg PN-85/S-10030 oraz STANAG 2021 - klasa 150.

3. Beton konstrukcyjny klasy B30 (C25/30), stal 18G2-b lub 34GS
Ochrona izolacji - beton klasy B25 (C20/25),
zbrojony siatką z prętów $\phi 8$ ze stali klasy A-I
w rozstawie 10 x 10 cm.

| | |
|---|---|
| | Płyta betonowa ażurowa zbrojona gr. 10 cm |
| | Podsyпка cementowo - piaszkowa gr. 5 cm |
| Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 gr. 20 cm | |
| Ochrona izolacji - beton klasy C20/25 gr. 9 cm | |
| | Izolacja gruba |
| | Konstrukcja przepustu |



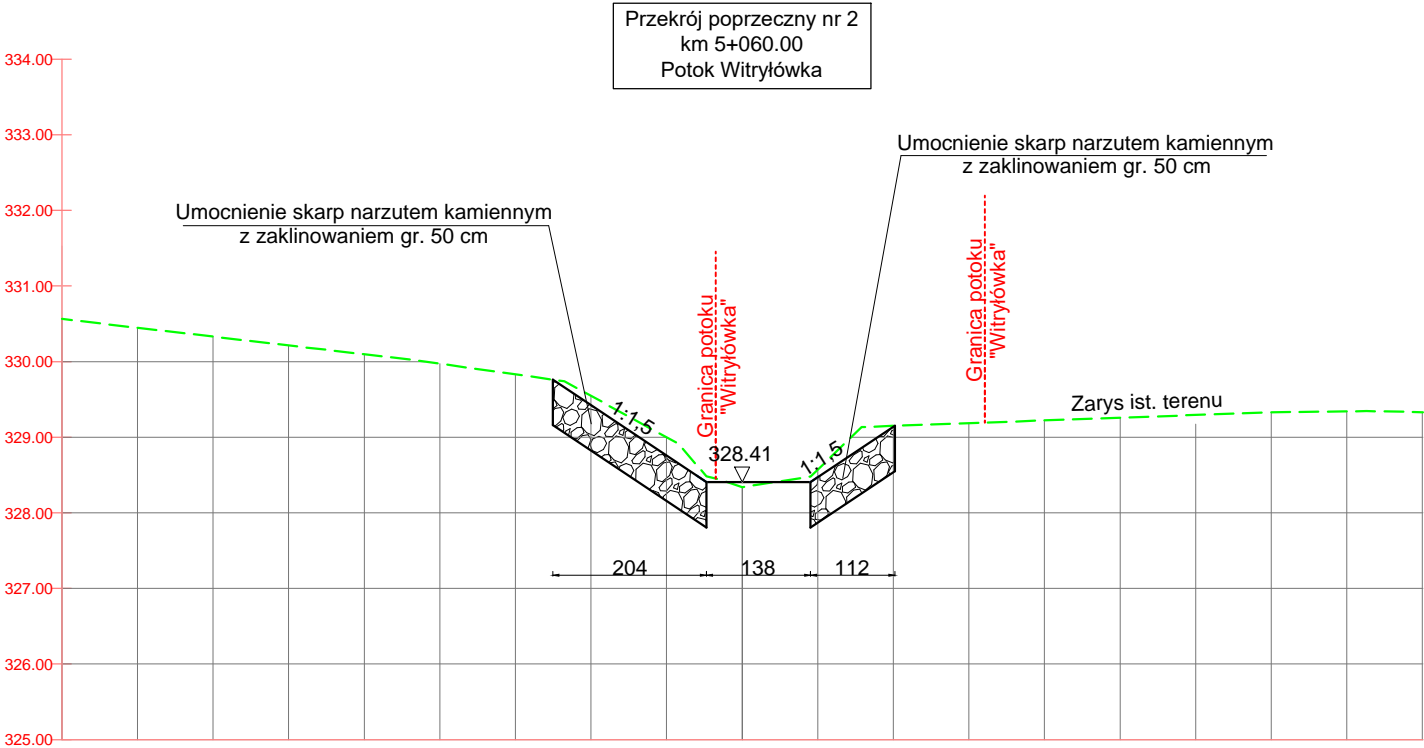
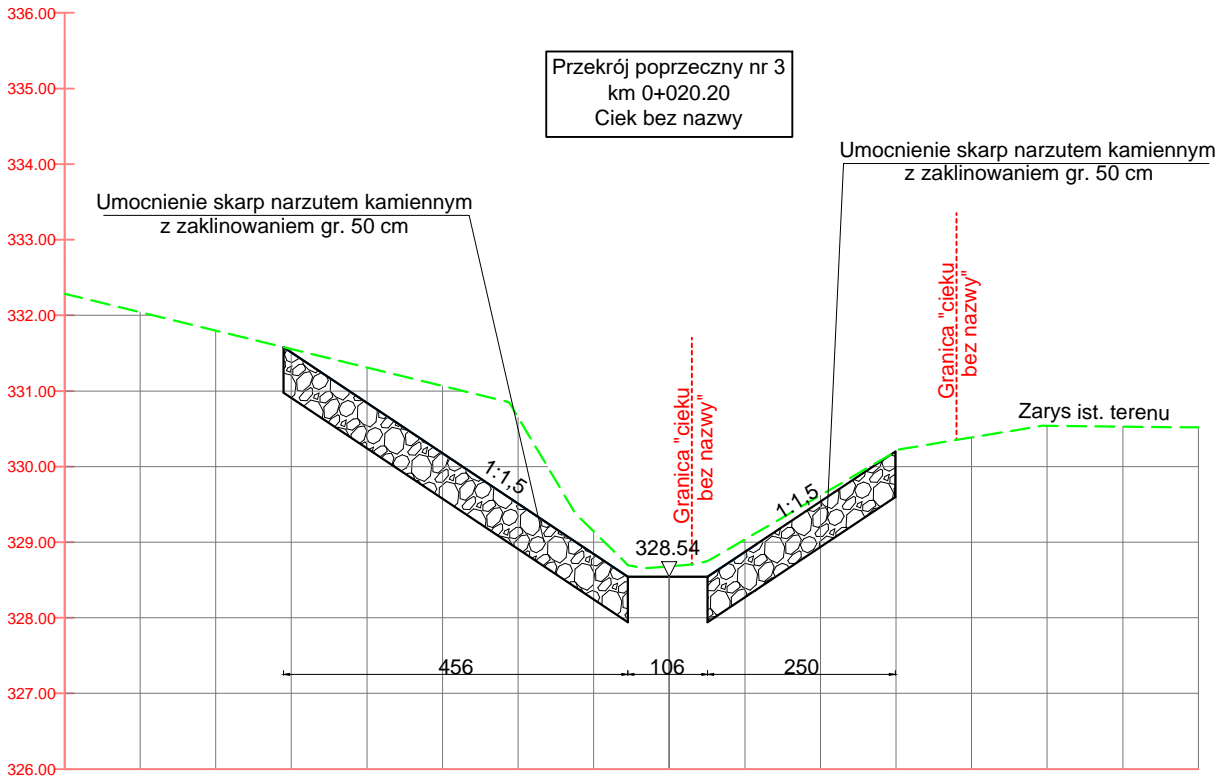
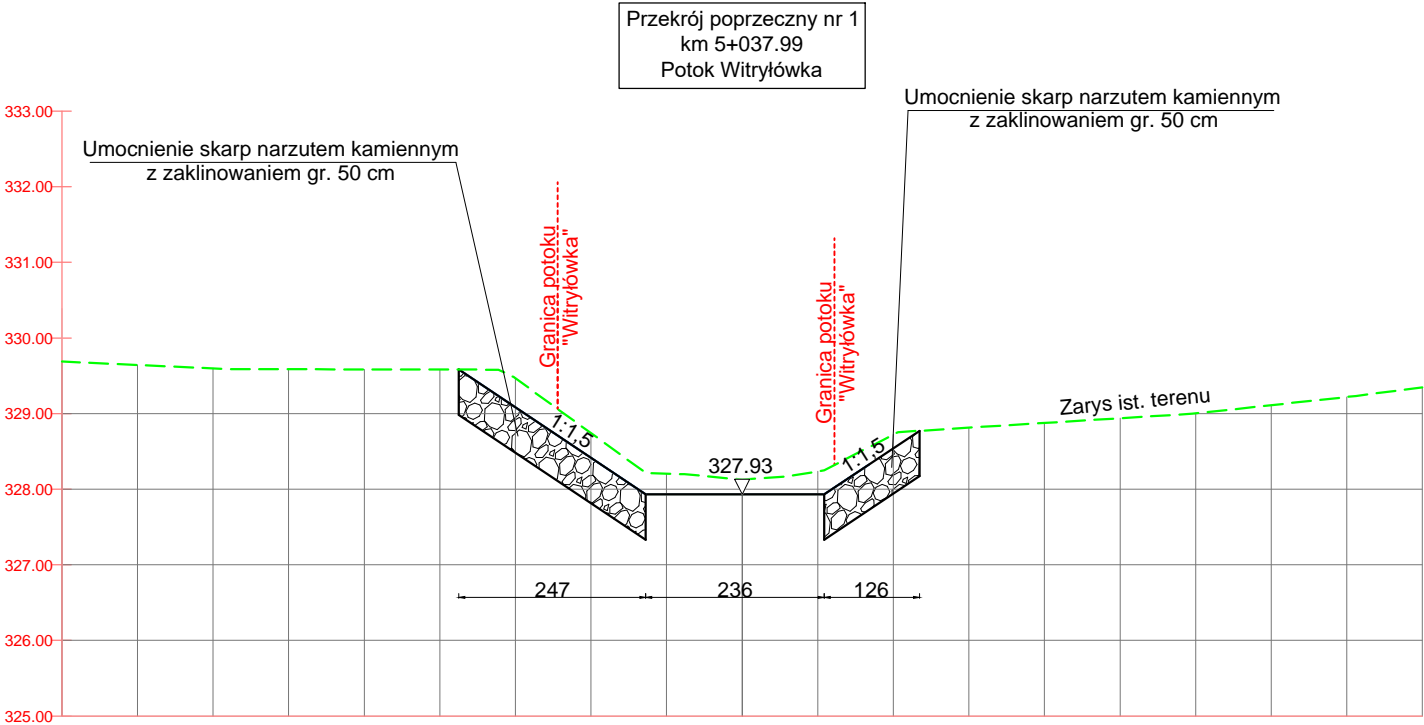
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEPUSTU
SKALA 1:20



UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

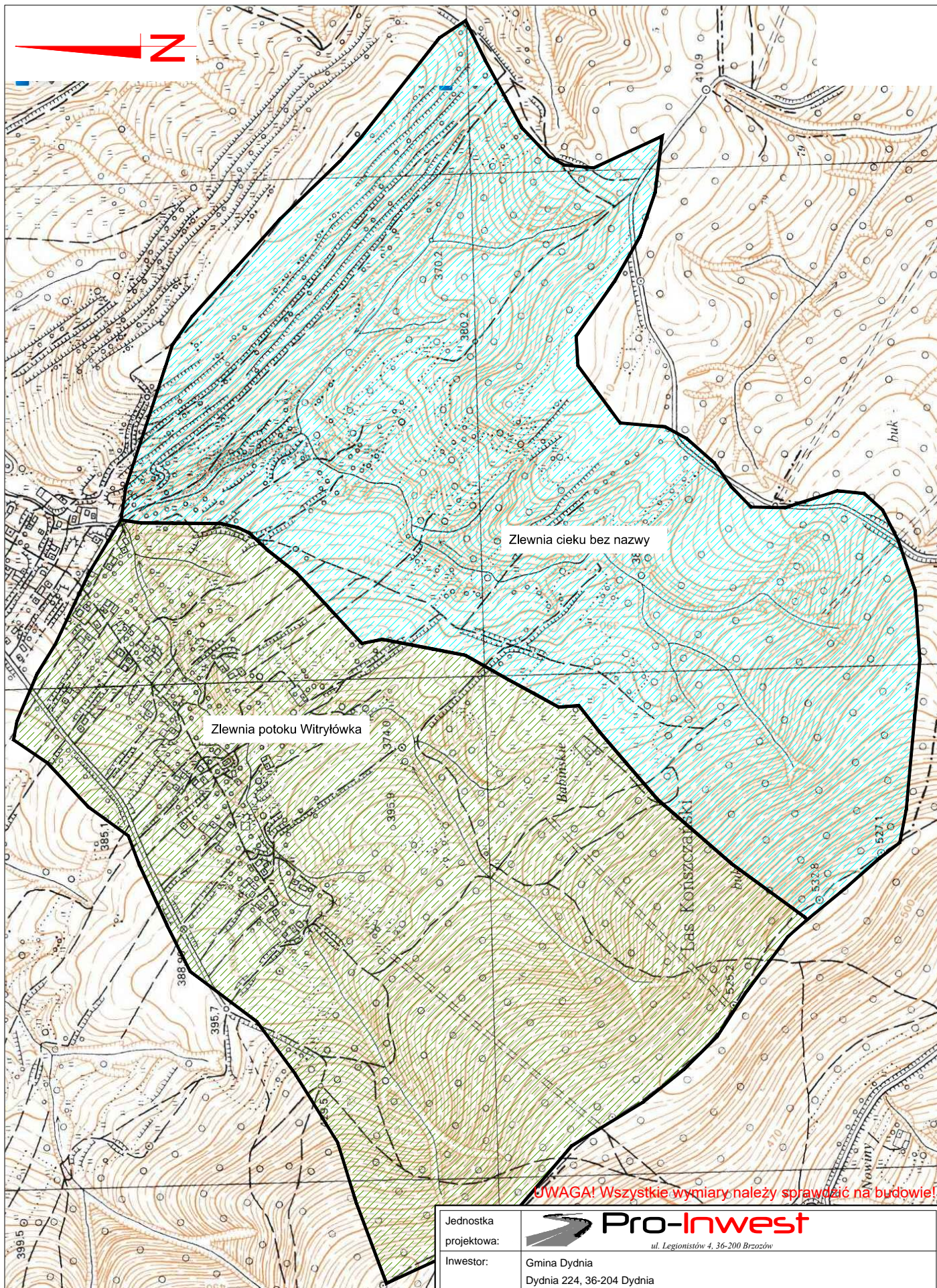
| | | | |
|-----------------------|---|------------------|---------------|
| Jednostka projektowa: |  Pro-Inwest <i>ul. Legionistów 4, 30-200 Wrocław</i> | | |
| Inwestor: | Gmina Dybinda Dybinda 224, 30-204 Dybinda | | |
| Temat: | Budowa przepustów na potokach w miejscowości Końskie w ciągu dróg gminnych o nr działek 381 i 481 | | |
| Faza projektu: | Opisani wdrożeni | | |
| Brand: | Drogo | Ni uprzedzeń: | Specjalność: |
| Projektant: | mgr inż. Łukasz Wyżylkowski | MAP/25WSP/OWD/11 | Drogo |
| Nazwa rys.: | Przebieg poprzeczny i podłużny przepustu na potoku "Witrylewa" | | |
| Klasa rysunku: | 1:20 | Dat.: | Lipiec 2020 |
| | | | Nr rys.: D5.2 |

Przekroje poprzeczne potoku "Witryłówka" oraz "Cieku bez nazwy"
SKALA 1:100



UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

| | | | | |
|-----------------------|---|------------------|--------------|-------------|
| Jednostka projektowa: |  <small>ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów</small> | | | |
| Inwestor: | Gmina Dydnia Dydnia 224, 36-204 Dydnia | | | |
| Temat: | Budowa przepustów na potokach w miejscowości Końskie w ciągu dróg gminnych o nr działek 381 i 481 | | | |
| 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" oraz "Cieku bez nazwy" | | | |
| Skala rysunku: | 1:100 | Data: | Lipiec 2020 | Nr rys.: D6 |



UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

| | | | | |
|-----------------------|--|------------------|--------------|-------------|
| Jednostka projektowa: |  Pro-Inwest <small>ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów</small> | | | |
| Inwestor: | Gmina Dydnia Dydnia 224, 36-204 Dydnia | | | |
| Temat: | Budowa przepustów na potokach w miejscowości Końskie w ciągu dróg gminnych o nr działek 381 i 481 | | | |
| 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: | 1:50000 | Data: | Lipiec 2020 | Nr rys.: D7 |

III. Załączniki

Opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym dla tematu dla zadania pn.: „Budowa przepustów na potokach w miejscowości Końskie w ciągu dróg gminnych o nr działek 381 i 481”.

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 150x200cm w km 5+050.00 na potoku Witryłówka oraz przepustu o przekroju prostokątnym 150x200cm w km 0+008.26 na cieku bez nazwy w ciągu dróg gminnych wewnętrznych wraz z ubezpieczeniem skarp potoku i cieku 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:
 - budowie przepustu o przekroju prostokątnym 150x200cm w km 5+050.00 na potoku Witryłówka oraz przepustu o przekroju prostokątnym 150x200cm w km 0+008.26 na cieku bez nazwy w ciągu dróg gminnych wewnętrznych wraz z ubezpieczeniem skarp potoku i cieku za i przed przepustem wraz z przebudową drogi gminnej wewnętrznej.
- 3) Wykonanie urządzeń wodnych (art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne) polegające na:
 - rozbiórce przejazdu z płyt betonowych na potoku Witryłówka w ciągu dróg gminnych wewnętrznych.

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 381, obręb ewid. – Końskie, jedn. ewid. – Dydnia,
- dz. ew. nr 382, obręb ewid. – Końskie, jedn. ewid. – Dydnia,
- dz. ew. nr 383, obręb ewid. – Końskie, jedn. ewid. – Dydnia,
- dz. ew. nr 423, obręb ewid. – Końskie, jedn. ewid. – Dydnia,
- dz. ew. nr 469, obręb ewid. – Końskie, jedn. ewid. – Dydnia,
- dz. ew. nr 470, obręb ewid. – Końskie, jedn. ewid. – Dydnia,
- dz. ew. nr 471, obręb ewid. – Końskie, jedn. ewid. – Dydnia,
- dz. ew. nr 481, obręb ewid. – Końskie, jedn. ewid. – Dydnia,
- dz. ew. nr 508, obręb ewid. – Końskie, 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 przepustów na potokach w miejscowości Końskie w ciągu dróg gminnych o nr działek 381 i 481” m. in. w zakresie budowy przepustu o przekroju prostokątnym 150x200cm w km 5+050.00 na potoku Witryłówka oraz przepustu o przekroju prostokątnym 150x200cm w km 0+008.26 na cieku bez nazwy w ciągu dróg gminnych wewnętrznych wraz z ubezpieczeniem skarp potoku i cieku za i przed przepustem wraz z przebudową dróg gminnych wewnętrznych oraz rozbiórką przejazdu z płyt betonowych na potoku Witryłówka w ciągu drogi gminnej wewnętrznej.

Lipiec 2020 r.

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 26-08-2020 13:14:21

Nr jednostki rejestrowej: **G8**

Osoby: **2**

| Udział Forma władania | Dane osoby fizycznej / instytucji |
|----------------------------|---|
| 1/1 gr. 1.0 własność | SKARB PAŃSTWA |
| 1/1 gr. 1.7 użytkowanie | PODKARPACKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH siedziba: ul. Hetmańska 9, 35-959 Rzeszów |

Działki ewidencyjne: **2**

| Arkusz | Nr działki | Adres / Położenie | Powierzchnia [ha] | Użytek i klasa bonitacyjna | | Nr KW lub inne dokumenty |
|-----------------------------------|------------|-------------------|--|----------------------------|-----------|--------------------------|
| | | | | Użytek | Pow. [ha] | |
| 3 | 382 | | 0.8586 | Wp | 0.8586 | KS1B/00020917/1 |
| Identyfikator: 180203_2.0010.382; | | | | | | |
| 3 | 470 | | 0.2501 | Wp | 0.2501 | KS1B/00020917/1 |
| Identyfikator: 180203_2.0010.470; | | | | | | |
| Razem powierzchnia działek [ha]: | | | 1.1087 | ha | | |
| Słownie: | | | jeden hektar jeden tysiąc osiemdziesiąt siedem metrów kwadratowych | | | |

UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **2.1368 (dwa hektary jeden tysiąc trzysta sześćdziesiąt osiem metrów kwadratowych)**

| Nr działki | Informacje o danych ewidencyjnych, które nie spełniają wymogów rozporządzenia lub standardów technicznych |
|------------|---|
| 382 | nie spełnia standardów technicznych: punkt graniczny nr 5137, 5132, 5124, 5119, 5104, 5099, 5103, 5086, 5081, 5071, 5062, 5048, 5019, 5004, 4960, 4938, 4927, 4913, 4900, 4894, 4878, 4866, 4842, 4823, 4784, 4783, 4767, 4723, 4713, 4697, 4688, 4676, 4673, 4664, 4635, 4622, 4610, 4582, 4568, 4554, 4536, 4517, 4512, 4493, 4489, 4481, 4472, 4461, 4441, 4430, 4421, 4405, 4397, 4383, 4365, 4352, 4340, 4323, 4286, 4279, 4269, 4255, 4243, 4225, 4220, 4212, 4202, 4197, 4194, 4192, 4182, 4179, 4173, 4160, 4155, 4148, 4139, 4150, 4140, 4128, 4119, 4115, 4111, 4105, 4086, 4081, 4080, 4075, 4074, 4069, 4065, 4056, 4051, 4038, 4025, 4017, 4005, 3991, 3977, 3962, 3942, 3922, 3891, 3881, 3877, 3876, 3872, 3862, 3858, 3845, 3831, 3815, 3811, 3810, 3799, 3786, 3776, 3771, 3772, 3760, 3745, 3719, 3715, 3704, 3686, 3662, 3655, 3632, 3625, 3614, 3601, 3588, 3573, 3548, 3533, 3534, 3550, 3542, 3537, 3531, 3527, 3512, 3495, 3482, 3449, 3424, 3412, 3397, 3386, 3376, 3360, 3346, 3327, 3296, 3283, 3258, 3234, 3225, 3207, 3194, 3179, 3152, 3123, 3102, 3094, 3069, 3063, 3060, 3057, 3047, 3033, 3020, 3006, 2998, 2989, 2978, 3008, 2976, 2982, 2986, 2994, 3011, 3018, 3019, 3022, 3021, 3005, 2970, 2949, 2918, 2912, 2899, 2895, 2862, 2857, 2842, 2836, 2828, 2793, 2776, 2761, 2755, 2746, 2741, 2742, 2744, 2731, 2706, 2673, 2660, 2606, 2586, 2563, 2556, 2558, 2579, 2582, 2584, 2587, 2553, 2538, 2512, 2495, 2475, 2464, 2452, 2328, 2313, 2302, 2275, 2256, 2257, 2251, 2241, 2235, 2220, 2195, 2173, 2143, 2095, 2071, 2086, 2105, 2113, 2110, 2107, 2091, 2068, 2025, 2014, 2005, 1988, 1975, 1958, 1937, 1924, 1912, 1897, 1870, 1853, 1837, 1845, 1848, 1844, 1847, 1852, 1855, 1857, 1858, 1839, 1838, 1836, 1813, 1805, 1799, 1783, 1776, 1772, 1768, 1752, 1734, 1716, 1706, 1697, 1674, 1633, 1624, 1613, 1582, 1537, 1490, 1473, 1464, 1459, 1449, 1436, 1425, 1421, 1422, 1420, 1437, 1446, 1456, 1466, 1512, 1550, 1573, 1594, 1598, 1599, 1589, 1577, 1563, 1556, 1553, 1549, 1554, 1555, 1559, 1546, 1531, 1518, 1514, 1505, 1495, 1498, 1506, 1517, 1524, 1551, 1586, 1600 [...]; |
| 470 | nie spełnia standardów technicznych: punkt graniczny nr 3308, 3229, 3209, 3208, 3220, 3184, 3144, 3126, 3125, 3086, 3059, 2911, 2888, 2773, 2727, 2708, 2750, 2738, 2704, 2693, 2689, 2653, 2642, 2656, 2644, 2620, 2578, 2539, 2527, 2519, 2482, 2458, 2435, 2451, 2417, 2389, 2378, 2376, 2364, 2351, 2349, 2401, 2442, 2478, 2499, 2545, 2554, 2573, 2626, 2668, 2740, 2757, 2770, 2800, 2801, 2810, 2811, 2865, 2863, 2841, 2868, 2853, 2928, 2959, 2967, 2961, 2962, 2954, 2909, 2840, 2851, 2826, 2833, 2845, 2804, 2795, 2751, 2749, 2729, 2675, 2658, 2561, 2551, 2533, 2494, 2471, 2434, 2393, 2340, 2344, 2366, 2368, 2383, 2416, 2455, 2445, 2453, 2480, 2514, 2525, 2534, 2572, 2610, 2637, 2646, 2635, 2636, 2645, 2685, 2696, 2724, 2734, 2702, 2718, 2769, 2819, 2905, 3055, 3085, 3118, 3142, 3176, 3214, 3203, 3204, 3212; |

Oznaczenia użytków i klas

Wp - Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi

Brzozów, dnia 26.08.2020 r.

Edyta Kopczyk-Pryszcz
26-08-2020

.....
(sporządził: data i podpis)

L.ks.zam. 600. 60421 3383.2020
ZA ZGODNOŚĆ Z OPERATEM
EWIDENCJI GRUNTÓW I BUDOWNICTWA
26-08-2020

Grzozów, dnia.....

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

Zbigniew Węczorek
INSPEKTOR W WYDZIALE GEODEZJI,
KARTOGRAFII, KATASTRU I NIERUCHOMOŚCI

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 26-08-2020 13:14:21

Nr jednostki rejestrowej: **G10**

Osoby: **1**

| Udział Forma władania | Dane osoby fizycznej / instytucji |
|--------------------------|--|
| 1/1 gr. 4.0 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] | |
| 3 | 381 | | 0.0777 | dr | 0.0777 | KW 20919 |
| Identyfikator: 180203_2.0010.381; | | | | | | |
| 3 | 423 | | 0.9207 | dr | 0.9207 | KW 35941 |
| Identyfikator: 180203_2.0010.423; | | | | | | |
| 3 | 481 | | 0.6267 | dr | 0.6267 | KW 35941 |
| Identyfikator: 180203_2.0010.481; | | | | | | |
| Razem powierzchnia działek [ha]: | | | 1.6251 | ha | | |
| Słownie: | | | jeden hektar sześć tysięcy dwieście pięćdziesiąt jeden metrów kwadratowych | | | |

UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **122.6739** (sto dwadzieścia dwa hektary sześć tysięcy siedemset trzydzieści dziewięć metrów kwadratowych)

| Nr działki | Informacje o danych ewidencyjnych, które nie spełniają wymogów rozporządzenia lub standardów technicznych |
|------------|---|
| 381 | nie spełnia standardów technicznych: punkt graniczny nr 3383, 3372, 3267, 3183, 3093, 3025, 2998, 3006, 3020, 3026, 3135, 3300; |
| 423 | nie spełnia standardów technicznych: punkt graniczny nr 4965, 4963, 4944, 4893, 4880, 4801, 4769, 4760, 4734, 4711, 4677, 4686, 4616, 4594, 4576, 4569, 4546, 4530, 4510, 4455, 4436, 4413, 4339, 4281, 4208, 4184, 4118, 4083, 3908, 3880, 3849, 3812, 3800, 3796, 3770, 3739, 3706, 3696, 3643, 3592, 3568, 3557, 3551, 3399, 3342, 3285, 3243, 3162, 3147, 3098, 3092, 3090, 3016, 3027, 3053, 2910, 2917, 2953, 2951, 2996, 3012, 3004, 2981, 2975, 2936, 2937, 2938, 2883, 2894, 2916, 2977, 3040, 2974, 2988, 3073, 3089, 3134, 3149, 3168, 3196, 3228, 3269, 3324, 3367, 3391, 3463, 3475, 8690, 8689, 3608, 3612, 3633, 3688, 3710, 3777, 3807, 3887, 3954, 4076, 4172, 4216, 4280, 4332, 4408, 4429, 4464, 4528, 4584, 4595, 4604, 4627, 4695, 4687, 4746, 4773, 4814, 4886; |
| 481 | nie spełnia standardów technicznych: punkt graniczny nr 2972, 2958, 2893, 2815, 2777, 2700, 2655, 2628, 2599, 2552, 2412, 2305, 2222, 2168, 2060, 1996, 1950, 1887, 1862, 1775, 1527, 1293, 1141, 1086, 949, 825, 832, 917, 954, 980, 1028, 1109, 1146, 1204, 1303, 1370, 1548, 1654, 1747, 1865, 1891, 1974, 2115, 2155, 2176, 2315, 2424, 2555, 2591, 2612, 2624, 2657, 2667, 2717, 2830, 2903, 2954, 2962; |

Oznaczenia użytków i klas

| |
|------------|
| dr - Drogi |
|------------|

Edyta Kopczyk-Pruszcz
26-08-2020

(sporządził: data i podpis)

Brzozów, dnia 26.08.2020 r.

L.k.s.zam. 640.6421.3383.2020
ZA ZGODNOŚĆ Z OPERATEM
EWIDENCJI GRUNTÓW I BUDYNKÓW

Z up. STAROSTA
Brzozów, dnia 26-08-2020

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

.....
(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 26-08-2020 13:14:21

Nr jednostki rejestrowej: **G32**

Osoby: **1**

| Udział Forma władania | Dane osoby fizycznej / instytucji |
|--------------------------|---|
| 1/1 gr. 7.1 własność | Czebieniak Ryszard (Stanisław, Aniela) adres: Końskie 80, 36-204 Końskie |

Działki ewidencyjne: **1**

| Arkusz | Nr działki | Adres / Położenie | Powierzchnia [ha] | Użytek i klasa bonitacyjna | | Nr KW lub inne dokumenty |
|--------|------------|-------------------|----------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|
| | | | | Użytek | Pow. [ha] | |
| 3 | 502 | | 1.1826 | RIVb | 0.5075 | KW 20941 |
| | | | | RV | 0.0756 | |
| | | | | PsIV | 0.0918 | |
| | | | | PsV | 0.1960 | |
| | | | | Lzr-PsVI | 0.1658 | |
| | | | | Br-PsIV | 0.1459 | |

Identyfikator: 180203_2.0010.502;

UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 177, 180, 183.

| | | |
|----------------------------------|--|----|
| Razem powierzchnia działek [ha]: | 1.1826 | ha |
| Słownie: | jeden hektar jeden tysiąc osiemset dwadzieścia sześć metrów kwadratowych | |

UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **2.2138** (dwa hektary dwa tysiące sto trzydzieści osiem metrów kwadratowych)

| Nr działki | Informacje o danych ewidencyjnych, które nie spełniają wymogów rozporządzenia lub standardów technicznych |
|------------|---|
| 502 | nie spełnia standardów technicznych: punkt graniczny nr 2992, 2844, 2802, 2807, 2792, 2788, 2677, 2583, 2483, 2456, 2426, 2296, 2356, 2365, 2385, 2412, 2552, 2674, 2703, 2821, 2847, 2893, 2958, 2972, 2983, 2964, 2956, 2957, 2965; |

| Oznaczenia użytków i klas |
|--|
| Br-PsIV - Grunty rolne zabudowane |
| Lzr-PsVI - Grunty zadrzewione i zakrzewione na uż. rolnych |
| PsIV - Pastwiska trwałe |
| PsV - Pastwiska trwałe |
| RIVb - Grunty orne |
| RV - Grunty orne |

Edyta Kopczyk-Pryszcz
26-08-2020

.....
(sporządził: data i podpis)

Brzozów, dnia 26.08.2020 r.

L.k.s.zam. 940 6642 / 3383 2020
ZA ZGODNOŚĆ Z OPERATEM
EWIDENCJI GRUNTÓW I BUDYNKÓW

Brzozów, dnia 26-08-2020

Z up. STAROSTY

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)
INSPEKTOR W WYDZIALE GEODEZJI,
KARTOGRAFII, KATASTRU I NIERUCHOMOŚCI

.....
(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 26-08-2020 13:14:21

Nr jednostki rejestrowej: **G157**

Osoby: **1**

| Udział Forma władania | Dane osoby fizycznej / instytucji |
|--------------------------|---|
| 1/1 gr. 7.1 własność | Serednicki Adam (Michał, Janina) adres: Końskie 83, 36-204 Końskie |

Działki ewidencyjne: **1**

| Arkusz | Nr działki | Adres / Położenie | Powierzchnia [ha] | Użytek i klasa bonitacyjna | | Nr KW lub inne dokumenty |
|--------|------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|
| | | | | Użytek | Pow. [ha] | |
| 3 | 469 | | 0.2444 | PsIV Lzr-PsV Lzr-PsVI | 0.1572 0.0235 0.0637 | KW 21067 |

Identyfikator: 180203_2.0010.469;

| | | |
|----------------------------------|--|----|
| Razem powierzchnia działek [ha]: | 0.2444 | ha |
| Słownie: | dwa tysiące czterysta czterdzieści cztery metry kwadratowe | |

| Nr działki | Informacje o danych ewidencyjnych, które nie spełniają wymogów rozporządzenia lub standardów technicznych |
|------------|---|
| 469 | nie spełnia standardów technicznych: punkt graniczny nr 2981, 2973, 2967, 2959, 2928, 2853, 2868, 2841, 2863, 2865, 2811, 2810, 2801, 2800, 2770, 2757, 2839, 2883, 2938, 2937, 2936, 2975; |

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

Edyta Kopczyk-Przyszc
26-08-2020

.....
(sporządził: data i podpis)

Brzozów, dnia 26.08.2020 r.

L.k.s.zam. 640 6621 3383 2020
ZA ZGODNOŚĆ Z OPERATEM
EWIDENCJI GRUNTÓW I BUDYNKÓW
26-08-2020

Brzozów, dnia.....
Z up. STAROSTY
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)
Zdzisław Wielecki
INSPEKTOR W WYDZIALE GEODEZJI,
KARTOGRAFII, KATASTRU I NIERUCHOMOŚCI

.....
(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 26-08-2020 13:14:21

Nr jednostki rejestrowej: **G158**

Osoby: **1**

| Udział Forma władania | Dane osoby fizycznej / instytucji |
|--------------------------|---|
| 1/1 gr. 7.1 własność | Serednicki Adam (Michał, Janina) adres: Końskie 83, 36-204 Końskie |

Działki ewidencyjne: **1**

| Arkusz | Nr działki | Adres / Położenie | Powierzchnia [ha] | Użytek i klasa bonitacyjna | | Nr KW lub inne dokumenty |
|--------|------------|-------------------|----------------------|----------------------------|------------------|--------------------------|
| | | | | Użytek | Pow. [ha] | |
| 3 | 380 | | 0.2226 | PsIV B | 0.0913 0.1313 | KW 42185 |

Identyfikator: 180203_2.0010.380;

UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 146, 154, 156.

| | | |
|----------------------------------|--|----|
| Razem powierzchnia działek [ha]: | 0.2226 | ha |
| Słownie: | dwa tysiące dwieście dwadzieścia sześć metrów kwadratowych | |

| Nr działki | Informacje o danych ewidencyjnych, które nie spełniają wymogów rozporządzenia lub standardów technicznych |
|------------|---|
| 380 | nie spełnia standardów technicznych: punkt graniczny nr 3251, 3201, 3181, 3135, 3026, 3020, 3033, 3047, 3057, 3060, 3063, 3069, 3094, 3102, 3123, 3152, 3179, 3194, 3207, 3225, 3234; |

| Oznaczenia użytków i klas |
|---------------------------|
| B - Tereny mieszkaniowe |
| PsIV - Pastwiska trwałe |

Brzozów, dnia 26.08.2020 r.

Edyta Kopczyk-Przyszc
26-08-2020

.....
(sporządził: data i podpis)

L.k.s.zam. GAO 0443-1 3883 2020
ZA ZGODNOŚĆ Z OPERATEM
EWIDENCJI GRUNTÓW I BUDYNKÓW
26-08-2020

Brzozów, dnia.....

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

Zbigniew Wieszorek
INSPEKTOR W WYDZIALE GEODEZJI,
KARTOGRAFII, KATASTRU I NIERUCHOMOŚCI

.....
(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 26-08-2020 13:14:21

Nr jednostki rejestrowej: **G173**

Osoby: **1**

| Udział Forma władania | Dane osoby fizycznej / instytucji |
|--------------------------|---|
| 1/1 gr. 7.1 własność | Szuba Janusz (Bronisław, Anna) adres: Końskie 84, 36-204 Końskie |

Działki ewidencyjne: **1**

| Arkusz | Nr działki | Adres / Położenie | Powierzchnia [ha] | Użytek i klasa bonitacyjna | | Nr KW lub inne dokumenty |
|--------|------------|-------------------|----------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| | | | | Użytek | Pow. [ha] | |
| 3 | 471 | | 0.6080 | RIVb PsVI LsV Lzr-PsVI | 0.1294 0.3750 0.0449 0.0587 | KW 23698 |

Identyfikator: 180203_2.0010.471;

| | | |
|----------------------------------|---|----|
| Razem powierzchnia działek [ha]: | 0.6080 | ha |
| Słownie: | sześć tysięcy osiemdziesiąt metrów kwadratowych | |

UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **2.8684** (dwa hektary osiem tysięcy sześćset osiemdziesiąt cztery metry kwadratowe)

| Nr działki | Informacje o danych ewidencyjnych, które nie spełniają wymogów rozporządzenia lub standardów technicznych |
|------------|---|
| 471 | nie spełnia standardów technicznych: punkt graniczny nr 2954, 2903, 2830, 2717, 2667, 2657, 2651, 2547, 2639, 2675, 2729, 2749, 2751, 2795, 2804, 2845, 2833, 2826, 2851, 2840, 2909; |

| Oznaczenia użytków i klas |
|--|
| LsV - Lasy |
| Lzr-PsVI - Grunty zadrzewione i zakrzewione na uż. rolnych |
| PsVI - Pastwiska trwałe |
| RIVb - Grunty orne |

Brzozów, dnia 26.08.2020 r.

Edyta Kopczyk-Pruszcz
26-08-2020

.....
(sporządził: data i podpis)

Lks.zam. 640 8421 3383-640
ZA ZGODNOŚĆ Z OPERATEM
EWIDENCJI GRUNTÓW I BUDYNKÓW
26-08-2020

Brzozów, dnia.....
Z up. Starosty
.....
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)
Zbigniew Wierczok
INSPEKTOR W WYDZIALE GEODEZJI,
KARTOGRAFII, KATASTRU I NIERUCHOMOŚCI

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 26-08-2020 13:14:21

Nr jednostki rejestrowej: **G285**

Osoby: **1**

| Udział Forma władania | Dane osoby fizycznej / instytucji |
|--------------------------|---|
| 1/1 gr. 7.1 własność | Serednicki Adam (Michał, Janina) adres: Końskie 83, 36-204 Końskie |

Działki ewidencyjne: **1**

| Arkusz | Nr działki | Adres / Położenie | Powierzchnia [ha] | Użytek i klasa bonitacyjna | | Nr KW lub inne dokumenty |
|-----------------------------------|------------|-------------------|----------------------|--|--|----------------------------------|
| | | | | Użytek | Pow. [ha] | |
| 3 | 383 | | 2.4977 | RIVa RIVb PsIV PsV LsV Lzr-RIVb | 0.5047 0.5890 0.0783 0.0919 0.8478 0.3860 | KW 21068 AN5575/94,AN5575/94, |
| Identyfikator: 180203_2_0010_383_ | | | | | | |

Identyfikator: 180203_2.0010.383;

| | | |
|----------------------------------|--|----|
| Razem powierzchnia działek [ha]: | 2.4977 | ha |
| Słownie: | dwa hektary cztery tysiące dziewięćset siedemdziesiąt siedem metrów kwadratowych | |

UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **4.2717** (cztery hektary dwa tysiące siedemset siedemnaście metrów kwadratowych)

| Nr działki | Informacje o danych ewidencyjnych, które nie spełniają wymogów rozporządzenia lub standardów technicznych |
|------------|---|
| 383 | nie spełnia standardów technicznych: punkt graniczny nr 3472, 3446, 3423, 3409, 3393, 3384, 3374, 3357, 3343, 3323, 3293, 3280, 3257, 3224, 3206, 3193, 3178, 3151, 3122, 3101, 3067, 3056, 3046, 3028, 3012, 2996, 2951, 2953, 2917, 2910, 3053, 3027, 3016, 3090, 3092, 3254, 3263, 3290, 3317, 3366, 3413, 3469; |

| Oznaczenia użytków i klas |
|--|
| LsV - Lasy |
| Lzr-RIVb - Grunty zadrzewione i zakrzewione na uż. rolnych |
| PsIV - Pastwiska trwałe |
| PsV - Pastwiska trwałe |
| RIVa - Grunty orne |
| RIVb - Grunty orne |

Edyta Kopczyk-Pryszcz
26-08-2020

(sporządził: data i podpis)

Brzozów, dnia 26.08.2020 r.

L.k.s.zam. 640.6421.3383.2020
ZA ZGODNOŚĆ Z OPERATEM
EWIDENCJI GRUNTÓW I BUDYNKÓW

Brzozów, dnia 26-08-2020

Z up. STAROSTY

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)
Zbigniew Wypiorczyk
INSPEKTOR W WYDZIALE GEODEZJI,
KARTOGRAFII, KATASTRU I NIERUCHOMOŚCI

.....
(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 26-08-2020 13:14:21

Nr jednostki rejestrowej: **G304**

Osoby: **1**

| Udział Forma władania | Dane osoby fizycznej / instytucji |
|--------------------------|---|
| 1/1 gr. 7.1 własność | Sobolak Stanisław (Władysław, Maria) adres: Końskie 69 |

Działki ewidencyjne: **1**

| Arkusze | Nr działki | Adres / Położenie | Powierzchnia [ha] | Użytek i klasa bonitacyjna | | Nr KW lub inne dokumenty |
|---------|------------|-------------------|----------------------|----------------------------|------------------|--------------------------|
| | | | | Użytek | Pow. [ha] | |
| 3 | 508 | | 0.3248 | ŁIII Br-PsIV | 0.1613 0.1635 | KW 21078 |

Identyfikator: 180203_2.0010.508;

UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 158, 166, 169.

| | | |
|----------------------------------|--|----|
| Razem powierzchnia działek [ha]: | 0.3248 | ha |
| Słownie: | trzy tysiące dwieście czterdzieści osiem metrów kwadratowych | |

UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **1.8408** (jeden hektar osiem tysięcy czterysta osiem metrów kwadratowych)

| Nr działki | Informacje o danych ewidencyjnych, które nie spełniają wymogów rozporządzenia lub standardów technicznych |
|------------|---|
| 508 | nie spełnia standardów technicznych: punkt graniczny nr 3311, 3246, 3112, 3138, 2976, 3008, 2978, 2989, 2998, 3025, 3093, 3061, 3154, 3219; |

| Oznaczenia użytków i klas |
|-----------------------------------|
| Br-PsIV - Grunty rolne zabudowane |
| ŁIII - Łąki trwałe |

Brzozów, dnia 26.08.2020 r.

Edyta Kopczyk-Pryszcz
26-08-2020

.....
(sporządził: data i podpis)

NS.ZAM. 620 6421 383 220
ZA ZGODNOŚĆ Z OPERATEM
EWIDENCJI GRUNTÓW I BUDYNKÓW
26-08-2020

Brzozów, dnia.....
Z up. STAROSTY
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)
Zbigniew Wieczorek
INSPEKTOR W WYDZIALE GEODEZJI,
KARTOGRAFII, KATASTRU I NIERUCHOMOŚCI

Dynów, dnia 18.09.2020r.

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

W odpowiedzi na pismo znak: L.dz.: 243/2020/MOw dotyczącego wydania warunków technicznych dla zadania pn.: „Budowa przepustów na potokach w miejscowości Końskie w ciągu dróg gminnych o nr działek 381 i 481 ” - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Nadzór Wodny w Dynowie 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” w km 5+050 oraz na potoku „bez nazwy”, który stanowi prawy dopływ p. Witryłówka km 0+006.
5. W celu zaopiniowania w/w inwestycji należy do tut. Nadzoru przedłożyć projekt opracowany zgodnie ze sztuką inżynierską zawierający przede wszystkim: obliczenia hydrologiczne – 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.

Ostateczne uzgodnienie rozwiązań projektowych należy uzyskać przed wystąpieniem do Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP z wnioskiem o wydanie decyzji pozwolenie wodnoprawne.

Kierownik
Nadzoru Wodnego
Witold Rachwał

Otrzymują:

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

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 11 września 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.

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

przewidzianego do realizacji w miejscowości Końskie, gmina Dydnia, na części działek: nr ew. 380, 381, 382, 423, 469, 470, 471, 481, 502 i 508, obręb 0010 – Końskie, w obszarze oznaczonym w części graficznej decyzji,

dla: Gminy Dydnia, 36-204 Dydnia 224.

1. Ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy:

Budowa przepustów na potokach w miejscowości Końskie w ciągu dróg gminnych o nr działek 381 i 481.

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 dwóch przepustów skrzynkowych o wymiarach około 1,5m x 2,0m i długości 6,0m wraz z drogą oraz umocnieniami skarp i dna.
- 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. 394 ust. 1 pkt. 10 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 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 z późn. zm.), 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 cieplną – 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. 382: Wp – o pow. 0,8586ha.
 - Działka nr ew. 470: Wp – o pow. 0,2501ha.
 - Działka nr ew. 381: dr – o pow. 0,0777ha.
 - Działka nr ew. 423: dr – o pow. 0,9207ha.
 - Działka nr ew. 481: dr – o pow. 0,6267ha.
 - Działka nr ew. 502: RIVb – o pow. 0,5075ha, RV – o pow. 0,0756ha, PsIV – o pow. 0,0918ha, PsV – o pow. 0,1960ha, Lzr-PsVI – o pow. 0,1658ha, Br-PsIV – o pow. 0,1459ha. Łączna powierzchnia użytków działki wynosi 1,1826ha.
 - Działka nr ew. 469: PsIV – o pow. 0,1572ha, Lzr-PsV – o pow. 0,0235ha, Lzr-PsVI – o pow. 0,0637ha. Łączna powierzchnia użytków działki wynosi 0,2444ha.
 - Działka nr ew. 380: PsIV – o pow. 0,0913ha, B – o pow. 0,1313ha. Łączna powierzchnia użytków działki wynosi 0,2226ha.
 - Działka nr ew. 471: RIVb – o pow. 0,1294ha, PsVI – o pow. 0,3750ha, LsV – o pow. 0,0449ha, Lzr-PsVI – o pow. 0,0587ha. Łączna powierzchnia użytków działki wynosi 0,6080ha.

- Działka nr ew. 508: ŁIII – o pow. 0,1613ha, BrPsIV – o pow. 0,1635ha. Łączna powierzchnia użytków działki wynosi 0,3248ha.

W liniach rozgraniczających teren lokalizacji inwestycji objęta została część terenu, obejmująca niezbędny teren do zlokalizowania inwestycji.

W liniach rozgraniczających nie objęto użytków ŁIII i LsV.

Grunty rolne klasy IV i V oraz o użytku dr i B 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 analizy wynikającej z 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.), 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, bowiem zamierzenie inwestycyjne nie należy do wymagających przeprowadzenia 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 2020r., poz. 1064 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 25.

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 11 września 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 potokach w miejscowości Końskie w ciągu dróg gminnych o nr działek 381 i 481*, na części działek nr ew.: 380, 381, 382, 423, 469, 470, 471, 481, 502 i 508, obręb 0010 – Końskie.

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 – „uzgodnieniem milczącym” (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 Pocałun

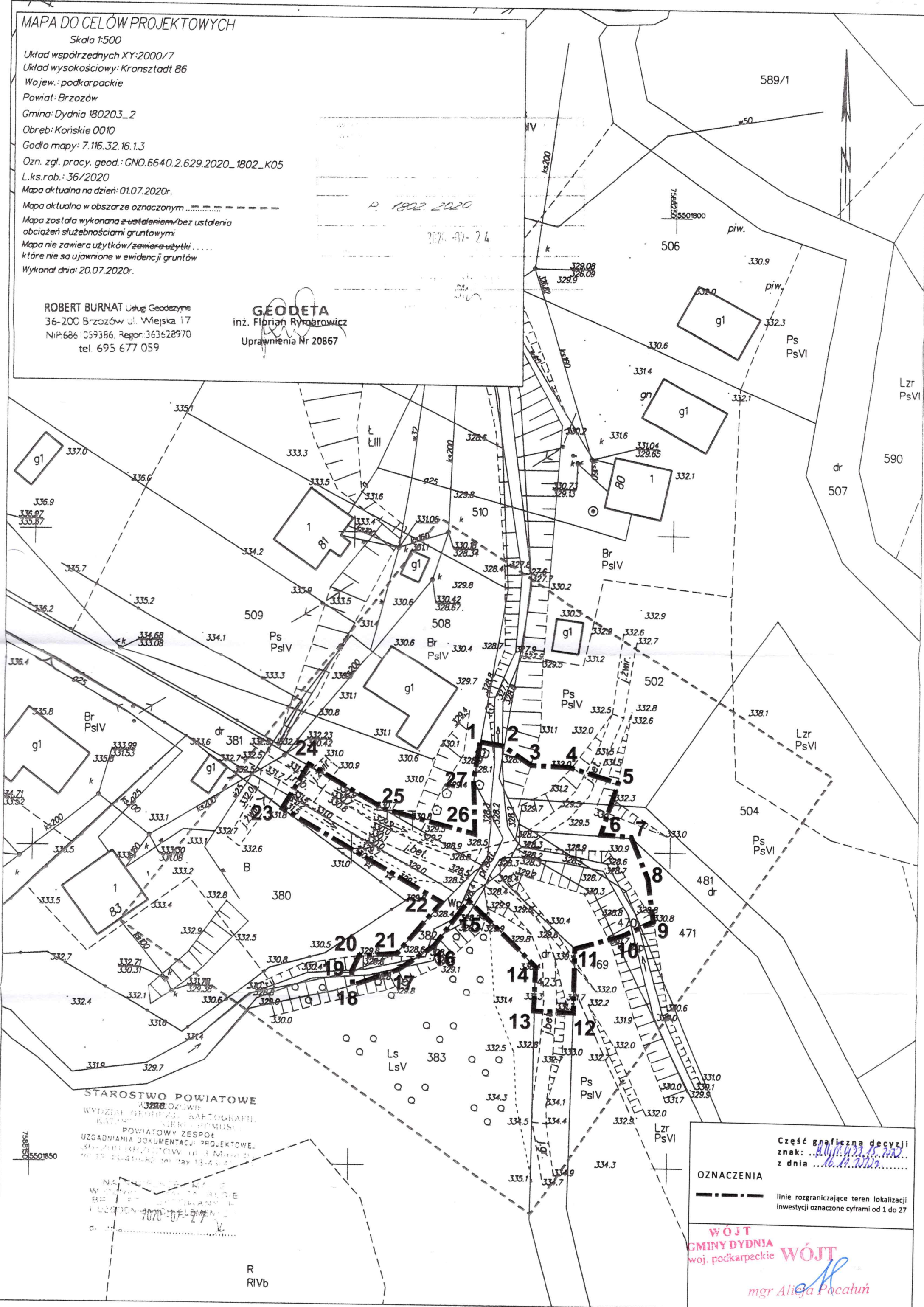
Otrzymują:

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

Skala 1:500
Układ współrzędnych XY: 2000/7
Układ wysokościowy: Kronsztadt 86
Wojew.: podkarpackie
Powiat: Brzozów
Gmina: Dydnia 180203_2
Obręb: Końskie 0010
Godło mapy: 7.116.32.16.1.3
Ozn. zgl. pracy. geod.: GND.6640.2.629.2020_1802_K05
L.k.s.rob.: 36/2020
Mapa aktualna na dzień: 01.07.2020r.
Mapa aktualna w obszarze oznaczonym
Mapa została wykonana z ~~ustaleniem~~ bez ustalenia
obciążeń służebnościami gruntowymi
Mapa nie zawiera użytków / ~~zawiera użytki~~
które nie są ujawnione w ewidencji gruntów
Wykonano dnia: 20.07.2020r.

ROBERT BURNIAT Usług Geodezyjne
36-200 Brzozów ul. Wiejska 17
NIP:686 059386, Regon:363628970
tel. 695 677 059

GEODETA
inż. Florian Rymarowicz
Uprawnienia Nr 20867



Część graficzna decyzji
znak: AL/11/433.15.2020
z dnia 16.12.2020

OZNACZENIA

linie rozgraniczające teren lokalizacji inwestycji oznaczone cyframi od 1 do 27

WÓJT
GMINY DYDNIA
woj. podkarpackie

WÓJT

mgr Alicja Pocatuhn