



FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
TEMAT:	<u>Przebudowa drogi gminnej nr 115526R ul. Poniatowskiego w Brzozowie</u>
INWESTOR:	Gmina Brzozów ul. Armii Krajowej 1, 36-200 Brzozów
OBIEKT:	Droga gminna nr 115526R wraz z chodnikiem, droga gminna wewnętrzna
LOKALIZACJA OBIEKTU:	Dz. ew. nr 188, 154/1, 212/3, 1688/1, 1690/6, 1690/7 obręb ew. Brzozów, Jedn. ew. – Brzozów
BRANŻA:	Drogowa
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Pro-Inwest Łukasz Wyżykowski ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
Projektant	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	MAP/0275/PWOD/11	Drogowa	
Opracował	mgr inż. Mirosław Pabisz	-----	Drogowa	

BRZÓZÓW, GRUDZIEŃ 2021

EGZ. NR 1

Spis treści

I. Część opisowa

1. Przedmiot inwestycji
2. Warunki gruntowo – wodne
3. Opis stanu istniejącego
4. Opis stanu projektowanego
 - 4.1 Rozwiązanie sytuacyjne
 - 4.2 Rozwiązanie wysokościowe
 - 4.3 Konstrukcja nawierzchni
 - 4.4 Odwodnienie
5. Infrastruktura obca
6. Informacje dla wykonawcy robót
7. Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
 - 7.1 Zakres robót budowlanych oraz kolejność ich realizacji
 - 7.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych
 - 7.3 Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
 - 7.4 Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia
 - 7.5 Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych
 - 7.6 Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

II. Część rysunkowa

Rysunek nr: D1 – Orientacja	skala 1:10000
Rysunek nr: D2 – Plan sytuacyjny	skala 1:500
Rysunek nr: D3.1 – D3.2 – Profil podłużny	skala 1:500/50
Rysunek nr: D4.1 – D4.4 – Typowy przekrój poprzeczny	skala 1:50; 1:25
Rysunek nr: D4.5 – Deszczowy wpust uliczny, studnia rewizyjna	skala b/s
Rysunek nr: D5 – Zbrojenie pali i oczepu żelbetowego	skala 1:50; 1:10

III. Załączniki

1. Oświadczenie Projektanta
2. Uprawnienia budowlane Projektanta
3. Wpis do Izby Inżynierów Budownictwa Projektanta
4. Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
5. Oświadczenie ORSS nr 2/O/DC/Z0093/MG/02/22 z dnia 07.02.2022 r.

6. Warunki Techniczne PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle z dnia 28.09.2022r. znak: PSGJA.ZMSM.763B.193.1.22
7. Decyzja Burmistrza Brzozowa o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 16/22 PB.6733.24.2022.AZ z dnia 08.08.2022r.
8. Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nr PB.6727.337.2022.TC z dnia 03.10.2022r.
9. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej nr GNO.6630.95.2022 z dnia 11.08.2022r.
10. Decyzja z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie nr 506/2022/ZUZ z dnia 16.12.2022 r. (RZ.ZUZ.1.4210.408.2022.DS)

I. Część opisowa

Część opisowa do projektu budowlano – wykonawczego z branży drogowej dla zadania pn.: „Przebudowa drogi gminnej nr 115526R ul. Poniatowskiego w Brzozowie”

1. Dane ogólne, przedmiot i zakres opracowania

Lokalizację inwestycji przedstawiono na rysunku nr D1 – Orientacja.

Przedmiotem opracowania jest wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: „Przebudowa drogi gminnej nr 115526R ul. Poniatowskiego w Brzozowie”

Inwestorem przedsięwzięcia jest:

Gmina Brzozów

ul. Armii Krajowej 1, 36-200 Brzozów

Lokalizacja: Dz. ew. nr 188, 154/1, 212/3, 1688/1, 1690/6, 1640 obręb ew. Brzozów,
Jedn. ew. – Brzozów

Jednostka projektowa:

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

Projektant: mgr inż. Łukasz Wyżykowski

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewidencyjny MAP/0275/PWOD/11

Opracował: mgr inż. Mirosław Pabisz

Podstawą opracowania dokumentacji projektowej jest:

- a) mapa do celów projektowych w skali 1:500
- b) wizje lokalne w terenie
- c) uzgodnienia z Inwestorem
- d) obowiązujące przepisy budowlane, normy prawne i wytyczne projektowe
- e) katalogi urządzeń i materiałów

2. Warunki gruntowo – wodne

Dla potrzeb przedmiotowego projektu założono poniższe warunki gruntowo – wodne:

- dobre warunki wodne
- grupę nośności podłoża G – 4
- grunty wątpliwe
- kategorię geotechniczną pierwszą zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 IX 1998 w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.

W przypadku napotkania przez Wykonawcę innych warunków gruntowo – wodnych należy doprowadzić podłoże do grupy nośności podłoża G – 1.

Skarpy wykopów powinny być zabezpieczone w sposób zabezpieczający ich stateczność. Sposób zabezpieczenia wykopów należy wykonać zgodnie z przepisami. Za prawidłowe zabezpieczenie odpowiada Kierownik budowy. Nie dopuszcza się prowadzenia robót ziemnych podczas trwania opadów atmosferycznych. Podczas prowadzenia robót ziemnych należy zachować naturalną strukturę gruntów, w przypadku jej naruszenia Wykonawca zobowiązany jest do jego wymiany. Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normą PN-S-02205 Roboty Ziemne. Przestrzegać przepisów BHP dotyczących robót ziemnych oraz montażowych.

3. Opis stanu istniejącego

W stanie istniejącym wchodzącym w zakres niniejszego opracowania przebiega droga gminna Nr 115526R. Na całym jej odcinku znajdują się obustronne pobocza. Odwodnienie przedmiotowej drogi odbywa się za pomocą istniejących rowów przydrożnych. Ponadto wody opadowe i roztopowe w stanie istniejącym są rozdeszczane na przyległe tereny w granicy istniejącego pasa drogowego. Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych pochodzących z rowów przydrożnych jest rzeka Stobnica.

4. Opis stanu projektowanego

Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy przygotować plac budowy oraz wprowadzić czasową organizację ruchu (wg odrębnego opracowania). Podczas prac należy zapewnić stały dojazd do przyległych posesji.

4.1 Rozwiązanie sytuacyjne

Rozwiązanie sytuacyjne przedstawiono na rysunku nr D 2 – Plan sytuacyjny.

W ramach zadania zaprojektowano prawostronny chodnik o szerokości 2,00 m ze spadkiem poprzecznym wynoszącym 2 % w kierunku jezdni oraz przebudowę istniejącej jezdni klasy „D” o szerokości 5,00 m. Chodnik od strony jezdni ograniczono krawężnikiem betonowym 15 x 30 cm na ławie betonowej z oporem, wyniesionym o 12 cm w stosunku do nawierzchni. W rejonie przejść przez zjazdy publiczne należy wykonać krawężnik o wyniesieniu 2 cm w stosunku do nawierzchni zjazdu, a w rejonie zjazdów indywidualnych (przejazdów przez chodnik) należy wykonać krawężniki

o wyniesieniu od 2 cm do 4 cm w stosunku do nawierzchni jezdni drogi gminnej Nr 115526 R. Chodnik po zewnętrznej stronie zostanie ograniczony obrzeżami betonowymi 8 x 30 cm na ławie betonowej z oporem, wyniesionymi o 0 cm w stosunku do chodnika.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewidziano budowę murku oporowego typu „L” z prefabrykatów o wym. 120 x 65 x 50 x 15 cm (wysokość x stopa x szerokość x grubość) w km od 0+003.17 do 0+018.86, o wym. 130 x 70 x 50 x 15 cm w km od 0+059.90 – do 0+077.52, o wym. 150 x 80 x 50 x 15 cm w km od 0+132.20 – do 0+162.57, od 0+167.45 – do 0+175.00 i o wym. 200 x 105 x 50 x 15 cm w km od 0+175.00 do 0+209.02

Ponadto projektuje się zabezpieczenie korpusu drogi w km 3+086.60 do km 3+332.60. Palisada zostanie wykonana z pali wierconych CFA ϕ 50 cm i długości 5,0 m. Pale wykonane będą z betonu klasy C20/25 oraz zbrojone będą dwuteownikami typu HEB300 ze stali S355 charakteryzującymi się dużą wytrzymałością na zginanie i ścinanie. Zwieńczenie projektowanej palisady stanowić będzie oczep żelbetowy o szerokości 1,0 m oraz wysokości 0.6 m. Wykonanie oczepu należy poprzedzić wykonaniem korka betonowego gr. 10 cm z betonu klasy C12/15, usytuowanego na gruncie rodzimym. Projektowany oczep należy wykonać z betonu klasy C20/25 oraz zbroić prętami ze stali AIIIIN.

4.2 Rozwiązanie wysokościowe

Rozwiązanie wysokościowe przedstawiono na rysunkach nr D 3.1 i D 3.2 – Profil podłużny

Przy projektowaniu wysokościowego rozwiązania chodnika i jezdni kierowano się obowiązującymi przepisami, istniejącymi rzędnymi, uwarunkowaniami terenowymi, prawidłowym odprowadzeniem wód opadowych. W ramach zadania rozwiązano spadki zarówno podłużne jak i poprzeczne chodnika i zjazdów.

Na chodniku zaprojektowano spadki podłużne o różnych wartościach dostosowując je do istniejących spadków na jezdni drogi gminnej Nr 115526 R. Na chodniku zaprojektowano spadek poprzeczny w kierunku jezdni o wartości 2%. Na zjazdach należy wykonać spadki o wartości 0,5 % w kierunku jezdni, natomiast poza chodnikiem zjazd należy dostosować wysokościowo do przyległego terenu.

4.3 Konstrukcja nawierzchni

Rozwiązanie konstrukcji przedstawiono na rysunkach nr D 4.1, D 4.2 – Typowy przekrój poprzeczny

Na podstawie przyjętej kategorii gruntów G – 4, kategorii ruchu KR1 – wytyczne Inwestora, katalogu Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych oraz Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie przyjęto następującą konstrukcję nawierzchni:

Konstrukcja chodnika:

1. Kostka brukowa betonowa gr. 8 cm
 2. Podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm
 3. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 (C_{90/3}) gr. 15 cm
 4. Warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o wytrzymałości 1,5 MPa gr. 15 cm
- Łączna grubość konstrukcji nawierzchni chodnika wynosi 41 cm.

Konstrukcja zjazdu indywidualnego (zjazdu przez chodnik):

1. Kostka brukowa betonowa gr. 8 cm
 2. Podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm
 3. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 (C_{90/3}) gr. 20 cm
 4. Warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o wytrzymałości 1,5 MPa gr. 20 cm
- Łączna grubość konstrukcji nawierzchni zjazdu indywidualnego wynosi 51 cm.

Konstrukcja zjazdu publicznego:

1. Warstwa ścieralna – AC 11 S gr. 4 cm (beton asfaltowy KR3)
 2. Skropienie warstwy wiążącej emulsją
 3. Warstwa wiążąca – AC 16 W gr. 5 cm (beton asfaltowy KR3)
 4. Skropienie warstwy podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stab. mech. emulsją
 5. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech 0/31,5 (C_{90/3}) gr. 20 cm
 6. Warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o wytrzymałości R_m=1,5 Mpa gr. 20 cm
- Łączna grubość konstrukcji nawierzchni zjazdu publicznego wynosi 49cm

Konstrukcja jezdni KR 1:

TYP A1 - Typowa konstrukcja górnych warstw nawierzchni podatnych

1. Warstwa ścieralna - AC 11 S gr. 4 cm (beton asfaltowy KR3)
2. Skropienie warstwy wiążącej emulsją (beton asfaltowy KR3)
3. Warstwa wiążąca - AC 16 W gr. 5 cm
4. Skropienie warstwy podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stab. mech. emulsją
5. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 (C_{90/3}) gr. 20 cm (E₂≥130MPa)

TYP 11 - Typowe rozwiązanie dolnych warstw konstrukcji nawierzchni

6. Warstwa mrozoochronna z pospółki stabilizowanej cementem o wytrzymałości R_m=1,5 MPa gr. 20 cm (E₂≥80MPa)
 7. Warstwa ulepszanego podłoża z mieszanki niezwiązanej gr. 25 cm
 8. Grunt rodzimy (E₂≥25MPa – G4)
- Łączna grubość konstrukcji nawierzchni jedni wynosi 74 cm

Wymagana grubość wg Tablicy 10.1 z „Katalogu Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podanych i Pólsztynnych” dla gruntu G – 4, głębokości przemarzania 1,2 m i kategorii ruchu KR1: 0,60 x 1,20 = 0,72 m.

Warunek odporności na wysadziny konstrukcji jest zatem spełniony.

W przypadku gdy Wykonawca napotka na inny niż założony na etapie projektowania grunt, zobligowany jest do wzmocnienia konstrukcji w takim stopniu aby warunek odporności na wysadziny został spełniony.

Ponadto konstrukcja właściwa powinna być układana na warstwie spełniającej następujące parametry: $E_2 \geq 80 \text{ MPa}$, $I_s \geq 1,0$.

Ze względu na odwodnienie podłoża nawierzchni, projektowana podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stanowi warstwę odsączającą wykonaną z materiałów mrozoodpornych o współczynniku filtracji $k \geq 8 \text{ m/d}$ ($\geq 0,0093 \text{ cm/s}$). Ponadto powinien być spełniony warunek szczelności warstw zgodnie ze wzorem:

$$D_{15}/d_{85} \leq 5$$

D_{15} – wymiar sita, przez które przechodzi 15% ziaren warstwy odsączającej

d_{85} – wymiar sita, przez które przechodzi 85% ziaren gruntu podłoża

W przypadku naruszenia naturalnej struktury gruntu Wykonawca zobowiązany jest do ich wymiany. W przypadku napotkania innych warunków gruntowych Wykonawca zobowiązany jest do doprowadzenia ich do G – 1.

4.4 Odwodnienie

Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych na przebudowywanej drodze realizowane będzie poprzez odpowiednie ukształtowanie wysokościowe chodnika, zjazdów i jezdni zarówno podłużne jak i poprzeczne. Woda opadowa i roztopowa z drogi gminnej odprowadzana będzie do rowu krytego oraz częściowo do istniejących rowów przydrożnych otwartych.

W ramach zadania zaprojektowano ściek z korytek z prefabrykowanych elem. bet. $30 \times 50 \times 8 \text{ cm}$ na ławie betonowej dodatkowo nakrytych na zjazdach rusztem stalowym ocynkowanym.

Projektowany rów kryty zostanie wykonany z rur strukturalnych PP $\varnothing 500$ o podwójnej ścianie. Ponadto zaprojektowano studnie rewizyjne o DN 1000 i DN 1500.

Dodatkowo zaprojektowano wpusty deszczowe o DN 500 oraz wpusty teleskopowe o DN 315 z odprowadzeniem wody przykanalikami do projektowanego rowu krytego. Głębokość osadników wpustów deszczowych wynosi 80 cm.

Zamontowane zostaną studnie rewizyjne z prefabrykowanym dnem o DN 1000 i DN 1500 z pierścieniem odciążającym. Na studnię rewizyjną należy stosować właz $\varnothing 600 \text{ mm}$ typu ciężkiego z żeliwa sferoidalnego, z ramą okrągłą, bez wentylacji, z pokrywą zatrzaskową na uszczelce oraz kręgi z betonu wibroprasowanego C 45/55, wodoszczelnego „W8”, mrozoodpornego F = 150, nasiąkliwość do 1,5 %.

Przykanaliki należy wykonać z rur strukturalnych PP Ø200 o podwójnej ścianie, tzw. typ B, wg pn EN 13476-3:2006.

Wpusty deszczowe wykonane będą jako wpusty deszczowe z żeliwa sferoidalnego typu ciężkiego, osadzone na studzienkach z rur betonowych DN 500 z częścią dolną prefabrykowaną (osadnik o głębokości 80 cm). Studzienki należy zabezpieczyć pierścieniem odciażającym i płytą żelbetową. Komora robocza studzienki (powyżej wejścia kanałów) powinna być wykonana z kręgów betonowych lub żelbetowych odpowiadających wymaganiom BN-86/8971-08.

Ochrona przed korozją

Zewnętrzne ściany rur studzienek połączeniowych z kręgów żelbetowych należy zaizolować 2 x lepikiem lub izoplastem „R”. Elementy metalowe jak: kraty, należy oczyścić, zagruntować farbą podkładową cynkową oraz lakierem bitumicznym. Na odcinkach wystąpienia wody gruntowej ściany studzienek należy zaizolować 2 x izoplastem B lub papą na lepiku ze ścianką dociskową.

Podsypka

Pod rury należy wykonać podsypkę z piasku lub pospółki o grubości 20 cm. Szczegóły wg wytycznych producenta rur. Podsypkę należy zagęścić ubijakami mechanicznymi lub płytami wibracyjnymi warstwowo. Należy wykonać starannie łożysko nośne pod rurę.

Zasyp wykopu

Rury należy układać na zagęszczonym podłożu żwirowym o grubości 20 cm. Zasyпка części wykopu wokół rury do wysokości 30 cm ponad lico powinna być wykonana z piasku.

Zasyпка winna być zagęszczona warstwami o grubości najwyżej 20 cm równomiernie z obu stron. Pozostałą część wykopu uzupełnić kruszywem naturalnym 0/63mm, starannie ubijając go warstwami. Zасыpywanie wykopów podczas mrozów jest niedopuszczalne, bez uprzedniego rozmrożenia ziemi. Powstały nadmiar ziemi z wykopów należy odwieźć na miejsce, które może wskazać Inwestor.

5. Infrastruktura towarzysząca / obca

Na terenie planowanych robót zinwentaryzowano sieć: wodociagową, teletechniczną, elektroenergetyczną, gazociagową, kanalizację sanitarną i kanalizację deszczową. Istnieje możliwość występowania innej infrastruktury nienaniesionej na mapę.

Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji przebiegu infrastruktury. Wszystkie prace w pobliżu sieci (na całym zakresie projektu) należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnych środków ostrożności, zgodnie z załączonymi warunkami technicznym, pod nadzorem osób uprawnionych i w porozumieniu z Właścicielem infrastruktury.

6. Uwagi końcowe

Roboty powinny być prowadzone w oparciu o zaświadczenie o przyjęciu zgłoszonych robót budowlanych i projekt budowlano – wykonawczy. Niezależnie od stopnia dokładności i precyzji dokumentów otrzymanych od Inwestora, definiujących usługę do wykonania, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania dobrego rezultatu końcowego. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy wytyczyć obiekt w terenie i sprawdzić zgodność projektu - w przypadku domniemania lub pojawienia się nieścisłości lub błędów należy natychmiast powiadomić Inwestora i/lub Projektanta. Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. Wszystkie elementy ujęte w specyfikacji (opisie), a nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach, a nie ujęte w specyfikacji (opisie) winne być traktowane tak jakby były ujęte w obu. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy zgłosić to Projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu. Roboty drogowe w pasie drogowym należy prowadzić w oparciu o zatwierdzoną tymczasową organizację ruchu.

7. Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

7.1 Zakres robót budowlanych oraz kolejność ich realizacji

Roboty budowlane obejmują zakres opisany w projekcie budowlano – wykonawczym branży drogowej – roboty w zakresie opracowania projektowego pn.: „Przebudowa drogi gminnej nr 115526R ul. Poniatowskiego w Brzozowie”.

7.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Istniejące zagospodarowanie terenu zgodne z mapą do celów projektowych, stanowiącą podstawę do sporządzenia przedmiotowego projektu budowlano - wykonawczego.

7.3 Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

W trakcie przystąpienia do robót budowlanych zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi wynika z prowadzenia robót w pasie drogowym. Zagrożenie może pochodzić również od sieci elektroenergetycznych, kanalizacji ogólnospławnej, sanitarnej i deszczowej, gazociągu, sieci teletechnicznej oraz wodociągu.

7.4 Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Zagrożenia mogą mieć miejsce w związku z:

- a) prowadzonymi robotami ziemnymi (zagrożenie wypadkowe w razie osunięcia mas ziemnych)
- b) montażem elementów betonowych drogowych (zagrożenie wypadkowe)

- c) praca ludzi w zasięgu działania maszyn i przejazdów środków transportu (zagrożenie wypadkowe)
- d) praca w pobliżu sieci elektroenergetycznej (porażenie prądem)
- e) praca w pobliżu sieci gazowej (zagrożenie wybuchem)

7.5 Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych

Każdy z pracowników przed przystąpieniem do wykonywania robót powinien być poinstruowany o sposobie ich realizacji, ze szczególnym uwzględnieniem prac wymienionych powyżej. Instruktażu powinien dokonać kierownik budowy. Należy zwrócić szczególną uwagę na przestrzeganie przepisów BHP, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej pod nadzorem osoby do tego uprawnionej. Roboty w pasie drogowym winny być prowadzone w oparciu o zatwierdzoną organizację ruchu. W zakresie robót prowadzonych w pobliżu sieci wodociągowej, kanalizacji ogólnospławnej, sanitarnej i deszczowej, sieci teletechnicznej, sieci gazociągowej oraz sieci elektroenergetycznej – wymagane jest uzyskanie wskazań od administratorów tych sieci.

7.6 Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

Techniczne środki ostrożności:

- a) wyznaczenie stref niebezpiecznych przy pracy sprzętu mechanicznego
- b) dopuszczenie do użytkowania tylko sprzętu mechanicznego, spełniającego odpowiednie wymagania techniczne
- c) utrzymywanie niezbędnych dróg komunikacji na terenie budowy zapewniających szybką i skuteczną ewakuację z terenu zagrożenia
- d) nadzorowanie robót wykonywanych w strefach kolizji z sieciami uzbrojenia technicznego, szczególnie z wodociągami, gazociągiem, kanalizacją ogólnospławną, sanitarną i deszczową, siecią teletechniczną, elektroenergetyczną oraz gazociągową – przez osoby upoważnione przez administratorów tych sieci; uzyskanie przez wykonawców robót szczegółowych wskazań i uzgodnień w zakresie warunków prowadzenia tych robót, stosowanych technik i rodzaju sprzętu oraz stosowanie się do nich; wykonywanie prac w sąsiedztwie linii elektroenergetycznych – po wyłączeniu napięcia; wykonywanie prac w sąsiedztwie sieci gazowych – po odcięciu dopływu gazu; wykonanie prac związanych z przebudową sieci wodociągowej – po odcięciu dopływu wody; wykonywanie robót ręcznie
- e) wykonywanie robót ziemnych zgodnie z przepisami i wiedzą budowlaną
- f) opracowanie projektu czasowej organizacji ruchu dla prac w ramach zadania pn.: „Przebudowa drogi gminnej nr 115526R ul. Poniatowskiego w Brzozowie”

Organizacyjne środki ostrożności:

- a) przygotowanie szczegółowego planu bezpieczeństwa i zapoznanie z nim kierownictw robót i pracowników
- b) odpowiednie przeszkolenie w zakresie zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zaopatrzenie stanowisk w instrukcje w tym zakresie oraz wyposażenie pracowników w odzież ochronną (kaski, obuwie, rękawice)
- c) organizacja pracy i zespołów – w sposób zapewniający bezpośredni lub pośredni kontakt z poszczególnymi stanowiskami – dla nadzoru robót i interwencji w sytuacji zagrożenia
- d) zaplanowanie i stałe utrzymywanie odpowiedniego dostępu do stanowisk roboczych na wypadek zagrożeń bezpieczeństwa
- e) prowadzenie robót w oparciu o zatwierdzony projekt tymczasowej organizacji ruchu

II. Część rysunkowa



UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

Jednostka projektowa:



ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów

Inwestor:

Gmina Brzozów
ul. Armii Krajowej 1, 36-200 Brzozów

Temat:

Przebudowa drogi gminnej nr 115526R ul. Poniatowskiego w Brzozowie

Faza projektu:

Projekt Budowlano - Wykonawczy

Branża:

Drogonia

Nr uprawnień:

Specjalność:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Łukasz Wyżykowski

MAP/0275/PWOD/11

Drogonia

Opracował:

mgr inż. Mirosław Pabisz

Drogonia

Nazwa rys.:

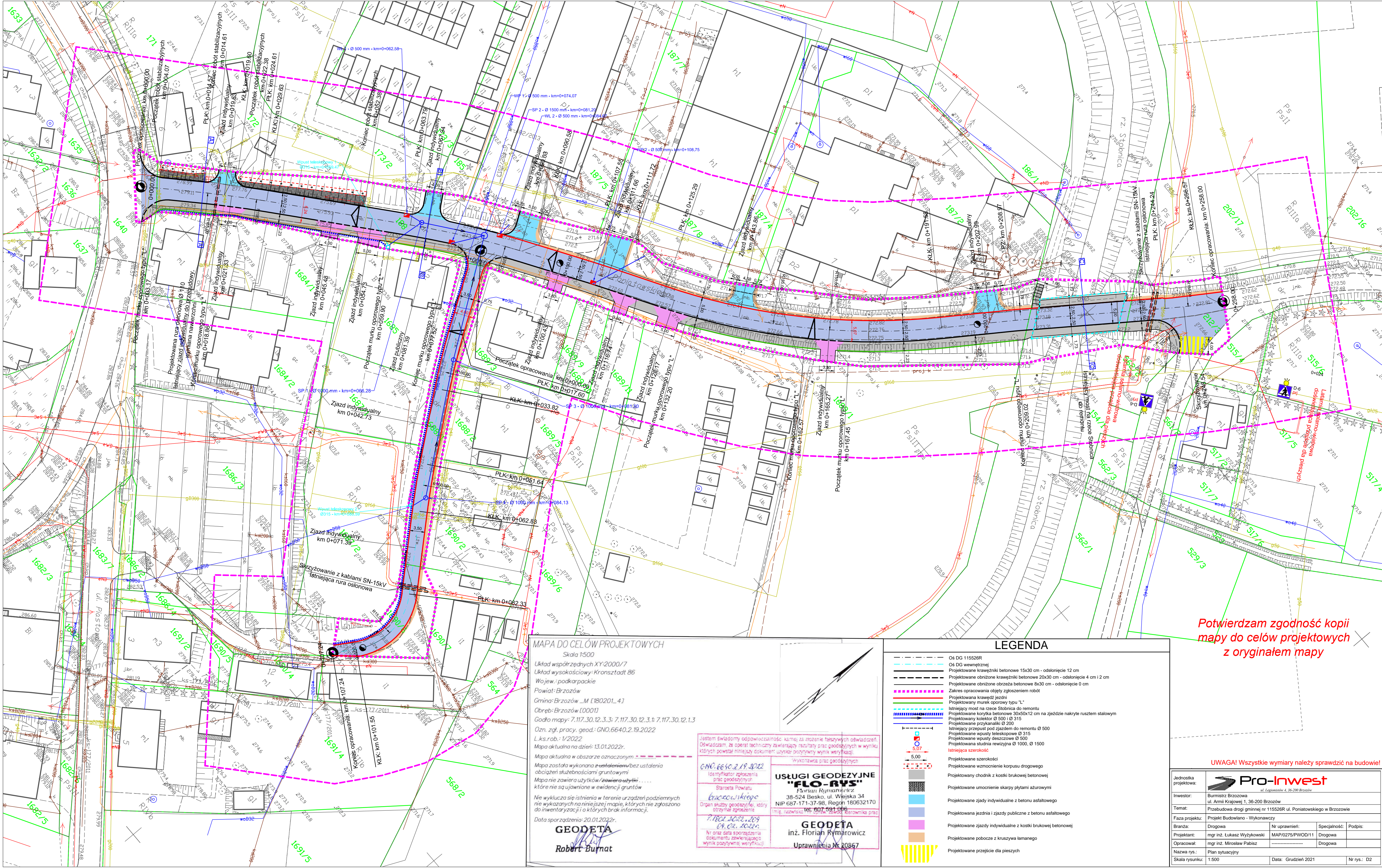
Orientacja

Skala rysunku:

1:10000

Data: Grudzień 2021

Nr rys.: D1



Potwierdzam zgodność kopii
mapy do celów projektowych
z oryginałem mapy

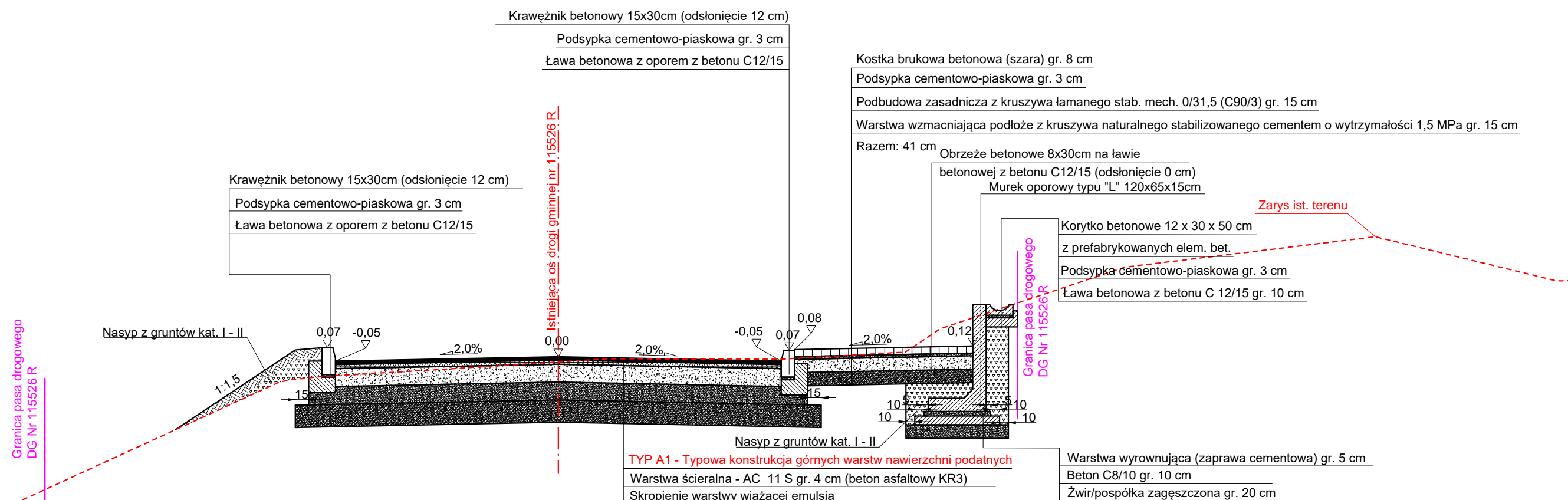
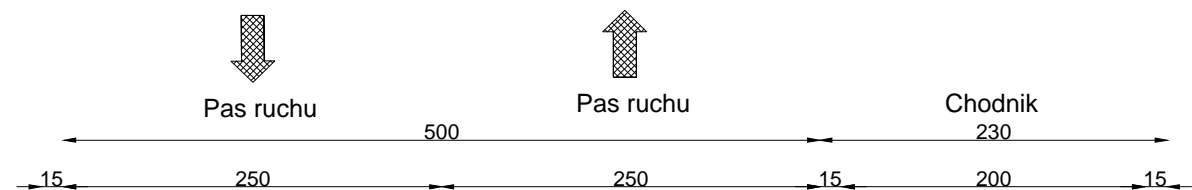
UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

Jednostka projektowa:			
Investor:	Burmistrz Brzozowa ul. Armii Krajowej 1, 36-200 Brzozów		
Temat:	Przebudowa drogi gminnej nr 115526R ul. Poniatowskiego w Brzozowie		
Faza projektu:	Projekt Budowlany - Wykonawcy	Nr uprawnień:	Specjalizacja: Podpis:
Branda:	Drogiowa	mgr inż. Łukasz Wyżkowski	Drogiowa
Projektant:	mgr inż. Mirosław Pabisz	MAP/0275/PWOD/11	Drogiowa
Opracował:	mgr inż. Mirosław Pabisz	Drogiowa
Nazwa rys:	Plan sytuacyjny
Skala rysunku:	1:500	Data:	Grudzień 2021
		Nr rys:	D2

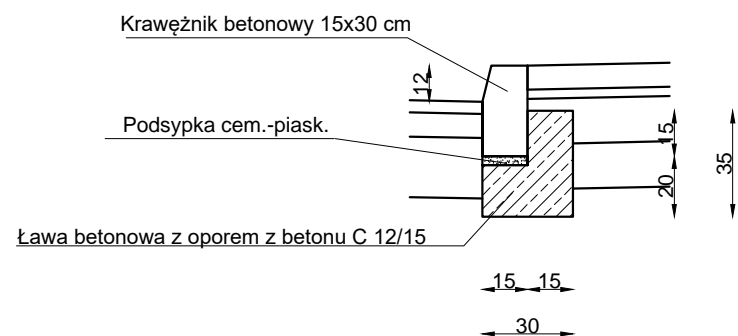


Jednostka projektowa:	 Pro-Inwest ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów			
Investor:	Gmina Brzozów ul. Armii Krajowej 1, 36-200 Brzozów			
Temat:	Przebudowa drogi gminnej nr 115526R ul. Poniatowskiego w Brzozowie			
Faza projektu:	Projekt Budowlano - Wykonawczy			
Branża:	Drogową	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	MAP/0275/PWOD/11	Drogową	
Opracował:	mgr inż. Mirosław Pabisz	-----	Drogową	
Nazwa rys.:	Profil podłużny			
Skala rysunku:	1:500/50	Data:	Grudzień 2021	Nr rys.: D3

Droga gminna nr 115526R, KR1, G4



SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA
KRAWĘŻNIKA
SKALA 1:25



TYP A1 - Typowa konstrukcja górnych warstw nawierzchni podatnych		Warstwa wyrównująca (zaprawa cementowa)
Warstwa ścieralna - AC 11 S gr. 4 cm (beton asfaltowy KR3)		Beton C8/10 gr. 10 cm
Skropienie warstwy wiążącej emulsją		Żwir/pospółka zagęszczona gr. 20 cm
Warstwa wiążąca - AC 16 W gr. 5 cm (beton asfaltowy KR3)		
Skropienie warstwy podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stab. mech. emulsją		
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 (C90/3) gr. 20 cm ($E2 \geq 130 \text{ MPa}$)		
TYP 11 - Typowe rozwiązanie dolnych warstw konstrukcji nawierzchni		
Warstwa mrozochronna z pospółki stabilizowanego cementem o wytrzymałości $R_m = 1,5 \text{ MPa}$ gr. 20 cm ($E2 \geq 80 \text{ MPa}$)		
Warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa naturalnego		UWAGA! W
o wytrzymałości $R_m = 1,5 \text{ MPa}$ gr. 25 cm		
Grunt rodzimy ($E2 \geq 25 \text{ MPa}$ - G4)	Razem: 74 cm	

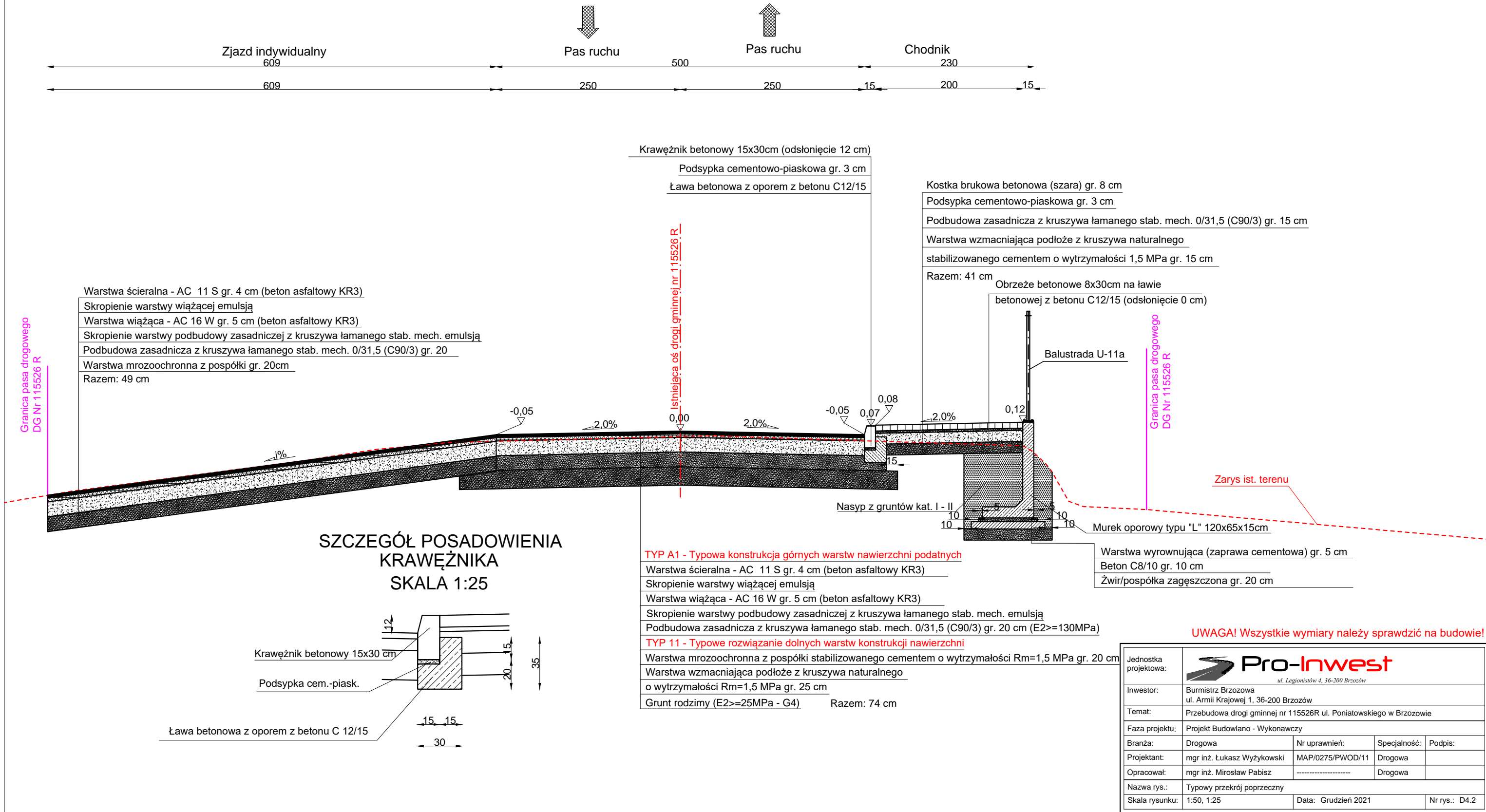
UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

Jednostka projektowa:	 Pro-Inwest ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów			
Investor:	Burmistrz Brzozowa ul. Armii Krajowej 1, 36-200 Brzozów			
Temat:	Przebudowa drogi gminnej nr 115526R ul. Poniatowskiego w Brzozowie			
Faza projektu:	Projekt Budowlano - Wykonawczy			
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	MAP/0275/PWOD/11	Drogowa	
Opracował:	mgr inż. Mirosław Pabisz	-----	Drogowa	
Nazwa rys.:	Typowy przekrój poprzeczny			
Skala rysunku:	1:50, 1:25	Data:	Grudzień 2021	Nr rys.: D4.1

TYPOWY PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B

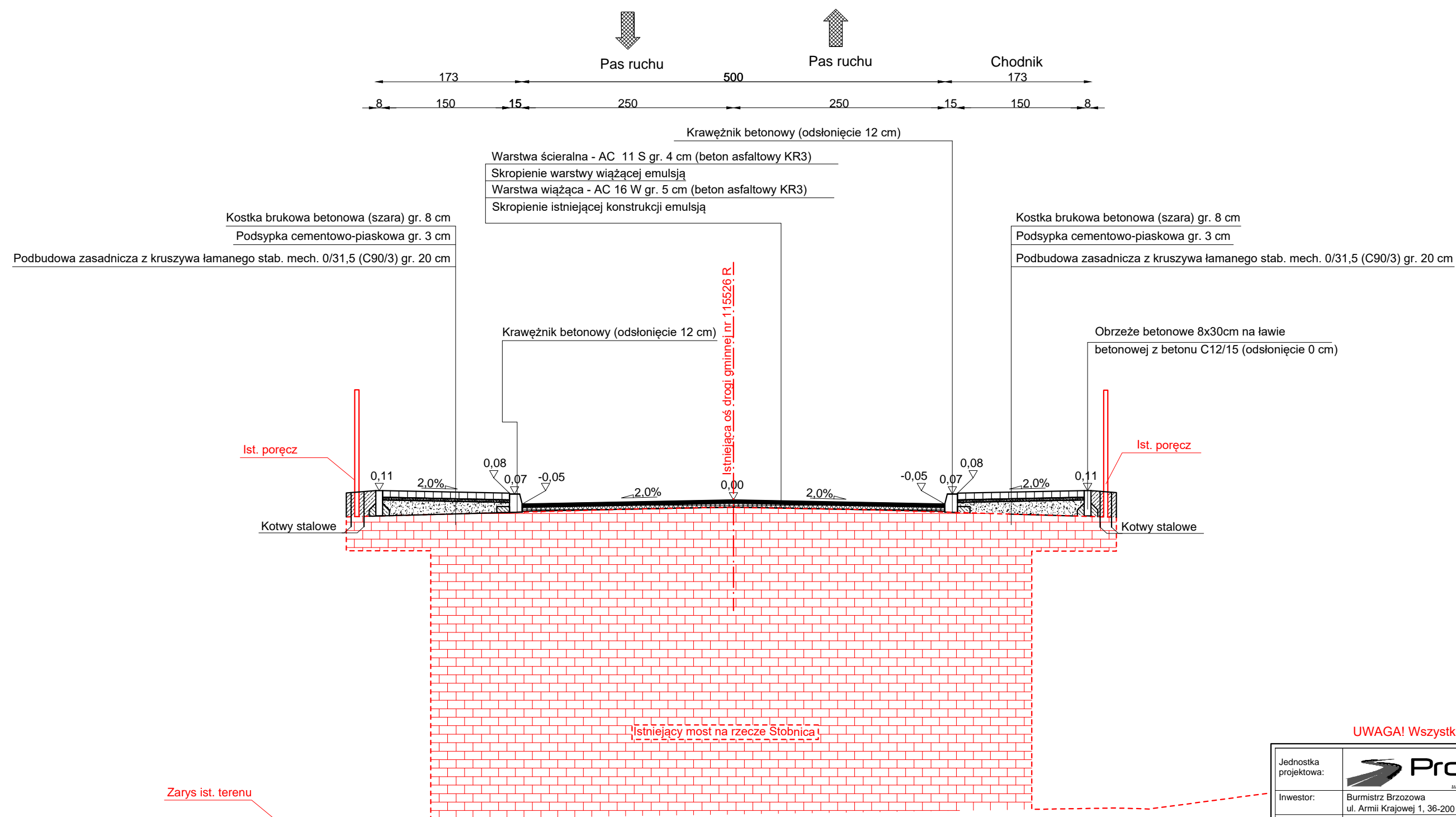
SKALA 1:50

Droga gminna nr 115526R, KR1, G4



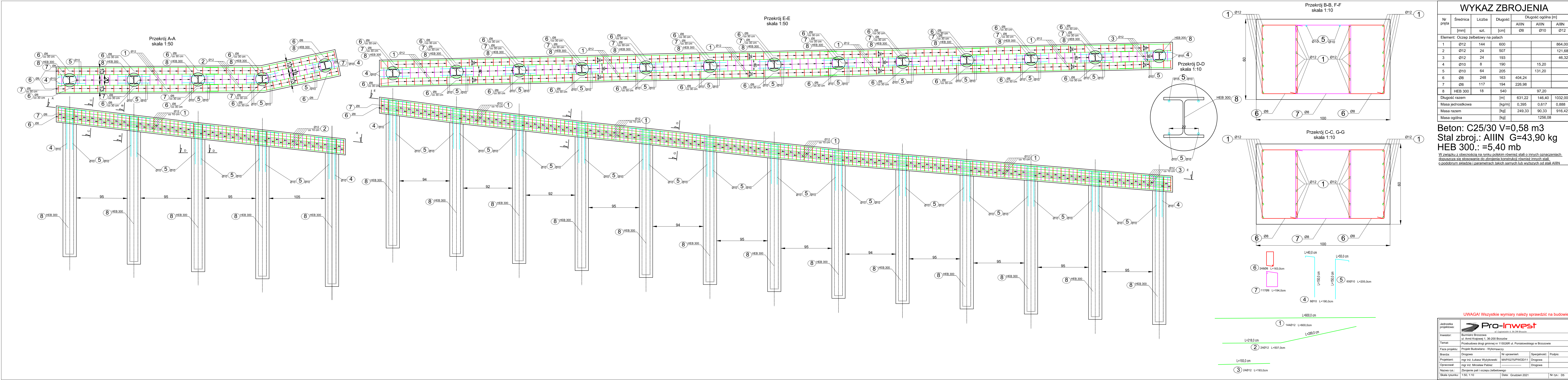
TYPOWY PRZEKRÓJ POPRZECZNY C-C
 SKALA 1:50

Droga gminna nr 115526R, KR1, G4



UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

Jednostka projektowa:				
Inwestor:	Burmistrz Brzozowa ul. Armii Krajowej 1, 36-200 Brzozów			
Temat:	Przebudowa drogi gminnej nr 115526R ul. Poniatowskiego w Brzozowie			
Faza projektu:	Projekt Budowlano - Wykonawczy			
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	MAP/0275/PWOD/11	Specjalność:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Wyżykowski			Drogowa
Opracował:	mgr inż. Mirosław Pabisz			Drogowa
Nazwa rys.:	Typowy przekrój poprzeczny			
Skala rysunku:	1:50, 1:25	Data:	Grudzień 2021	Nr rys.: D4.3



III. Załączniki

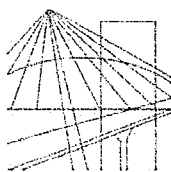
Brzozów, grudzień 2021 r.

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam (zgodnie z art. 20 ust. 1, pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo Budowlane), że **projekt budowlano – wykonawczy branży drogowej** dla inwestycji pn.: „**Przebudowa drogi gminnej nr 115526R ul. Poniatowskiego w Brzozowie**” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

mgr inż. Łukasz Wyżykowski



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 22 grudnia 2011 r.

MAP OIIB/KK/0054-0334/11

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt. 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.*), § 11 ust 1 pkt 1, §15 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Łukasz Piotr Wyżykowski**
urodzony dnia 19.10.1985 r. w Brzozowie
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0275/PWOD/11

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej.**

UZASADNIENIE


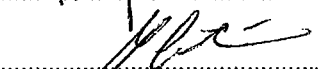
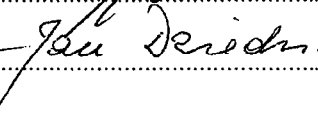
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Łukasz Wyżykowski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

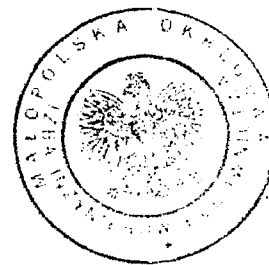
POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Janusz Cieśliński
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Jan Dziedzic



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,*
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,*
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,*
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

II. Na mocy § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

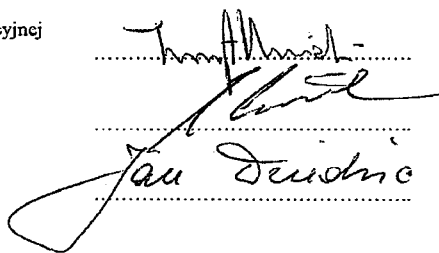
projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:

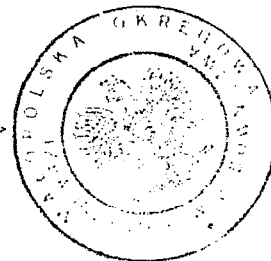
- 1) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;*
- 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.*

Zgodnie z § 15 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Janusz Cieśliński
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Jan Dziedzic





Otrzymują:

1. Pan Łukasz Wyżykowski
ul. Prohaski 23
36-200 Brzozów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-TGX-2CY-Q7P *

Pan Łukasz Piotr Wyżykowski o numerze ewidencyjnym MAP/BD/0067/12

adres zamieszkania Humniska 846A, 36-206 Humniska

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-01 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

1. Zakres robót budowlanych oraz kolejność ich realizacji:

Roboty budowlane obejmują zakres opisany w projekcie branży drogowej tj. przebudowa drogi gminnej nr 115526R ul. Poniatowskiego w Brzozowie.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Istniejące zagospodarowanie terenu zgodne z mapą do celów projektowych, stanowiącą podstawę do sporządzenia projektu budowlano - wykonawczego.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

W trakcie przystąpienia do robót budowlanych zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi wynika z prowadzenia robót w pasie drogowym. Zagrożenie może pochodzić również od kabli energetycznych, wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, sieci teletechnicznej lub innych sieci nienaniesionych na mapę.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

Zagrożenia mogą mieć miejsce w związku z:

- a) Prowadzonymi robotami ziemnymi (zagrożenie wypadkowe w razie osunień mas ziemnych);
- b) Montażem elementów betonowych drogowych (zagrożenie wypadkowe);
- c) Pracą ludzi w zasięgu działania maszyn i przejazdów środków transportu (zagrożenie wypadkowe);
- d) Pracą w pobliżu sieci elektroenergetycznej (porażenie prądem);

5. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych:

Każdy z pracowników przed przystąpieniem do wykonywania robót powinien być poinstruowany o sposobie ich realizacji, ze szczególnym uwzględnieniem prac wymienionych powyżej. Instruktażu powinien dokonać kierownik budowy. Należy zwrócić szczególną uwagę na przestrzeganie przepisów BHP, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej pod nadzorem osoby do tego uprawnionej.

Roboty w pasie drogowym winny być prowadzone w oparciu o zatwierdzoną tymczasową organizację ruchu. W zakresie robót prowadzonych w pobliżu sieci wodociągowej, kanalizacji ogólnospławnej, sanitarnej i deszczowej, sieci teletechnicznej oraz sieci elektroenergetycznej – wymagane jest uzyskanie wskazań od administratorów tych sieci.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Techniczne środki ostrożności:

- a) Wyznaczenie stref niebezpiecznych przy pracy sprzętu mechanicznego;
- b) Dopuszczenie do użytkowania tylko sprzętu mechanicznego, spełniającego odpowiednie wymagania techniczne;
- c) Utrzymywanie niezbędnych dróg komunikacji na terenie budowy zapewniających szybką i skuteczną ewakuację z terenu zagrożenia;
- d) Nadzorowanie robót wykonywanych w strefach kolizji z sieciami uzbrojenia technicznego, szczególnie z wodociągami, gazociągami, kanalizacją ogólnospławną, sanitarną i deszczową, siecią teletechniczną, elektryczną oraz gazociągową – przez osoby upoważnione przez administratorów tych sieci; uzyskanie przez wykonawców robót szczegółowych wskazań i uzgodnień w zakresie warunków prowadzenia tych robót, stosowanych technik i rodzaju sprzętu oraz stosowanie się do nich; wykonywanie prac w sąsiedztwie linii elektroenergetycznych – po wyłączeniu napięcia; wykonywanie prac w sąsiedztwie sieci gazowych – po odcięciu dopływu gazu; wykonanie prac związanych z przebudową sieci wodociągowej – po odcięciu dopływu wody; wykonywanie robót ręcznie;
- e) Wykonywanie robót ziemnych zgodnie z przepisami i wiedzą budowlaną;
- f) Prowadzenie robót w oparciu o zatwierdzony projekt tymczasowej organizacji ruchu.

Organizacyjne środki ostrożności:

- a) Przygotowanie szczegółowego planu bezpieczeństwa i zapoznanie z nim kierownictw robót i pracowników;
- b) Odpowiednie przeszkolenie w zakresie zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zaopatrzenie stanowisk w instrukcje w tym zakresie oraz wyposażenie pracowników w odzież ochronną (kaski, obuwie, rękawice);
- c) Organizacja pracy i zespołów – w sposób zapewniający bezpośredni lub pośredni kontakt z poszczególnymi stanowiskami – dla nadzoru robót i interwencji w sytuacji zagrożenia;
- d) Zaplanowanie i stałe utrzymywanie odpowiedniego dostępu do stanowisk roboczych na wypadek zagrożeń bezpieczeństwa;
- e) Prowadzenie robót w oparciu o zatwierdzony projekt tymczasowej organizacji ruchu.



Projekt „Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej – województwo podkarpackie” współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej

Nasz znak: 2/O/DC/Z0093/MG/02/22

Poznań, 7 lutego 2022

**Inwestor:
Gmina Brzozów
Ul. Armii Krajowej 1
36-200 Brzozów**

Szanowni Państwo,

Działając w imieniu i na rzecz spółki Otwarte Regionalne Sieci Szerokopasmowe Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej „ORSS”) będącej operatorem Sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwo Podkarpackie (dalej „SSPW”) w odpowiedzi na pismo znak 018/2022/MPa z dn. 18.01.2022 informuję, że w przedmiotowej relacji, WD Stara Wieś – WD Grabownica Starzeńska, w pasie drogowym drogi gminnej nr 115526R w m. Brzozów, ul. Poniatowskiego przebiega kanalizacja kablowa 4xRHDPE40/3,7 sieci SSPW.

HAWA TELEKOM sp. z o.o.
w restrukturyzacji
02-627 Warszawa, Adama Naruszewicza 13 A
tel. 76 851 21 31, fax. 76 851 21 33
NIP: 691-020-23-18 (CZS)

Grędzicka

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło
tel. 13 443 72 00

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
tel. 013 443 73 57
sekretariat.jaslo@psgaz.pl

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

Wasz znak:

Jasło, 28.09.2022

Nasz znak: PSGJA.ZMSM.763B.193.1.22

Dot.: Warunki techniczne zabezpieczenia sieci gazowej średniego i niskiego ciśnienia w związku realizacją zdania pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 115526R ul. Poniatowskiego w Brzozowie”

W odpowiedzi na pismo w sprawie j/w Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle podaje warunki techniczne zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej:

1. W zakresie opracowania występują skrzyżowania z gazociągami zasilającymi:
 - średniego ciśnienia PE dn40 zabezpieczony rurą osłonową (km 0+019.21),
 - średniego ciśnienia PE dn160 zabezpieczony rurą osłonową (km 0+053.24),
 - średniego ciśnienia PE dn160 zabezpieczony rurą osłonową (km 0+243.89),
 - średniego ciśnienia PE dn160 zabezpieczony rurą osłonową (km 0+063.50 droga gminna),
 - niskiego ciśnienia stal DN200 zabezpieczony rurą osłonową (km 0+064.39 droga gminna).Rurociągi stalowe posadowione w km 0+001 (oznaczenie na mapie „gD50”) oraz w km 0+004.33 (oznaczenie na mapie gD40) - są to niewydobyte, wyłączone z eksploatacji odcinki sieci gazowej.
2. Nakrycie gazociągu nie może ulec zmniejszeniu w stosunku do stanu istniejącego. Powinno wynosić nie mniej niż 1,0 m do powierzchni drogi, chodników oraz do dolnej warstwy ich podbudowy min. 0,5 m.
3. Krawężniki, obrzeża betonowe winny być usytuowane w odległości poziomej min. 0,5 m od osi gazociągu.
4. Projektowaną nawierzchnię nad siecią gazową (w pasie o szerokości min. 1,0 m, gdzie linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu) należy wykonać z materiału łatwo rozbieralnego, przepuszczającego gaz, ułożonego na zagęszczonej podsypce piaskowej lub piaskowo-zwirowej bez dodatku cementu (za wyjątkiem odcinków zabezpieczonych rurami osłonowymi/ochronnymi).
5. Podczas prowadzenia prac należy zachować istniejące oznakowanie sieci gazowej (słupki znacznikowe, tabliczki orientacyjne) wraz z naziemną infrastrukturą gazową (saczki węchowe, skrzynki od armatury). Ewentualne zniszczenia lub uszkodzenia w/w elementów należy odnowić po zakończeniu robót. Naziemną infrastrukturę gazową dostosować do niwelety terenu.
6. Roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie sieci gazowej prowadzić ręcznie, w sposób podany w §144 i w §145 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401). Wszelkie prace w obrębie istniejącej sieci gazowej należy prowadzić pod ścisłym nadzorem przedstawiciela Gazowni w Brzozowie (ul. Legionistów 68, 36-200 Brzozów), którą należy o tym powiadomić z 7-mio dniowym wyprzedzeniem. Nadzór

nad robotami będzie odbywał się odpłatnie na pisemne zlecenie inwestora. Na etapie wizji w terenie podczas prowadzenia nadzoru nad wykonywanymi pracami, gazownia ma prawo wniesienia ewentualnych korekt co do formy oraz zakresu zabezpieczenia przedmiotowej sieci gazowej.

7. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej / infrastruktury towarzyszącej, podmioty realizujące zadanie będą obciążane wszystkimi kosztami usunięcia awarii wraz z poniesionymi stratami paliwa gazowego.
8. Całość robót związanych z budową w/w zadania zostanie wykonana kosztem i staraniem inwestora.
9. Niniejszym zastrzegamy sobie ewentualną możliwość rozebrania wykonanej nawierzchni rozbieralnej celem: usuwania skutków powstałej awarii oraz prowadzenia prac eksploatacyjnych i remontów.
10. Inwestor oświadcza, iż wyraża zgodę na każdorazowe nieodpłatne wejście i udostępnienie terenu pasa drogowego/działek drogowych w przypadku wystąpienia awarii, prac eksploatacyjnych, remontu sieci gazowej przebiegającej pod przebudowywaną drogą.
11. W przypadku konieczności niwelacji terenu nad istniejącym gazociągiem lub braku możliwości spełnienia choćby jednego z warunków określonych powyżej lub gdy podczas prac związanych z przedmiotową budową zostanie stwierdzone kolizyjne usytuowanie gazociągu niezgodne z przedstawionymi materiałami, inwestor dokona przebudowy sieci gazowej na warunkach O/ZG w Jaśle, po uprzednim wystąpieniu z wnioskiem o wydanie warunków technicznych przebudowy lub zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej.
12. Przed przystąpieniem do robót budowlanych zaleca się zlokalizowanie istniejącej sieci gazowej na zasadach:
 - a) dokonać odkrywki (ręcznie),
 - b) przeprowadzić lokalizację za pomocą urządzenia pozwalającego na zastosowanie metody bezpośredniej galwanicznej z możliwością pomiaru głębokości i wartości prądu sygnałowego (połączenie bezpośrednio z lokalizowanym gazociągiem),
 - c) w przypadkach, gdy połączenie galwaniczne jest niemożliwe należy dokonać lokalizacji za pośrednictwem indukcyjnych cęgów nadawczych,
 - d) w przypadku braku możliwości wykonania lokalizacji metodami wymienionymi w pkt a) i b) należy dokonać lokalizacji sytuacyjnej (bez głębokości posadowienia) metodą indukcyjną (lokalizacja w poziomie),
 - e) w przypadku braku możliwości wykonania lokalizacji metodami wymienionymi w pkt a), b), c) i d) należy dokonać lokalizacji istniejącej sieci z zastosowaniem techniki detekcyjnej przy użyciu wykrywacza precyzyjnego i georadaru z anteną dwuczęstotliwościową dedykowaną do prac detekcyjnych w zakresie infrastruktury celem określenia jednoznacznego przebiegu istniejącej sieci.
13. W ślad za wydanymi warunkami zostanie wystawiona faktura VAT.

Załączniki: plan sytuacyjny - 2 ark.

Z poważaniem

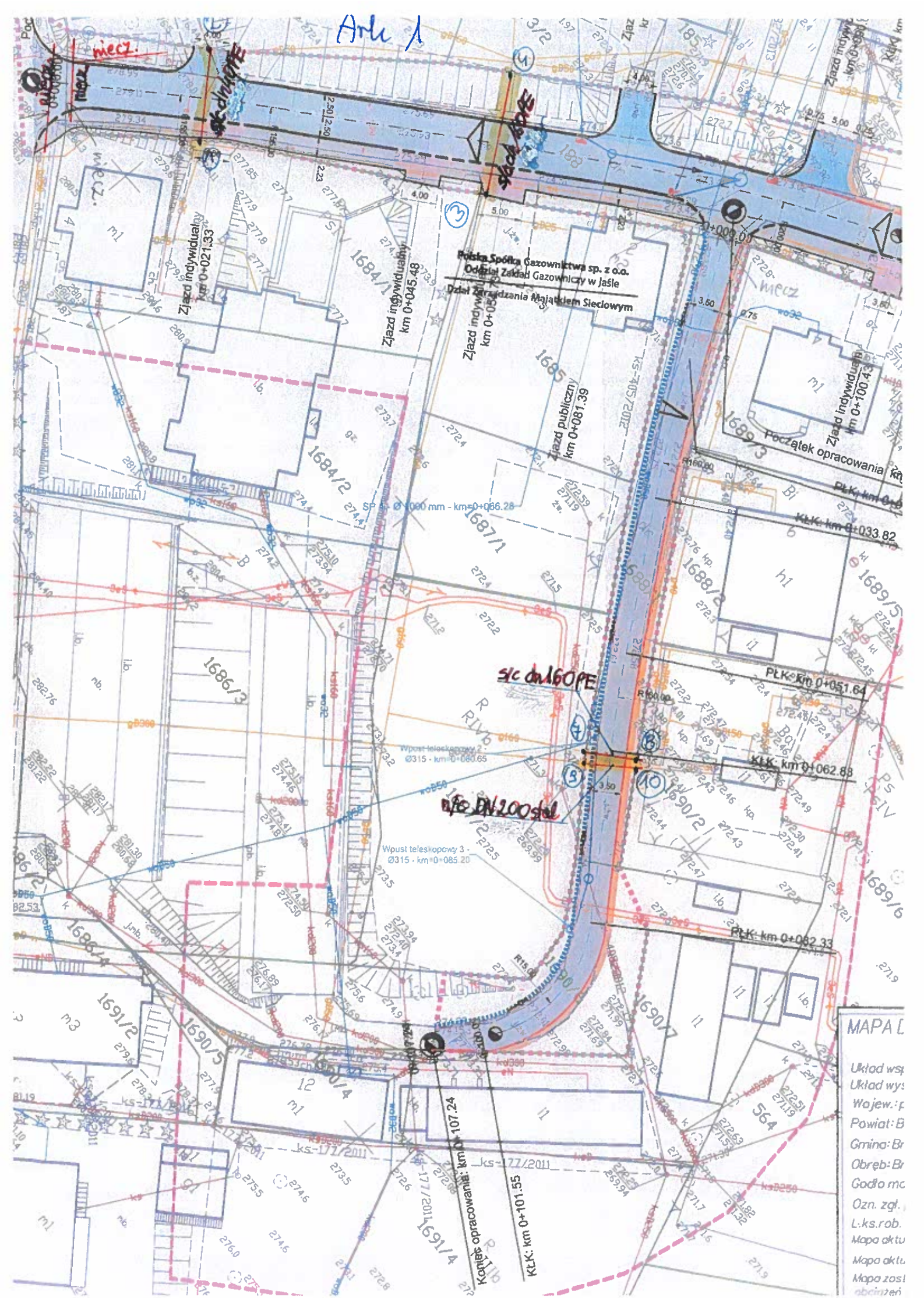
KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Tomasz Petlak

Otrzymują do wiadomości:

1. Gazownia w Brzozowie
 2. ZMSM a/a
- WK/5093

Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. W. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas.



mgr inż. Łukasz Wyżykowski
oprac. techn. i koszt. projektowania
100% - w całości własnymi
bez pośrednictwa społeczeństwa
przedsiębiorcy z siedzibą w WOD/11

G 115526R
G wewnętrznej
iktowane krawężniki betonowe 15x30 cm - odsłonięcie 12 cm
iktowane obróżone krawężniki betonowe 20x30 cm - odsłonięcie 4 cm i 2 cm
iktowane obróżone obrzeża betonowe 8x30 cm - odsłonięcia 0 cm
as opracowania obiety zolozszeniem robót

DECYZJA NR 16/22
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 53, art. 54, art. 55 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r., poz. 503) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kpa (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn.zm.) – po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

Gmina Brzozów, 36-200 Brzozów, ul. Armii Krajowej 1
Pełnomocnik: Pan Łukasz Wyżykowski PRO-INWEST ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów
(pełnomocnictwo znak: IGP.7011.2022.AF z dnia 05.01.2022 r.)

umarzam postępowanie
dla inwestycji celu publicznego pod nazwą:
„Przebudowa drogi gminnej 115526R ul. Poniatowskiego w Brzozowie na działkach nr ewid.
1688/1; 1690/6; 1690/7” w konturze oznaczonym punktami KLMNOPRSK

ustalam
lokalizację inwestycji celu publicznego pod nazwą:
„Przebudowa drogi gminnej 115526R ul. Poniatowskiego w Brzozowie na działkach nr ewid.
188; 154/1; 212/3” w konturze ABCDEFGHIJKSTUA.

Teren objęty decyzją na załączniku graficznym nr 1 sporządzonym na kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000 oznaczono linią ciągłą koloru czarnego.

1. Rodzaj i funkcja zabudowy:

- rodzaj zabudowy: droga publiczna;
- zakres inwestycji: przebudowa drogi gminnej 115526R ul. Poniatowskiego w Brzozowie.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

1) Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

a) Projekt inwestycji powinien spełniać wymogi określone w:

- ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.);
- ustawie z dnia 21 marca 1985 o drogach publicznych (t.j. Dz.U. 2021 r. poz. 1375 z późn. zm.);
- rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2016 r. poz. 124).
- oraz innych obowiązujących przepisach techniczno-budowlanych oraz odpowiednich do zakresu inwestycji przepisach branżowych i polskich normach.
- w zagospodarowaniu uwzględnić odległości od istniejących i projektowanych obiektów oraz elementów infrastruktury technicznej;

b) ustala się szczegółowe warunki ładu przestrzennego i parametry kształtowania zabudowy:

- linie rozgraniczające teren inwestycji – zgodnie z załącznikiem graficznym,
- maksymalna długość 300 m
- minimalna szerokość pasa ruchu – 3,5 m,
- dopuszcza się utwardzenie całości terenu przeznaczonego pod rozbudowę drogi,

2) Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury:

a) w zakresie ochrony przyrody, środowiska, zdrowia ludzi i krajobrazu:

- Inwestycja zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) – nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i zgodnie z ustawą 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 (t.j. Dz. U. 2022 r. poz. 1029) nie wymagała przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko.
- Inwestycja leży poza obszarami Natura 2000 i nie będzie oddziaływać na te obszary.
- Teren inwestycji położony jest poza obszarami prawnie chronionymi stosownie do ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916) .
- b) w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury:
 - Na terenie objętym decyzją nie występują zasoby dóbr kultury prawnie chronione wymienione w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 840).
 - teren inwestycji jest położony poza strefami ochrony konserwatorskiej wyznaczonymi w Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Brzozów

3) Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- Projektowane zamierzenie inwestycyjne realizowane będzie w obrębie drogi gminnej.

4) Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- a) Inwestycję należy zaprojektować i realizować zapewniając poszanowanie uzasadnionych interesów osób trzecich zgodnie z:
 - art. 5 ust.1 pkt 1-10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.); zapewniając poszanowanie uzasadnionych interesów osób trzecich, rozumianych w szczególności jako: ochronę przed pozbawieniem dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej, środków łączności oraz dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie; ochronę przed zanieczyszczeniem powietrza, wody, gleby;
 - art. 234 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t. j. Dz.U. 2021, poz. 2233 z późn. zm.), które stanowią, że: *właściciel gruntu, o ile przepisy ustawy nie stanowią inaczej, nie może: zmieniać kierunku i natężenia odpływu znajdujących się na jego gruncie wód opadowych lub roztopowych ani kierunku odpływu wód ze źródeł – ze szkodą dla gruntów sąsiednich; odprowadzać wód oraz wprowadzać ścieków na grunty sąsiednie, a także że „na właścicielu gruntu ciąży obowiązek usunięcia przeszkód oraz zmian w odpływie wody, powstałych na jego gruncie na skutek przypadku lub działania osób trzecich, ze szkodą dla gruntów sąsiednich.*

5) Wymagania dotyczące obiektów budowlanych na terenach górniczych oraz narażonych na niebezpieczeństwo powodzi i zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych:

- a) inwestycja leży poza terenami i obszarami górniczymi, zagrożonymi osuwaniem się mas ziemnych oraz poza GZWP stosownie do ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnicze* (t. j. Dz.U. 2022 poz. 1072);
- b) Teren wskazany do lokalizacji inwestycji leży w obrębie obszarów szczególnego zagrożenia powodziowego od rzeki Stobnica (mapy.isok.gov.pl). Przy projektowaniu i realizacji inwestycji należy uwzględnić uwarunkowania i ograniczenia wynikające z jej położenia na obszarze szczególnego zagrożenia powodziowego stosowanie do ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. 2021 poz. 2233 z późn. zm.) oraz uwzględnić warunki określone w Decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie znak: RZ.RPP.611.356.2022.MW z dnia 5 lipca 2022 r.;

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

- 1) Linie rozgraniczające teren inwestycji wskazano na załącznikach graficznych nr 1 do decyzji sporządzonych na kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000 i oznaczono linią ciągłą koloru czarnego i symbolami literowymi.

Uzasadnienie

Projekt powyższej decyzji przygotowano na podstawie zapisów ustawy z dnia 27 marca 2003 r. *o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* (t.j. Dz.U. 2022 poz. 503), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. *w sprawie sposobu ustalenia wymagań dotyczącej nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego* (Dz.U. 2003 Nr 164, poz. 1588 ze zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. *w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy* (Dz.U. 2003 Nr 164, poz. 1589)

W toku postępowania tutejszy organ wykonał analizę w zakresie ustalonym w art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, tj. w zakresie:

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.*

W przedmiocie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, była ocena, czy zamierzona inwestycja, dla której nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego jest dopuszczalna. W tym celu Burmistrz Brzozowa zapewniając czynny udział wszystkim stronom postępowania, uwzględniając ustawę z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym przeprowadził postępowanie w trybie ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.

Zamierzenie inwestycyjne będące przedmiotem niniejszej decyzji zgodnie z art. 6 ustawy o gospodarce nieruchomościami z dnia 21 sierpnia 1997 r. (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1899) jest inwestycją celu publicznego o znaczeniu lokalnym. Na mocy art. 2 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym przez inwestycję celu publicznego należy rozumieć *działania o znaczeniu lokalnym (gminnym) i ponadlokalnym (powiatowym, wojewódzkim i krajowym), a także krajowym (obejmującym również inwestycje międzynarodowe i ponadregionalne), oraz metropolitalnym (obejmującym obszar metropolitalny) bez względu na status podmiotu podejmującego te działania oraz źródła ich finansowania, stanowiące realizację celów, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami.*

Wniosek charakteryzuje inwestycję stosownie do wymagań art. 52 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 503).

Teren inwestycji wskazany we wniosku jest częściowo objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (mpzp „Brzozów 11” – Uchwała Rady Miejskiej w Brzozowie nr III/24/2002 z dnia 10.12.2002) - mpzp obowiązuje na działkach: o nr ewid. 1688/1; 1690/6; 1690/7. Zgodnie z art. 50. ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym inwestycja celu publicznego jest lokalizowana na podstawie planu miejscowego, a w przypadku jego braku – w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Warunek, o którym mowa w art. 61 ust. 1 pkt 4, stosuje się odpowiednio.

W związku z powyższym należy umorzyć postępowanie dla inwestycji celu publicznego „Przebudowa drogi gminnej 115526R ul. Poniatowskiego w Brzozowie na działkach nr ewid. 188; 154/1; 212/3; 1688/1; 1690/6; 1690/7” położonej w granicach obowiązującego mpzp. Dla ww. działek ustalenia w zakresie lokalizacji ww. inwestycji celu publicznego zostaną dokonane na podstawie ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zatem zgodnie z art. 50. ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym należy ustalić warunki dla inwestycji zlokalizowanej na pozostałych działkach, tj. dla inwestycji pn.: Przebudowa drogi gminnej 115526R ul. Poniatowskiego w Brzozowie na działkach nr ewid. 188; 154/1; 212/3”.

Zgodnie z art. 50. ust.1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, inwestycja celu publicznego lokalizowana jest na podstawie planu miejscowego, a w przypadku jego braku – w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Warunek, o którym mowa w art. 61 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy, stosuje się odpowiednio.

W wyniku tego postępowania, po dokonaniu analizy w zakresie ustalonym w art. 53 ust. 3 ustawy tj. warunków i zasad zagospodarowania terenu wynikających z przepisów odrębnych, stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji oraz zgromadzonych w tej sprawie materiałów, stwierdzono, co następuje:

- Inwestycja zgodnie ustawą 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029) nie wymagała przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko - Inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).
- Tereny na których planowane jest zamierzenie inwestycyjne oznaczone są jako dr – drogi, zatem stosownie do ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych – (t.j. Dz.U. 2021 r. poz. 1326 z późn.zm.) teren nie wymaga zgody na zmianę na przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze.
- Projektowane zamierzenie inwestycyjne nie wymaga przyłączy do sieci infrastruktury technicznej.
- Na terenie objętym decyzją nie ma obiektów wpisanych do rejestru lub gminnej ewidencji zabytków, terenów górniczych, obszarów narażonych na osuwanie się mas ziemnych.
- W stosunku do wnioskowanego obszaru nie wydano decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej.
- Teren wskazany do lokalizacji inwestycji leży w obrębie obszarów szczególnego zagrożenia powodziowego od rzeki Stobnica (mapy.isok.gov.pl). Przy projektowaniu i realizacji inwestycji należy uwzględnić uwarunkowania i ograniczenia wynikające z jej położenia na obszarze szczególnego zagrożenia powodziowego stosownie do ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. 2021 poz. 2233 z późn. zm.) oraz uwzględnić warunki określone w Decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie znak: RZ.RPP.611.356.2022.MW z dnia 5 lipca 2022 r.;
- Inwestycja nie narusza wymogów przepisów odrębnych i spełnia warunki ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym konieczne do wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Zgodnie z art. 53 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym o wszczęciu i przebiegu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w sposób zwyczajowo przyjęty ogłoszono przez obwieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Brzozowie, a inwestora oraz właścicieli i użytkowników wieczystych nieruchomości, której dotyczy inwestycja zawiadomiono na piśmie.

Projekt decyzji został uzgodniony z właściwymi organami stosownie do przepisów określonych w art. 53 ust. 4 pkt 6, 11a i 11b ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003r z:

- Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie w zakresie przedsięwzięć wymagających uzyskania pozwolenia wodnoprawnego – Postanowienie znak: RZ.RPP.437.365.2022.MW z dnia 29 czerwca 2022 r.,
- Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie w odniesieniu do obszarów szczególnego zagrożenia powodzią – Decyzja z dnia 05 lipca 2022 r. znak: RZ.RPP. 611.356.2022.MW,
- Dyrektorem Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w zakresie gruntów zmeliorowanych – uzgodnienie milczące,

POUCZENIE

Zgodnie z art. 51 ust 2, 2e, art. 55, art.63 ust 2, ust 4, ust 5, art. 65 ust 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. 2022 poz. 503):

- 1) W przypadku niewydania przez właściwy organ decyzji o ustaleniu inwestycji celu publicznego w terminie 65 dni od dnia złożenia wniosku o wydanie takiej decyzji, organ wyższego stopnia wymierza temu organowi, w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie, karę pieniężną w wysokości 500 zł za każdy dzień zwłoki. Wpływy z kar pieniężnych stanowią dochód budżetu państwa. Postępowanie w sprawie wymierzenia kary pieniężnej, o której mowa powyżej, wszczyna się z urzędu, jeżeli podmiot, który wystąpił z wnioskiem o ustalenie decyzji o ustalenie inwestycji celu publicznego, wniesie żądanie wymierzenia tej kary.
- 2) Decyzja o ustaleniu warunków zabudowy wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę.
- 3) Decyzja o warunkach zabudowy nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich.
- 4) Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy.
- 5) Decyzja, za zgodą strony na rzecz, której decyzja została wydana może zostać przeniesiona na rzecz innej osoby, jeżeli przejmie ona wszystkie warunki zawarte w tej decyzji; stronami postępowania o przeniesienie decyzji są jedynie podmioty, między którymi dokonuje się przeniesienia decyzji.
- 6) Decyzja wygasa, jeżeli:
 - a) inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę, dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż wydane w tej decyzji, z wyjątkiem przypadku, gdy wydana została ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu.

Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.


Załącznik:

1. Załącznik graficzny nr 1 do decyzji w skali 1:1000, stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nie wymaga załączenia do decyzji wyników analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu (wyrok WSA w Rzeszowie z dnia 26 października 2010 r. sygn. akt II SA/Rz414/10).

Otrzymują:

1. Strony postępowania administracyjnego
2. A/a

z up. BURMISTRZA

mgr Waldemar Och
SEKRETARZ GMINY BRZOZÓW

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Podkarpackiego, al. Ł. Ciepłińskiego 4, 35-010 Rzeszów

MAPA
SKA

Z up. BURMISTRZA
mgr Waldemar Och
SEKRETARZ GMINY BRZÓZÓW

Województwo: podkarpackie
Powiat: Brzozów
Jednostka ewidencyjna: 180201_4, Brzozów - M
Obreńb.: 0001, Brzozów

BURMISTRZ BRZÓZOWA

skala 1:1000

A
U

Linie rozgraniczające teren inwestycji

**Teren objęty ustaleniami mppz,
wyłączony z postępowania**

URBANISTA
Justyna Śienawska



BURMISTRZ BRZÓZOWA
ul. Armii Krajowej 1
36-200 B R Z Ó Z Ó W
-2-

PB.6727.337.2022.TC

Brzozów, dnia 2022-10-03

Gmina Brzozów
ul. Armii Krajowej 1
36-200 Brzozów
Pełnomocnik:
Łukasz Wyżykowski
ul. Legionistów 4
36-200 Brzozów

WYPIS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Zgodnie z ustaleniami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego miasta Brzozów „Brzozów 11” zatwierdzonego uchwałą nr III/24/2002 Rady Miejskiej w Brzozowie z dnia 10 grudnia 2002 r., działka nr ewid. 1688/1 oraz część działki nr ewid. 1690/6 położone w Brzozowie leży w terenach:

- **MU**– Teren Mieszkaniowo - Usługowy

Zbiór ustaleń planu dla terenu oznaczonego symbolem **MU**:

1. Wyznacza się „Teren Mieszkaniowo – Usługowy” oznaczony na rysunku planu symbolem **MU** o powierzchni 0,61 ha.
2. Podstawowym przeznaczeniem terenu jest zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna z dopuszczeniem usług.
3. Na terenie o którym mowa w ust. 1 dopuszcza się:
 - 1) lokalizację obiektów usług wolnostojących lub wbudowanych,
 - 2) lokalizację garaży i miejsc postojowych,
 - 3) lokalizację dróg dojazdowych niezbędnych do obsługi terenu,
 - 4) lokalizację sieci i urządzeń infrastruktury technicznej,
 - 5) lokalizację zieleni urządzonej niskiej i wysokiej.
4. Na terenie o którym mowa w ust. 1 nie dopuszcza się:
lokalizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.
5. Ustala się następujące warunki i zasady kształtowania zabudowy na terenie oznaczonym symbolem **MU**:
 - 1) zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna – wolnostojąca,
 - 2) dopuszczenie podziału na działki budowlane przy czym kształt i wielkość działek musi zapewnić realizację obiektów zgodnie z obowiązującymi normami i warunkami technicznymi,
 - 3) dopuszczenie wyznaczenia dróg wewnętrznych pod warunkiem zachowania linii zabudowy 8m od krawędzi wyznaczonej drogi,
 - 4) wysokość zabudowy maksymalnie do 2 kondygnacji nadziemnych + poddasze użytkowe dla budynków mieszkalnych i do 1 kondygnacji dla usług wolnostojących,
 - 5) wszystkie budynki bez podpiwniczeń ze względu na wysoki poziom wód gruntowych,
 - 6) dachy strome dwu lub wielospadowe z preferowanym pokryciem dachu – dachówka ceramiczna lub blachodachówka,

- 7) lokalizowanie miejsc postojowych i garaży dla wszystkich nowo wznoszonych budynków na terenie posesji, na której obiekt będzie wznoszony, minimalna liczba stanowisk postojowych 2 z uwzględnieniem miejsca w garażu,
- 8) dla funkcji usługowych wbudowanych zapewnić dodatkowo minimum 1 miejsce postojowe dla samochodu osobowego na terenie posesji na której obiekt będzie wznoszony,
- 9) dla obiektów usługowych wolnostojących zapewnić dodatkowo minimum 2 miejsca postojowe dla samochodu osobowego na terenie posesji na której obiekt będzie wznoszony,
- 10) dla terenu oznaczonego symbolem MU linia zabudowy dla budynków:
15 m od krawędzi jezdni drogi lokalnej,
- 11) dla zabudowy zlokalizowanej pomiędzy linią rozgraniczającą drogi a linią zabudowy dopuszcza się remonty i modernizację.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. A/a

Zd. BURMISTRZA
mgr inż. Justyna Sieniawska
NACZELNIK WYDZIAŁU
PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
I BUDOWNICTWA



Burmistrz BRZÓZOWA
ul. Armii Krajowej 1
36-200 BRZÓZÓW

-2-
Burmistrz Brzozowa
Armii Krajowej 1,
36-200 Brzozów

PB.6727.337.2022.TC

Brzozów, dnia 03.10.2022

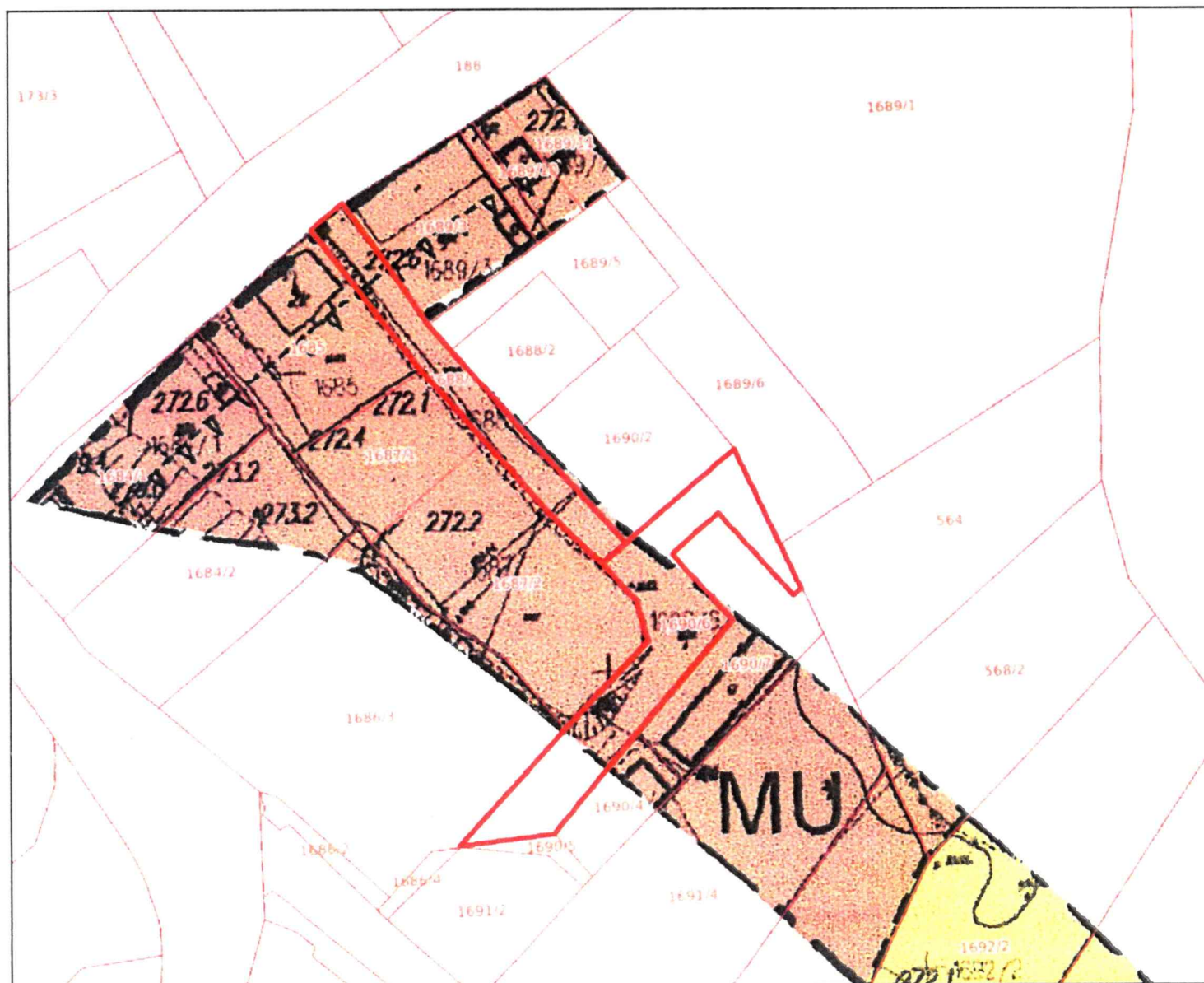
Gmina Brzozów
ul. Armii Krajowej 1
36-200 Brzozów
Pełnomocnik:
Łukasz Wyżykowski
ul. Legionistów 4
36-200 Brzozów

WYRYS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

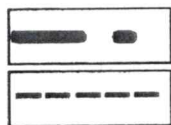
Wyrys z: III/24/2002 z dnia 10.12.2002 dla działki nr 1688/1, 1690/6 Brzozów - M

Skala 1:1000

Rysunek dla: III/24/2002, działka 1688/1, 1690/6



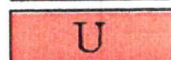
OBJAŚNIENIA:



GRANICA OPRACOWANIA
LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY
O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU



TEREN MIESZKANIOWO-USŁUGOWY



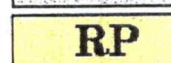
TEREN USŁUG



TEREN OBSŁUGI KOMUNIKACJI



TEREN KOMUNIKACJI



TEREN UPRAW ROLNYCH



LINIA ZABUDOWY

Zast. BURMISTRZA
Justyna Sleniawska
mgr inż. Justyna Sleniawska
NACZELNIK WYDZIAŁU
PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
I BUDOWNICTWA

Otrzymują:

Gmina Brzozów

ul. Armii Krajowej 1

36-200 Brzozów

Pełnomocnik:

Łukasz Wyżykowski

ul. Legionistów 4

36-200 Brzozów

Brzozów, dn. 11.08.2022 r.

Starostwo Powiatowe w Brzozowie
Wydział Geodezji, Kartografii
Katastru i Nieruchomości
Powiatowy Zespół
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
36-200 Brzozów ul. 3 Maja 51

Znak sprawy: GNO.6630.95.2022

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 11.08.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art.28b ust.3 i ust.4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr.193, poz 1287, z późniejszymi zmianami).

Przedmiot narady:	Projektowana przebudowa drogi gminnej
Lokalizacja:	Brzozów, dz.: 154/1, 188, 212/3, 1640, 1688/1, 1690/6 itd.
Wnioskodawca:	PRO-INWEST ŁUKASZ WYŻYKOWSKI ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów
Inwestor:	GMINA BRZOSÓW ul. Armii Krajowej 1, 36-200 Brzozów
Przewodniczący:	Zbigniew Błaż - Naczelnik Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	26.07.2022 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Stanowisko Przewodniczącego:

Zbigniew Błaż - Przy realizacji inwestycji należy zwrócić uwagę na istniejące punkty osnowy geodezyjnej. W przypadku jej zniszczenia lub uszkodzenia inwestor na własny koszt zleci ich odtworzenie jednostce wykonawstwa geodezyjnego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych z dnia 15.04.1999r. (Dz.U. Nr.45 poz.454 z 1999r).

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	POWIATOWY INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	STAROSTWO POWIATOWE W BRZOSZOWIE - Wydział Architektury i Budownictwa	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3	Wydział Porządku Publicznego - Starostwo Powiatowe w Brzozowie elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Anna Rymarz
4	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BRZOSZOWIE	Uczestnik nieobecny na naradzie	
5	GAZOWNIA BRZOSZÓW elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Bogumił Biesiada
6	INTERQ SANOK elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Tadeusz Pitera
7	OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM S.A. elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Tomasz Głód
8	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP Z.O.O W BRZOSZOWIE elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Grzegorz Rzepka
9	REJON DRÓG WOJEWÓDZKICH W RYMANOWIE	Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	REJON ENERGETYCZNY SANOK elektroniczny	Stanowisko pozytywne z uwagami Roboty w miejscach skrzyżowań i zbliżeń do istn. urządzeń elektroenergetycznych prowadzić pod nadzorem PE Brzozów tel. 13 46 55414. Uzyskać pozytywny protokół odbioru robót.	Tomasz Dydek
11	URZĄD GMINY NOZDRZEC	Uczestnik nieobecny na naradzie	
12	URZĄD MIEJSKI BRZOSZÓW	Uczestnik nieobecny na naradzie	
13	PGNiG - ODDZIAŁ W SANOKU elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag.	Jacenty Indyk
14	CyberMax s.c	Uczestnik nieobecny na naradzie	
15	ORANGE POLSKA	Uczestnik nieobecny na naradzie	
16	OTWARTE REGIONALNE SIECI SZEROKOPASMOWE	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Edyta Kopczyk-Pryszcz, dn. 12-10-2022 13:19:15

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

17	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. w Tarnowie Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle, Gazownia Brzozów	Uczestnik nieobecny na naradzie	
18	Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna	Uczestnik nieobecny na naradzie	
19	URZĄD GMINY DOMARADZ	Uczestnik nieobecny na naradzie	
20	URZĄD GMINY JASIELNA ROSIELNA	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

Z up. STAROSTY
Zbigniew Błaż
NACZELNIK ODRĘBNOŚCI
KARTEGRAFICZNEJ I GEODEZJI
POWIATOWY
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).



Krosno, dnia 16 grudnia 2022 r.

Dyrektor
Zarządu Zlewni w Krośnie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
RZ.ZUZ.1.4210.408.2022.DS

DECYZJA

Nr 506 / 2022 / ZUZ

Działając na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 394 ust. 4, art. 390 ust. 1 pkt 1b, art. 389 pkt 1 i pkt 6, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 400 ust. 1, art. 401 ust. 1 oraz art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 t.j.) – dalej Prawo wodne, a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) – dalej Kpa, oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 24 stycznia 2019 r. w sprawie zakresu wymagań, jakie dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią może określać pozwolenie wodnoprawne (Dz. U. 2019 r., poz. 227), a także Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Brzozowa, ul. Armii Krajowej 1, 36-200 Brzozów - działającego przez pełnomocnika Pan Łukasza Wyżykowskiego, ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów, w oparciu o przedłożony operat wodnoprawny i po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego,

o r z e k a m

I. Udzielam Burmistrzowi Brzozowa, ul. Armii Krajowej 1, 36-200 Brzozów, pozwoleń wodnoprawnych na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych:

1.1. budowa wylotu W1 kanalizacji deszczowej o średnicy \varnothing 500 mm, zlokalizowanego w studni rewizyjnej DN 1500 mm na zakolektorowanym odcinku rowu pod koroną drogi w km 0+081,20, na działce nr ewid. 188 obręb 0001 Brzozów, gdzie:

- średnica wylotu 500 mm
- rzędna dna wylotu 272,09 m n.p.m.
- lokalizacja wylotu wg współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

X: 5507403.26

Y: 7573795.35

1.2. budowa wylotu W2 kanalizacji deszczowej o średnicy \varnothing 200 mm, zlokalizowanego w studni rewizyjnej DN 1500 mm na zakolektorowanym odcinku rowu pod koroną drogi w km 0+081,20, na działce nr ewid. 188 obręb 0001 Brzozów, gdzie:

- średnica wylotu 200 mm
- rzędna dna wylotu 272,87 m n.p.m.
- lokalizacja wylotu wg współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X: 5507403.26 Y: 7573795.35

1.3. budowa wylotu W3 kanalizacji deszczowej o średnicy \varnothing 200 mm, zlokalizowanego w km 0+086,05 drogi, na działce nr ewid. 188 obręb 0001 Brzozów, gdzie:

- średnica wylotu 200 mm
- rzędna dna wylotu 272,47 m n.p.m.
- lokalizacja wylotu wg współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X: 5507409.34 Y: 7573797.11

1.4. budowa wylotu W4 kanalizacji deszczowej o średnicy \varnothing 200 mm, zlokalizowanego w km 0+118,33 drogi, na działce nr ewid. 188 obręb 0001 Brzozów, gdzie:

- średnica wylotu 200 mm
- rzędna dna wylotu 271,77 m n.p.m.
- lokalizacja wylotu wg współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X: 5507429.05 Y: 7573823.20

1.5. budowa wylotu W5 kanalizacji deszczowej o średnicy \varnothing 315 mm, zlokalizowanego w studni rewizyjnej DN 1500 mm na zakolektorowanym odcinku rowu pod koroną drogi w km 0+081,20, na działce nr ewid. 188 obręb 0001 Brzozów, gdzie:

- średnica wylotu 315 mm
- rzędna dna wylotu 271,54 m n.p.m.
- lokalizacja wylotu wg współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X: 5507403.26 Y: 7573795.35

1.6. przebudowa odcinka rowu przydrożnego prawostronnego na działce nr ewid. 188 obręb 0001 Brzozów w ciągu drogi gminnej nr 115526R ul. Poniatowskiego w Brzozowie polegająca na zabudowie w lewej skarpie murku oporowego typu „L”, według zestawienia:

Lp.	Parametr projektowany	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Kilometraż
1	Przebudowa rowu poprzez zabudowę w lewej skarpie murku oporowego typu „L” o wymiarach 150x80x50x15 cm w km od 0+132,20 – 0+162,57 od 0+167,45 – 0+175,00 o wymiarach 200x105x50x15 cm w km od 0+175,00 – 0+209,02	Początek X: 5507425.87 Y: 7573841.62 Koniec X: 5507483.12 Y: 7573894.45	Początek km 0+132,20 Koniec km 0+209,02

2. Wykonanie urządzeń odwadniających obiekty budowlane, o zasięgu oddziaływania nie wykraczającym poza granice terenu, którego zakład jest właścicielem w zakresie budowy korytek betonowych 30x50x8 cm na ławie betonowej dodatkowo nakrytych na zjazdach rusztem stalowym ocynkowanym w ciągu drogi gminnej nr 115526R oraz drogi wewnętrznej, według zestawienia:

Lp.	Element	Długość [m]	Działki nr ewid.	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Kilometraż
1	Budowa korytek w ciągu drogi gminnej nr 115526R	53,3	188 obręb 0001 Brzozów	Początek X: 5507348.06 Y: 7573741.82 Koniec X: 5507383.92 Y: 7573780.89	Początek km 0+004,33 Koniec km 0+057,71
2	Budowa korytek w ciągu drogi wewnętrznej	73,5	188, 1688/1, 1690/6 obręb 0001 Brzozów	Początek X: 5507396.58 Y: 7573796.48 Koniec X: 5507314.66 Y: 7573846.04	Początek km 0+002,56 Koniec km 0+106,58

3. Usługi wodne obejmujące:

- 3.1 odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, poprzez wylot W1 kanalizacji deszczowej o średnicy \varnothing 500 mm wymieniony w pkt I.1.1. niniejszej decyzji, do urządzenia wodnego, tj. rowu położonego na działce nr ewid. 188 obręb 0001 Brzozów, gdzie:

- powierzchnia zlewni:

rzeczywista

$$F_{\text{całk.}} = 0,286 \text{ ha}$$

zredukowana

$$F_{\text{zred.}} = 0,11 \text{ ha}$$

- maksymalna ilość wód opadowych lub roztopowych:

$$Q_{\text{max s}} = 0,011 \text{ m}^3/\text{s}$$

- średnia ilość wód opadowych lub roztopowych:

$$Q_{\text{śr. rocz.}} = 928,05 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających zawarte w odprowadzanych do odbiornika wodach opadowych lub roztopowych:

zawiesina ogólna -

poniżej 100 mg/l

węglowodory ropopochodne -

poniżej 15 mg/l

- 3.2 odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, poprzez wylot W2 kanalizacji deszczowej o średnicy \varnothing 200 mm wymieniony w pkt I.1.2. niniejszej decyzji, do urządzenia wodnego, tj. rowu położonego na działce nr ewid. 188 obręb 0001 Brzozów, gdzie:

- powierzchnia zlewni:

rzeczywista	$F_{\text{całk.}} = 0,016 \text{ ha}$
zredukowana	$F_{\text{zred.}} = 0,014 \text{ ha}$
- maksymalna ilość wód opadowych lub roztopowych:

$$Q_{\text{maks}} = 0,001 \text{ m}^3/\text{s}$$
- średnia ilość wód opadowych lub roztopowych:

$$Q_{\text{śr. rocz.}} = 125,42 \text{ m}^3/\text{rok}$$
- najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających zawarte w odprowadzanych do odbiornika wodach opadowych lub roztopowych:

<i>zawiesina ogólna</i> -	<i>poniżej 100 mg/l</i>
<i>węglowodory ropopochodne</i> -	<i>poniżej 15 mg/l</i>

3.3 odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, poprzez wylot kanalizacji deszczowej o średnicy $\varnothing 200 \text{ mm}$ wymieniony w pkt I.1.3. niniejszej decyzji, do urządzenia wodnego, tj. rowu położonego na działce nr ewid. 188 obręb 0001 Brzozów, gdzie:

- powierzchnia zlewni:

rzeczywista	$F_{\text{całk.}} = 0,006 \text{ ha}$
zredukowana	$F_{\text{zred.}} = 0,005 \text{ ha}$
- maksymalna ilość wód opadowych lub roztopowych:

$$Q_{\text{maks}} = 0,001 \text{ m}^3/\text{s}$$
- średnia ilość wód opadowych lub roztopowych:

$$Q_{\text{śr. rocz.}} = 47,03 \text{ m}^3/\text{rok}$$
- najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających zawarte w odprowadzanych do odbiornika wodach opadowych lub roztopowych:

<i>zawiesina ogólna</i> -	<i>poniżej 100 mg/l</i>
<i>węglowodory ropopochodne</i> -	<i>poniżej 15 mg/l</i>

3.4 odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, poprzez wylot kanalizacji deszczowej o średnicy $\varnothing 200 \text{ mm}$ wymieniony w pkt I.1.4. niniejszej decyzji, do urządzenia wodnego, tj. rowu położonego na działce nr ewid. 188 obręb 0001 Brzozów, gdzie:

- powierzchnia zlewni:

rzeczywista	$F_{\text{całk.}} = 0,017 \text{ ha}$
zredukowana	$F_{\text{zred.}} = 0,015 \text{ ha}$
- maksymalna ilość wód opadowych lub roztopowych:

$$Q_{\text{maks}} = 0,001 \text{ m}^3/\text{s}$$
- średnia ilość wód opadowych lub roztopowych:

$$Q_{\text{śr. rocz.}} = 130,21 \text{ m}^3/\text{rok}$$
- najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających zawarte w odprowadzanych do odbiornika wodach opadowych lub roztopowych:

<i>zawiesina ogólna</i> -	<i>poniżej 100 mg/l</i>
<i>węglowodory ropopochodne</i> -	<i>poniżej 15 mg/l</i>

3.5 odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, poprzez wylot kanalizacji deszczowej o średnicy \varnothing 315 mm wymieniony w pkt I.1.5. niniejszej decyzji, do urządzenia wodnego, tj. rowu położonego na działce nr ewid. 188 obręb 0001 Brzozów, gdzie:

– powierzchnia zlewni:

rzeczywista $F_{\text{całk.}} = 0,488$ ha

zredukowana $F_{\text{zred.}} = 0,169$ ha

– maksymalna ilość wód opadowych lub roztopowych:

$Q_{\text{max s}} = 0,02$ m³/s

– średnia ilość wód opadowych lub roztopowych:

$Q_{\text{śr. rocz.}} = 1473,73$ m³/rok

– najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających zawarte w odprowadzanych do odbiornika wodach opadowych lub roztopowych:

zawiesina ogólna - *poniżej 100 mg/l*

węglowodory ropopochodne - *poniżej 15 mg/l*

4. Lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych w zakresie przebudowy drogi gminnej nr 115526R ul. Poniatowskiego w Brzozowie, polegającej na przebudowie jezdni, budowie chodników, zjazdów indywidualnych, budowie elementów odwodnienia drogi w tym korytek ściekowych, studzienek wpustowych, studni rewizyjnych oraz przewodów kanalizacyjnych na działkach nr ewid. 188, 1688/1, 1690/6, 154/1, 212/3 obręb 0001 Brzozów.

II. Ustalam warunki udzielonego pozwolenia wodnoprawnego:

1. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji Inwestor powinien zapoznać Wykonawcę robót z treścią operatu i pozwolenia wodnoprawnego.
2. Prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami prawa, oraz sztuką inżynierską.
3. Podczas wykonywanych prac nie można dopuścić do zanieczyszczenia gruntu i wód powierzchniowych i podziemnych, a po wykonaniu robót teren w zasięgu inwestycji należy uporządkować.
4. Prowadzone prace i eksploatacja urządzeń planowanych do wykonania nie mogą spowodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
5. Przy prowadzeniu robót na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią prace związane z realizacją inwestycji należy prowadzić poza okresem zagrożenia powodziowego.
6. W przypadku wystąpienia zagrożenia powodziowego usunąć z tego terenu sprzęt oraz materiały budowlane mogące zanieczyścić wody podczas powodzi.
7. Zorganizować bezpośrednią łączność z Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej celem pozyskania bieżących informacji dotyczących sytuacji hydro - meteorologicznej w rejonie.
8. Kanalizację deszczową oraz wszystkie urządzenia wodne należy utrzymywać we właściwym stanie technicznym, dokonywać regularnych ich przeglądów, szczególnie po intensywnych opadach deszczu.
9. Do urządzeń wodnych mogą być włączone wyłącznie wody opadowe lub roztopowe objęte niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym.

10. Przeprowadzać przeglądy eksploatacyjne urządzeń oczyszczających wody opadowe lub roztopowe co najmniej dwa razy w roku. Wszystkie czynności związane z pracami remontowymi, konserwacyjnymi i innymi oraz przeglądami eksploatacyjnymi odnotowywać w książce eksploatacji urządzeń.
11. Prowadzone prace i eksploatacja urządzeń planowanych do wykonania nie mogą spowodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
12. Należy utrzymywać jakość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych na poziomie odpowiadającym wymogom określonym w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 99 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne.

III. Nie ustalono czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie ww. urządzeń wodnych, zgodnie z art. 400 ust. 6 cyt. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.).

IV. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, o którym mowa w punkcie I.3. sentencji decyzji udzielam na okres 30 lat, liczony od dnia w którym decyzja stała się ostateczna.

Uzasadnienie

Burmistrz Brzozowa, ul. Armii Krajowej 1, 36-200 Brzozów - działający przez pełnomocnika Pana Łukasza Wyżykowskiego, ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów, wystąpił z wnioskiem o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, usługi wodne oraz na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, realizowanych w ramach inwestycji pn.: „Przebudowa drogi gminnej nr 115526R ul. Poniatowskiego w Brzozowie”.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny wraz z wymaganą dokumentacją, nośnikiem elektronicznym danych - płyta CD oraz opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych. Decyzję Burmistrza Brzozowa z dnia 8 sierpnia 2022 r., znak: PB.6733.24.2022.AZ o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji oraz wypis i wyrys (sporządzony w dniu 3 października 2022 r., znak: PB.6727.337.2022.TC) z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego miasta Brzozów „Brzozów 11” zatwierdzonego Uchwałą nr III/24/2002 Rady Miejskiej w Brzozowie z dnia 10 grudnia 2002 r. Dołączono również uproszczony wypis z rejestru gruntów dla działek w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód oraz planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 27 września 2022 r. wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych we wniosku. Pismem z dnia 4 października 2022 r. Inwestor dokonał uzupełnienia.

Po przeanalizowaniu wniosku stwierdzono, że w świetle art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Krośnie jest organem właściwym do rozpatrzenia ww. wniosku. Zgodnie z art. 389 pkt 1 i pkt 6 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługę wodną, w myśl art. 35 ust. 3 pkt 7, usługi wodne obejmują, odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, służącej do odprowadzania opadów atmosferycznych. Zgodnie z art. 390 ust. 1 pkt 1b ww. ustawy, pozwolenia wodnoprawnego wymaga również lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych. Art. 394 ust. 4 stanowi, jeżeli przedsięwzięcie obejmuje

działania wymagające uzyskania pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenia wodnoprawnego, wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenia wodnoprawnego rozpatruje się w ramach jednego postępowania zakończonego wydaniem pozwolenia wodnoprawnego.

Po stwierdzeniu przez organ kompletności wniosku wraz z załącznikami określonymi w art. 407 ustawy Prawo wodne, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeksu postępowania administracyjnego.

Na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania została wywieszona na tablicy ogłoszeń oraz Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Brzozowie, na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Krośnie oraz Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie.

W wyniku analizy złożonego wniosku wraz z załącznikami, przy piśmie z dnia 14 listopada 2022 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia operatu wodnoprawnego oraz złożenia wyjaśnień. Przy piśmie z dnia 22 listopada 2022 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Krośnie: 25 listopada 2022 r.) uzupełniono wskazane braki.

W oparciu o art. 10 Kpa w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w postępowaniu poinformowano o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i zgłaszania ewentualnych uwag w wyznaczonym terminie, pod rygorem podjęcia decyzji na podstawie zebranego materiału dowodowego i okoliczności ujawnionych w aktach sprawy.

Zebrane dowody i materiały były dostępne do wglądu stronom. W toku postępowania strony nie wniosły zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie.

Z informacji przedstawionych w operacie wodnoprawnym wynika, że odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych na przebudowywanej drodze realizowane będzie poprzez odpowiednie ukształtowanie wysokościowe chodnika, zjazdów i jezdni zarówno podłużne jak i poprzeczne. Woda opadowa lub roztopowa z drogi gminnej odprowadzana będzie do rowu krytego (przepustu) oraz częściowo do istniejących rowów przydrożnych otwartych oraz istniejącej kanalizacji deszczowej. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją odprowadzane wody opadowe lub roztopowe będą podczyszczane w osadnikach wpustów ulicznych. Na podstawie przedłożonej dokumentacji oraz prowadzonego postępowania Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie udzielił pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych, o kodzie PLGW2000152, której stan ilościowy i chemiczny uznano za dobry. Jest ona wskazana jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód jest zapobieganie pogarszaniu ich stanu. Teren objęty niniejszą decyzją zlokalizowany jest na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie europejskim PLRW20001222644 o nazwie „Stobnica do Łądzierza” zaliczonej do regionu wodnego Górnej Wisły, posiada status silnie zmienionej części wód; ocena ekspercka. Celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Planowana inwestycja nie powoduje negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz nie stanowi zagrożenia dla celów środowiskowych wyznaczonych dla Jednolitych Części Wód.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przedmiotowy teren znajduje się poza obszarowymi formami ochrony przyrody i nie będzie oddziaływać na żadne formy ochrony przyrody, w szczególności obszary Natura 2000.

Teren, na którym realizowane jest ww. założenie nie jest objęty zasięgiem obszaru szczególnego zagrożenia powodzią, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1841).

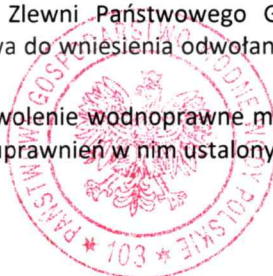
Warunki pozwolenia wodnoprawnego zawarte w pkt II. niniejszej decyzji zostały nałożone w oparciu o wnioski zakładu z uwzględnieniem konieczności zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonywanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono orzec jak w osnowie decyzji.

POUCZENIE

1. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 393 ust. 4 Prawa wodnego).
2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, 35-103 Rzeszów, ul. Hanasiewicza 17B za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Krośnie, 38-400 Krosno, ul. Bieszczadzka 5 w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania, które należy wnieść do Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Krośnie.
4. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Krośnie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
5. Zgodnie z art. 415 cyt. Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zmieniają się warunki uprawnień w nim ustalonych.



Dyrektor
Zarządu Zlewni w Krośnie
Wojciech Kłosewicz

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.

Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.)

pobrano opłatę w wys. 1046 58 zł na rachunek bankowy

Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045

Otrzymują:

1. Burmistrz Brzozowa, ul. Armii Krajowej 1, 36-200 Brzozów – pełnomocnik Łukasz Wyżykowski Pro - Inwest, ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów,
2. Gmina Brzozów, ul. Armii Krajowej 1, 36-200 Brzozów,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów,
4. Aa.

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Brzozowie, ul. Witosa 4, 36-200 Brzozów,
2. Aa ZUZ/ZUO.