

STRONA TYTUŁOWA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa przepustu w ciągu drogi gminnej „Brzezina” w Kobylance	
Kategoria obektu bud.:	XXVIII – przepusty	
Adres obiektu budowlanego:	Województwo: małopolskie, Powiat: gorlicki, Miejscowość: Kobylanka	
Działki inwestycyjne:	jednostka ewidencyjna: Gorlice [120504_2], obręb Kobylanka [0005] działki ewid.: 554, 560/7, 560/8, 560/9, 561/1, 1396,	
Inwestor:	Gmina Gorlice ul. 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice	
Projektant:	mgr inż. Dominik Nigborowicz upr. do projektowania i kierowania robotami w specjalności inżynierskiej-drogowej, nr upr. PDK/0375/PWOD/19 podpis Grudzień 2021

SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1
SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	2
DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	3
Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych – Dominik Nigborowicz.....	4
Kopia zaświadczenia o przynależności do izby samorządu zawodowego – Dominik Nigborowicz	5
Oświadczenie projektanta	6
CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	7
1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.....	7
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	7
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	9
4. ZESTWIENIE POWIERZCHNI	11
5. INFORMACJE I DANE	11
6. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	13
7. INNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	13
8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	13
CZĘŚĆ RYSUNKOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	15
Rys. 1. Orientacja w skali 1:10 000	16
Rys. 2. Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500	17

DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU
ZAGOSPODAROWANIA TERENU



DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2019 r. poz. 1117; i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 pkt 3, art. 13 ust. 1, art. 13 ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b, art. 15a ust. 1 oraz 15a ust. 9 pkt 1 i pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złozeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

Pan Dominik Nigborowicz

magister inżynier

(kierunek studiów - budownictwo)

ur. dnia 6 grudnia 1991 r. miejsce urodzenia – Tuchów

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0375/PWOD/19

do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2086 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawi do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanów wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez osobą z której strona postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład Orzekający PDK 01IB

dr inż. Zbigniew Mewko.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Bolesław Palcz.....

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

Pan Dominik Nigborowicz

1. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, 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 nadzór i kontrolę techniczną wytworzenia tych elementów;
4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego;
5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy art. 15a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.) uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.

III. Na 15a ust. 9 pkt 1 i pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.) uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektami budowlanymi, takim jak:

1. drogi, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
2. droga dla ruchu i postępu sztuk powierzonej oraz przepust.



Skład Orzekający PDK 01IB

dr inż. Zbigniew Mewko.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Bolesław Palcz.....

Otrzymują:

1) Pan Dominik Nigborowicz

Zam. Święcany 406

31-242 Skaszysza

2. Główny Inspektor

Nadzoru Budowlanego

3.



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:

PDK-64D-IWG-VXG *

Pan Dominik Nigborowicz o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0086/20
adres zamieszkania [REDACTED]
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-22 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Oświadczenie projektanta

Ja niżej podpisany, po zapoznaniu się z zapisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz.U. 2020 poz. 1333 z późn. zm.), zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 oraz ust. 3e

oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dla zamierzenia budowlanego pn.:

Budowa przepustu w ciągu drogi gminnej „Brzezina” w Kobylance

opracowany zgodnie z PB art. 20 ust.1 pkt 1a przez.:

mgr inż. Dominik Nigborowicz

posiadającego uprawnienia budowlane nr PDK/0375/PWOD/19w specjalności inżynierskiej – drogowej nadane w oparciu o decyzję znak PDK OIIB/0054/0112/19 z dnia 31.12.2019r i należący do Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów pod numerem ewidencyjnym PDK/BO/0086/20

jest wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

.....
podpis

Grudzień 2021

CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU **ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego w ramach inwestycji pn.: „Budowa przepustu w ciągu drogi gminnej „Brzezina” w Kobylance” jest obiekt inżynierski typu przepust o konstrukcji żelbetowej skrzynkowej planowany do wykonania w miejscu istniejącego obiektu. Istniejący przepust na cieku „Bez nazwy” na działce ewid. nr 554, ze względu na zły stan techniczny zostanie rozebrany.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

2.1. Istniejące zagospodarowanie terenu

Istniejący przepust jest już w złym stanie technicznym, a droga stanowi jedyny dojazd do kilkudziesięciu nieruchomości. Mając na względzie powyższe uwarunkowania zasadnym jest wykonanie nowego obiektu, o parametrach spełniających wymagania nośności i gwarantującej dojazd dla służb bezpieczeństwa. Budowa nowego przepustu zapewni mieszkańcom wsi Kobylanka dostęp do drogi publicznej – drogi powiatowej 1486K.

Istniejąca droga nad przepustem posiada na całym odcinku nawierzchnię asfaltową i pobocza gruntowe. Nawierzchnia asfaltowa nad przepustem jest bardzo zniszczona, ze względu na zły stan techniczny istniejącego przepustu i wyczuwalne drgania powstające na skutek przejazdu pojazdów nad obiektem. Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Gorlice – wieś Kobylanka zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy Gorlice Nr XXXII/252/2001 z dnia 21 grudnia 2001r. działki ewid. nr 560/8 i 1344 znajdują się w obszarze oznaczonym symbolem 3.2KDL o przeznaczeniu pod drogę lokalną klasy L. Biorąc pod uwagę uchwałę nr 1728/20 Zarządu Województwa Małopolskiego z dnia 3 grudnia 2020 r. w sprawie zmiany uchwały Nr 1079/05 Zarządu Województwa Małopolskiego z dnia 13 października 2005 r. w sprawie nadania numerów dla dróg gminnych na obszarze powiatu gorlickiego w Województwie Małopolskim, pod względem formalnym na chwilę obecną istniejąca droga posiada status drogi wewnętrznej.

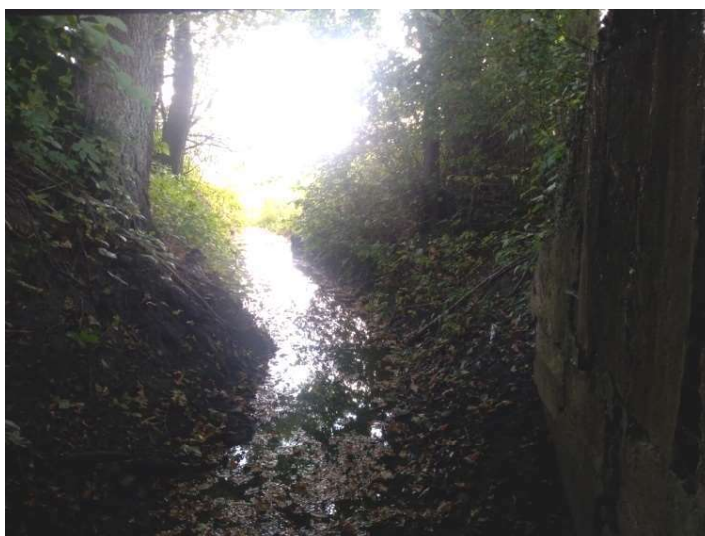
2.2. Dane o istniejącym uzbrojeniu

W terenie objętym zamierzeniem budowlanym występuje istniejący nieczynny ropociąg będący w zarządzie spółki PGNiG S.A. Oddział w Sanoku.

2.3. Dokumentacja fotograficzna



Fot. 1. Widok od strony drogi powiatowej 1486K na drogę gminna nad przepustem.



Fot. 2. Widok na istniejące koryto od strony wlotu do przepustu.



Fot. 3. Widok na istniejące koryto od strony wylotu z przepustu.

2.4. Informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki

W związku z planowaną inwestycją niezbędne będzie rozebranie istniejącej konstrukcji stalowo-betonowej przepustu zlokalizowanego pod gminną drogą wewnętrzną w obszarze działek 554, 560/8 i 1344 w obrębie Kobyłanka.

Podstawowe parametry rozbieranego obiektu:

- światło pionowe – 2,00m,
- światło poziome na wlocie – 2,40m
- światło poziome na wylocie – 2,95m,
- długość całkowita – 5,10m.

Konstrukcja drogi nad obiektem zostanie odkopana za pomocą koparki, następnie rozebrana zostanie stalowa konstrukcja pomostu oraz zostaną rozkute mechanicznie za pomocą młotów betonowe ścianki czołowe. Roboty zostaną wykonane mechanicznie z ładu. Wszystkie materiały z rozbiórki zostaną niezwłocznie usunięte z koryta cieku.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Projektowane zmiany w zagospodarowaniu terenu:

- Rozbiórka istniejącego przepustu
- Budowa nowego przepustu o konstrukcji skrzynkowej, żelbetowej posadowionej na fundamencie betonowym wraz z ścianami czołowymi żelbetowymi z zabezpieczeniem koryta na długości 7,0m powyżej przepustu i 4,0m poniżej przepustu
- Korekta dojazdów do projektowanego obiektu wraz z korektą niwelety drogi wewnętrznej
- Wykonanie elementów odwodnienia – studni wpadowych zlokalizowanych w jezdni drogi nad przepustem z odprowadzeniem wylotem w ścianie przepustu

Konstrukcję przepustu zaprojektowano z prefabrykowanych elementów żelbetowych o wymiarach w świetle 2,0x2,0m montowanych z pochyleniem podłużnym 0,5%, posadowionych na płycie betonowej. Długość całkowita przepustu wyniesie 8,0m. Montaż prefabrykatów odbywał się będzie przy użyciu dźwigu z ładu. Konstrukcja przepustu zostanie obsypana zasypką inżynierską.

Na wlocie i wylocie zaprojektowano żelbetowe pionowe proste ściany czołowe prostopadłe do osi obiektu wykonywane „na mokro” na miejscu o wymiarach szer. x wys. 8,0x4,3m i gr. 0,5m części podziemnej oraz 0,3m części nadziemnej.

Zabezpieczenie koryta na długości 7,0m powyżej przepustu i 4,0m poniżej przepustu wykonane zostanie w dnie i na skarpach cieku z bruku kamiennego gr. 20cm układanego na zaprawie pomiędzy gurtami betonowymi o wymiarach 30x100x400cm.

Po wykonaniu robót montażowych nowego przepustu, nad obiektem planuje się odtworzenie konstrukcji drogi gminnej wewnętrznej o nawierzchni asfaltowej i szerokości 5,0m wraz z poboczem z kostki betonowej nad przepustem i poboczem kruszywa na pozostałym odcinku.

Zachowano istniejący kierunek odpływu wód opadowych. Odwodnienie drogi realizowane będzie poprzez nadanie spadków poprzecznych i podłużnych elementom drogi kierujących wody opadowe z nad przepustu do wpustów ulicznych i odprowadzonymi przez wylot w ścianie czołowej, a na odcinkach dojazdów poprzez spadki podłużne i poprzeczne i odprowadzenie wód opadowych na teren zielony poza jezdnią. Odprowadzenie wód z jezdni drogi realizowane będzie zgodnie z decyzją wodnoprawną poprzez projektowany wylot dn200mm i rzędnej 298,71m n.p.m. zgodnie z decyzją wodnoprawną RZ.ZUZ.2.4210.344.2021.PP z dnia 24 listopada 2021r.

3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Nie dotyczy. W ramach zamierzenia budowlanego nie projektuje urządzeń budowlanych związanych z projektowanym.

3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Projektowane zamierzenie budowlane nie wiąże się z powstawaniem ścieków. Wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej:

1) terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha,

2) obiektów magazynowania i dystrybucji paliw, w ilości, jaka powstaje z opadów o częstości występowania jeden raz w roku i czasie trwania 15 minut, lecz w ilości nie mniejszej niż powstająca z opadów o natężeniu 77 l na sekundę na 1 ha

- mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.”

Wody opadowe pochodzą z powierzchni uszczelnionej drogi wewnętrznej, a wymagane przepisami ilości zanieczyszczeń nie zostaną przekroczone. Zgodnie z powyższym wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni istniejącej jezdni drogi wewnętrznej nie wymagają oczyszczenia i mogą być odprowadzane bezpośrednio do odbiornika.

3.3. Układ komunikacyjny

Projektowane roboty nie wpłyną na istniejący układ drogowy. Nad przepustem zostanie odtworzony odcinek jezdni drogi gminnej wewnętrznej.

3.4. Sposób dostępu do drogi publicznej

Nie dotyczy. Projektowany zakres robót polegający na budowie przepustu nie zmienia układu komunikacyjnego, a tym samym nie wpłynie na dostęp do drogi publicznej. Projektowany obiekt – przepust drogowy nie wymaga dostępu do drogi publicznej.

3.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Nie dotyczy. W ramach zamierzenia budowlanego nie projektuje się sieci, ani urządzeń technicznych zbrojenia terenu.

3.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym

Potok w miejscu planowanej inwestycji jest nieuregulowany, z nieregularnymi skarpami nieznacznie porośniętymi kępami wiklin. W związku z planowanymi robotami niezbędne będzie oczyszczenie koryta z porastających brzegi krzewów. Na długości 7,0m powyżej przepustu i 4,0m poniżej przepustu zgodnie z decyzją wodnoprawną RZ.ZUZ.2.4210.344.2021.PP z dnia 24 listopada 2021r. planuje się wykonanie zabezpieczenia koryta cieku przed rozmyciem, w związku z czym nieumocnione skarpy i dno koryta zostaną umocnione brukiem kamiennym na zaprawie.

Przewiduje się wycinkę 3 drzew, które kolidują z zakres projektowanych robót budowlanych.

4. ZESTWIENIE POWIERZCHNI

Lp.	Rodzaj	Powierzchnia [m²]
1.	Odtworzona jezdnia na dojazdach do przepustu	111,6
2.	Pobocza	35,7
3.	Ściany czołowe przepustu	4,8
4.	Bruk kamienny na skarpach i w dnie cieku	41,9
5.	Skarpy i zieleńce	65,9
ŁĄCZNA POWIERZCHNIA ZABUDOWY		259,9

5. INFORMACJE I DANE

5.1. Rodzaje ograniczeń lub zakazów wynikających z aktów prawa miejscowego

Teren inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Gorlice – wieś Kobylanka zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy Gorlice Nr XXXII/252/2001 z dnia 21 grudnia 2001r.

Działki ewid. nr 560/8 i 1344 znajdują się w obszarze oznaczonym symbolem 3.2KDL o przeznaczeniu pod drogę lokalną klasy L. Biorąc pod uwagę uchwałę nr 1728/20 Zarządu Województwa Małopolskiego z dnia 3 grudnia 2020 r. w sprawie zmiany uchwały nr 1079/05 Zarządu Województwa Małopolskiego z dnia 13 października 2005 r. w sprawie nadania numerów dla dróg gminnych na obszarze powiatu gorlickiego w Województwie Małopolskim, pod względem formalnym na chwilę obecną istniejąca droga posiada status drogi wewnętrznej.

Projektowany przepust pod koroną drogi nie narusza zapisów planu zagospodarowania. Po wybudowaniu będzie on pełnił swoją funkcję pod istniejącą drogą gminną wewnętrzną, a w przyszłości może zostać wykorzystany jako przepust pod drogą gminną publiczną.

5.2. Ochrona konserwatorska

W miejscu planowanej inwestycji ani w bezpośrednim jej sąsiedztwie nie występują dobra kultury, tj. obiekty objęte rejestrem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków zgodnie z ustawą z dnia 15 lutego 1962r. o ochronie dóbr kultury (Dz. U. 1999r. nr 98, poz. 1150, z późn. zm.).

Inwestycja nie znajduje się w strefie ochrony stanowisk archeologicznych. Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Gorlice – wieś Kobylanka zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy Gorlice Nr XXXII/252/2001 z dnia 21 grudnia 2001r. część działki nr 544 i działki nr 560/9 i 561/1 znajdują się w obszarze obserwacji archeologicznej. Prowadzenie robót ziemnych związanych z umocnieniem koryta cieku na wlocie do przepustu wymagać będzie uzgodnienia z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

Zgodnie z art. 22 ust. 4 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (Dz.U. z 2003 r. Nr 162 poz. 1568) Wójt Gminy Gorlice prowadzi gminną ewidencję zabytków. W sąsiedztwie inwestycji nie znajdują się obiekty znajdujące się w gminnej ewidencji zabytków.

5.3. Wpływ eksploatacji górniczej

Nie dotyczy. Według informacji przekazanych przez PGNiG (pismo znak TRN.420.86.21.AD z dn. 19.10.2021r) budowa przepustu znajduje się poza aktualnymi granicami obszaru i terenu górniczego. Wcześniej działki inwestycyjne położone były na terenie i obszarze górniczym „Dominikowice – Kobylanka – Kryg – Libusza - Lipinki 1”.

5.4. Opis zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników i otoczenia

Planowana inwestycja nie pogorszy stanu środowiska, warunków życia ani zdrowia użytkowników przedmiotowej drogi. Planowana inwestycja będzie miała niewielki wpływ na środowisko w jego bezpośrednim sąsiedztwie, nie spowoduje wzrostu poziomu hałasu, wibracji, wzrostu ilości odpadów i ich rodzaju oraz ilości zanieczyszczeń gazowych, pyłowych, płynnych itp.

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami chronionymi.

Zgodnie z warunkami wynikającymi z przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2008r. nr 199, poz. 1227, z późn. zm.), przedmiotowa inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć potencjalnie znacząco oddziałujących na środowisko, dla których konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

5.5. Uzbrojenie terenu

W obrębie wykonywanych prac zlokalizowano istniejący nieczynny ropociąg oznaczony na mapie jako nD50. W oparciu o uzgodnienie znak TRN.420.86.21.AD z 19.10.2021r z PGNiG zdecydowano o zabezpieczeniu ropociągu dwudzielną rurą ochronną dn110mm o długości

5,0m. Prace ziemne w rejonie ropociągu prowadzić ręcznie i z zachowaniem zasad BHP. Nie wyklucza się również istnienia w obrębie planowanej inwestycji niezinwentaryzowanych, nieczynnych rurociągów ropy naftowej, gazu ziemnego, podziemnych kabli energetycznych czy innych obiektów zakładu górniczego, w związku z powyższym przy prowadzeniu prac ziemnych zachować należy szczególną ostrożność, a o wszystkich napotkanych przeszkodach informować kierownika Kopalni Petrol (zgodnie z pismem PGNiG jw.).

6. WARUNKI OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

Projektowana przepust drogowy nie stanowi obiektu wymagającego zapewnienia przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych. (Dz.U. 2009 nr 124 poz. 1030).

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

Wykonawca na etapie prowadzenia prac budowlanych jest zobowiązany zapoznać się ze szczegółowymi ustaleniami zawartymi w uzgodnieniach oraz przestrzegać ich.

Roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącej infrastruktury podziemnej należy wykonywać ręcznie ze szczególnym zachowaniem bezpieczeństwa oraz norm i przepisów obowiązujących w budownictwie oraz w razie konieczności powiadomić gestora sieci o prowadzeniu prac w obrębie jego sieci.

Dla zabezpieczenia ruchu drogowego nad przepustem, projektuje się urządzenia bezpieczeństwa ruchu w postaci stalowej bariery energochłonnej o długości 13m.

8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

8.1. Wskazanie przepisów prawa

Obszar oddziaływania obiektu ustalono w oparciu o przepisy:

- ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. 2020 poz. 1333 z późn. zm) - spełniano wymagania zawarte w art. 5 ust. 1.
- ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2019 poz. 1396) – art. 75.
- rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839) – inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco lub potencjalnie oddziaływać na środowisko zgodnie z §2 i §3.
- 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, a także przy

odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych – wody opadowe nie wymagają podczyszczenia zgodnie z art. 17 ust. 2.

8.2. Zasięg obszaru oddziaływania

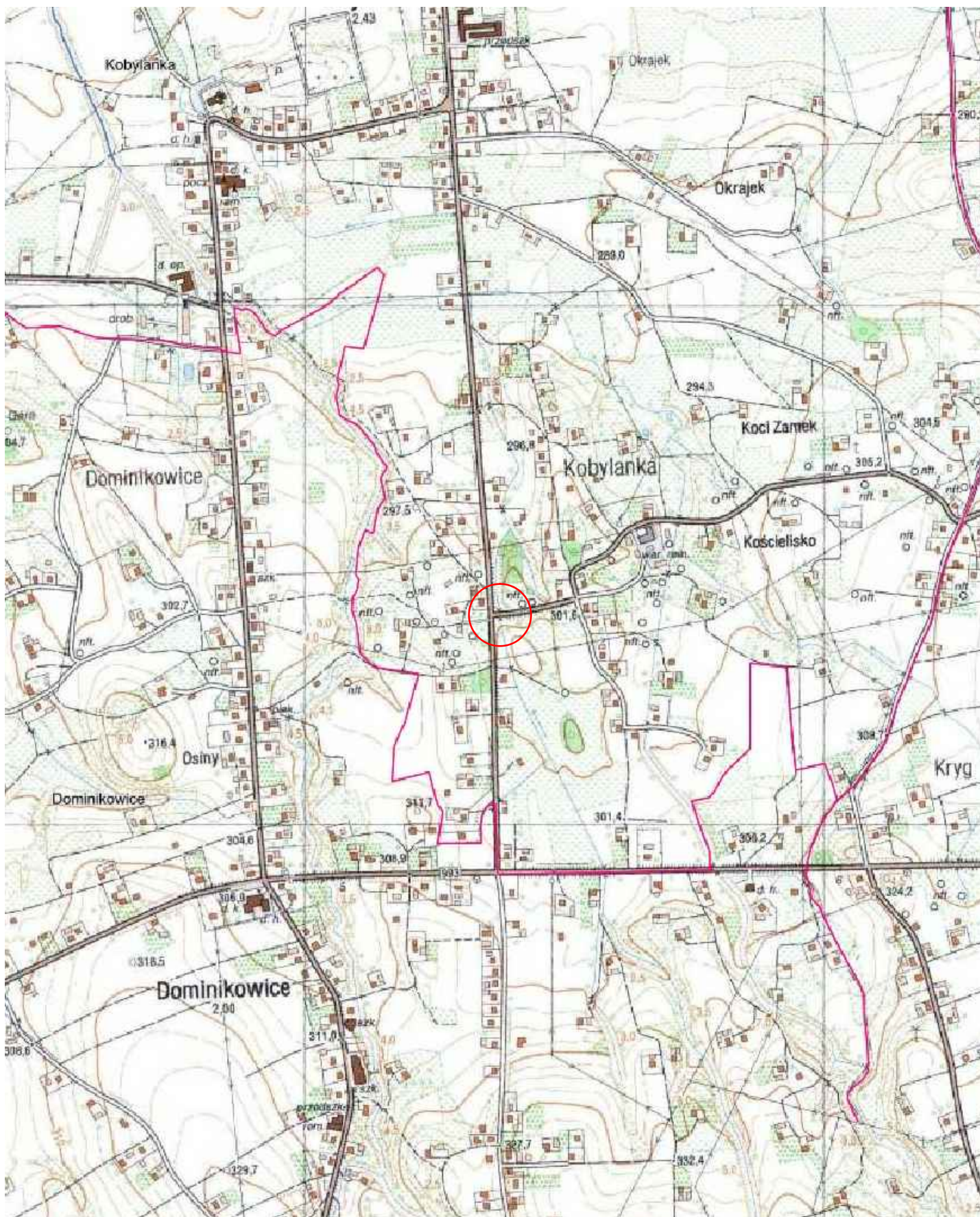
Planowana inwestycja stanowić będzie kontynuację funkcji istniejącego zagospodarowania terenu dla drogi gminnej wewnętrznej. Nie wprowadza ograniczeń w zagospodarowaniu obszarów w otoczeniu drogi i przepustu, a także nie narusza warunków użytkowania istniejących obiektów na działkach sąsiednich z inwestycją.

Biorąc pod uwagę powyższe wyznaczono obszar oddziaływania obiektu, w którym ujęto działki terenu objętego zamierzeniem inwestycyjnym tj.: 554, 560/7, 560/8, 560/9, 561/1, 1396 w obr. Kobylanka.

Zespół projektowy:

mgr inż. Dominik Nigborowicz

CZĘŚĆ RYSUNKOWA
DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU



Dominum Dominik Nigborowicz Święcany 406 38-242 Skołyszyn dominumprojekty@gmail.com tel. 502 92 93 92	Tytuł rysunku Orientacja		Nr rys. 1 Skala 1:10000
Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa przepustu w ciągu drogi gminnej „Brzezina” na działkach nr 1344, 554 i 560/8 w Kobylance		
Nazwa obiektu bud.	przepust		
Projektant	mgr inż. Dominik Nigborowicz	Podpis	
Numer uprawnień bud.	PDK/0375/PWOD/19		
Data sporządzenia	grudzień 2021r.		

Wykonawca prac geodezyjnych:
ZAKŁAD GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNY
„GEO-GRAF” STEFAN SZYNAL
UL. WĘGIERSKA 8, 38-340 BIECZ

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat
zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów
państwowego zasobu geodezyjnej i kartograficznego.
Podstawa: art. 12b pkt. 5a, 5b i 5c ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U.2020.275 t. 1.)
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Organ prowadzący państwowy zasób
geodezyjny i kartograficzny

Starosta Gorlicki

Identyfikator ewidencyjny materiału
zasobu – operatu technicznego

P.1205.2021.3733

Numer i data wystawienia protokołu
weryfikacji

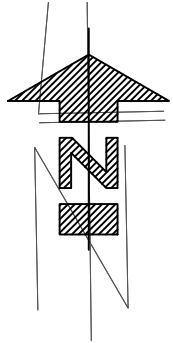
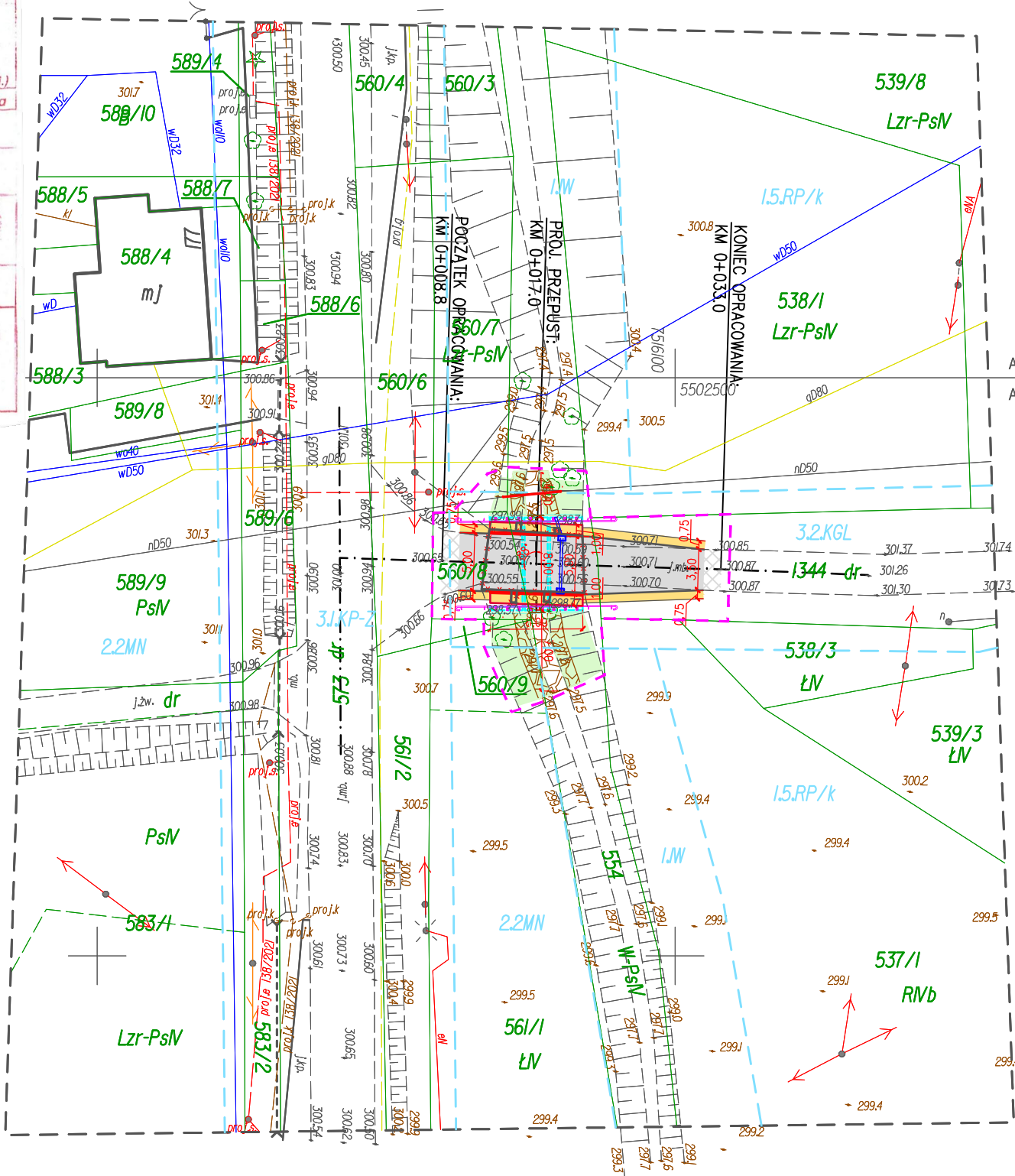
6640.2412.2021-29640
z 2021.10.05.

Kierownik prac geodezyjnych,
nr uprawnień zawodowych

mgr inż. Stefan Szynal
nr uprawnień 9176

Data i podpis:

07. 10. 2021
mgr inż. Stefan Szynal



Legenda:

- Istniejące zagospodarowanie terenu:
- granica działek
 - sieć kanalizacyjna (proj.)
 - sieć gazowa
 - sieć energetyczna (proj.)
 - sieć wodociągowa
 - napowietrzna sieć energetyczna
 - napowietrzna sieć teletechniczna
- Projektowane zagospodarowanie terenu:
- jezdnia
 - połączenie z istn. jezdnią (frezowanie i odtworzenie nawierzchni)
 - pobocze
 - opaska brzegowa - bruk kamienny
 - oś drogi
 - krawężnik betonowy
 - obrzeże betonowe
 - krawędź jezdni
 - krawędź pobocza
 - krawędzie przepustu
 - betonowa studnia dn500 z wpustem ulicznym
 - przykanalik dn200 z rur PP
 - skarpa
 - drogowa bariera energochłonna
 - rura osłonowa
 - istniejące elementy zagospodarowania do rozbiórki, usunięcia
 - zakres inwestycji = granica obszaru oddziaływania inwestycji

Stwierdzam, że niniejszy projekt powstał na kopii mapy do celów projektowych
zgodnej w swojej treści z oryginałem przyjętym do Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Gorlicach.

Święcany, dn.
(pieczętka i podpis)

Sekcja 2000: 7.116.23.11.1.3, 7.116.23.11.3.1

woj.: małopolskie
powiat: gorlicki
gmina: Gorlice -gmina
obręb: 120504_2.0005, Kobylanka
działka: 560/8

MAPA DO CELÓW
PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

układ współrzędnych - 2000
układ wysokości - Kronsztadt 86

ID 6640.2412.2021
Lks.rob. 9176/668/2021

Zaktualizowano w terenie wg stanu z dnia 03.09.2021r

ZAKŁAD GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNY

GEO-GRAF

mgr inż. Stefan Szynal
NIP 685-109-32-52, REGON 370273790
tel/fax: 134471608, 605050658, 695157780
38-340 Biecz, ul. Węgierska 8
zgk.geograf@gmail.com, www.geo-graf.info

Biecz, 07.09.2021r

Dominum Dominik Nigborowicz Święcany 406 38-242 Skolyszyn dominumprojekt@gmail.com tel. 502 92 93 92	Tytuł rysunku Projekt zagospodarowania terenu	Nr rys.	2
		Skala	1:500
Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa przepustu w ciągu drogi gminnej „Brzezina” na działkach nr 1344, 554 i 560/8 w Kobylance		
Nazwa obiektu bud.	przepust		
Projektant	mgr inż. Dominik Nigborowicz	Podpis	
Numer uprawnień bud.	PDK/0375/PWOD/19		
Data sporządzenia	grudzień 2021r.		

STRONA TYTUŁOWA
**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-
BUDOWLANY**

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa przepustu w ciągu drogi gminnej „Brzezina” w Kobylance	
Kategoria objektu bud.:	XXVIII – przepusty	
Adres obiektu budowlanego:	Województwo: małopolskie, Powiat: gorlicki, Miejscowość: Kobylanka	
Działki inwestycyjne:	jednostka ewidencyjna: Gorlice [120504_2], obwód Kobylanka [0005] działki ewid.: 554, 560/7, 560/8, 560/9, 561/1, 1396,	
Inwestor:	Gmina Gorlice ul. 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice	
Projektant:	mgr inż. Dominik Nigborowicz upr. do projektowania i kierowania robotami w specjalności inżynierskiej-drogowej, nr upr. PDK/0375/PWOD/19 podpis Grudzień 2021
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Świniarski upr. do projektowania i kierowania robotami w specjalności inżynierskiej-drogowej, nr upr. MAP/0038/PWBD/19 podpis Grudzień 2021

SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO	1
SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO.....	2
DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO	3
Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych – Paweł Świniarski	4
Kopia zaświadczenia o przynależności do izby samorządu zawodowego – Paweł Świniarski.....	5
Oświadczenie projektanta	6
CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO	7
1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	7
2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU	7
3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU.....	7
4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO	7
5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU	8
6. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO	9
7. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO.....	9
8. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	10
9. INFORMACJA O ODSTĘPSTWIE OD PRZEPISÓW TECHNICZNO-BUDOWLANEYCH.....	10
CZĘŚĆ RYSUNKOWA DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO.....	11
Rys. 3. Rysunki ogólne przepustu w km 0+017 DG w skali 1:50	12
Rys. 4. Profil podłużny drogi w skali 1:100/1000.....	13
Rys. 5. Typowe przekroje konstrukcyjne drogi w skali 1:50	14
Rys. 6. Widok z góry w skali 1:100.....	15
Rys. 7. Rysunki inwentaryzacyjne istniejącego obiektu w skali 1:50, 1:500.....	16

DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO



MAP OIIB/KK/0054-0425/18

Kraków, dnia 28 czerwca 2019 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1725*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b, art. 15a ust. 1 i ust. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Paweł Marek Świniarski

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

ur. dnia 17.04.1985 r. w Bieczu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0038/PWBD/19

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (i.j. Dz. U. z 2018r. poz. 2096 z późn. zm.): § 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. 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.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marian Płachecki

2. Członek Składu Orzekającego

inż. Roman Chmiel

3. Członek Składu Orzekającego

mgr inż. Grażyna Skopliak

Szczegółowy zakres uprawnień

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

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 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 wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy art. 15a ust. 9 ustawy - Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 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 art. 15a ust. 1 w/w ustawy uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.



1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marian Płachecki

2. Członek Składu Orzekającego

inż. Roman Chmiel

3. Członek Składu Orzekającego

mgr inż. Grażyna Skopliak

Otrzymują:

1. Pan Paweł Świniarski

Luzna 500

38-322 Luzna

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

u.a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-CK5-LK8-P6N *

Pan Paweł Marek Świniarski o numerze ewidencyjnym MAP/BD/0384/19

adres zamieszkania Łużna 500, 38-322 Łużna

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-13 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Oświadczenie projektanta

Ja niżej podpisany, po zapoznaniu się z zapisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz.U. 2020 poz. 1333 z późn. zm.), zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 oraz ust. 3e

oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany dla zamierzenia budowlanego pn.:

Budowa przepustu w ciągu drogi gminnej „Brzezina” w Kobylance

opracowany i sprawdzony zgodnie z PB art. 20 ust.1 pkt 1a przez.:

mgr inż. Dominik Nigborowicz

posiadającego uprawnienia budowlane nr PDK/0375/PWOD/19w specjalności inżynierskiej – drogowej nadane w oparciu o decyzję znak PDK OIIB/0054/0112/19 z dnia 31.12.2019r i należący do Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów pod numerem ewidencyjnym PDK/BO/0086/20

mgr inż. Paweł Świniarski

posiadającego uprawnienia budowlane nr MAP/0038/PWBD/19w specjalności inżynierskiej – drogowej nadane w oparciu o decyzję znak MAP OIIB/KK/0054-0425/18 z dnia 28.06.2019r i należący do Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów pod numerem ewidencyjnym MAP/BD/0384/19

jest wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

.....
podpis

Grudzień 2021

CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU **ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO**

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Głównym celem zamierzenia budowlanego w ramach inwestycji pn.: „Budowa przepustu w ciągu drogi gminnej „Brzezina” na działkach nr 1344, 554 i 560/8 w Kobylance” jest obiekt inżynierski typu przepust o konstrukcji żelbetowej skrzynkowej planowany do wykonania w miejscu istniejącego obiektu. Zgodnie z załącznikiem do ustawy Prawo Budowlane zakres robót zakwalifikowano do kategorii:

- XXVIII – drogowe i kolejowe obiekty mostowe, jak mosty, estakady, kładki, przejścia podziemne, wiadukty, przepusty, tunele

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU

Sposób użytkowania obiektu inżynierskiego pod drogą – przepustu – nie zmieni się, wymieniona zostanie tylko jego konstrukcja. Inwestycja poprawi warunki bezpieczeństwa na przedmiotowym odcinku drogi. Obecnie oraz po wykonaniu projektowanych robót droga gminna wewnętrzna służyć będzie obsłudze komunikacyjnej.

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU

Projektowany obiekt inżynierski wykonany zostanie z prefabrykowanych żelbetowych elementów skrzynkowych. Nie zmieniona zostanie jego forma architektoniczna względem istniejącego obiektu, posiadającego również zbliżone wymiary geometryczne.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Parametry charakterystyczne projektowanego przepustu:

- światło pionowe – 2,00m,
- światło poziome – 2,00m
- długość całkowita – 8,00m.
- spadek podłużny w dnie – 0,50m,
- rzędna wlotu – 297,56m n.p.m.
- rzędna wylotu – 297,52 m n.p.m.

5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU

5.1. Warunki gruntowe

Dla potrzeb projektu opracowano geotechniczne warunki posadowienia wraz z opinią geotechniczną. W opracowaniu tym przedstawiono szczegółowo warunki gruntowe i wodne oraz wykonano ogólnie 2 otwory geotechniczne.

Na głębokości projektowanego posadowienia obiektu pod warstwą gliny pylastej i piasku próchniczego stwierdzono grunty niespoiste w stanie średniozagęszczonym (piasek średni), zaliczone do gruntów nośnych.

5.2. Opinia geotechniczna

Na podstawie przeprowadzonych badań podłoża gruntowego w obrębie planowanej inwestycji stwierdzono występowanie prostych warunków gruntowo-wodnych.

Zgodnie z §4 Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych. (Dz. U. z 2012 roku, poz. 463) ze względu na stwierdzone proste warunki gruntowo – wodne oraz charakter obiektu i jego poziom posadowienia, zakwalifikowano przedmiotową inwestycję do II kategorii geotechnicznej przy prostych warunkach gruntowych. Roboty związane z budową przepustu wymagać będą wykopów o głębokości ponad 1,2m. Zgodnie z § 7 w/w rozporządzenia, opracowano dla przedmiotowej inwestycji opinię geotechniczną, dokumentację badań podłoża gruntowego oraz projekt geotechniczny – załączone do niniejszego opracowania. Nie ma natomiast konieczności wykonania dokumentacji geologiczno-inżynierskiej. W trakcie budowy, przy stwierdzeniu innych od przedstawionych warunków gruntowych, należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu ponownego zakwalifikowania obiektu do odpowiedniej kategorii geotechnicznej.

5.3. Warunki posadowienia

Głębokość przemarzania dla terenu inwestycji wynosi 1,2m.

Dla odbudowywanej konstrukcji drogi na dojazdach do przepustu, przyjęto zgodnie z „Katalogiem typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych załącznikiem” grupę nośności podłoża G4. Dla zaistniałych warunków gruntowych dla podłoża G4 sprawdzono wymaganą grubość warstw konstrukcji poszerzanej jezdni drogi z uwagi na wysadziny równą $0,6 \times 1,2\text{m} = 0,72\text{m}$.

6. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO

6.1. Zapotrzebowanie w wodę oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych

Woda do celów budowlanych dostarczana będzie beczkowozami. Natomiast ścieki będą wywożone przez wykonawcę robót.

Warunki odprowadzenia wód deszczowych z terenu inwestycji podano w części opisowej projektu zagospodarowania terenu.

6.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się

Planowane roboty budowlane nie spowodują emisji zanieczyszczeń gazowych w tym zapachów pyłowych i płynnych. Również na etapie użytkowania, droga nie będzie źródłem emisji.

6.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

Projektowany obiekt – przepust nie będzie źródłem powstawania odpadów.

Podczas realizacji inwestycji powstawać będą odpady o charakterze odpadów budowlanych należące do grupy katalogowej 17 podgrupa 17 01 [Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, płyty, ceramika)]. Odpady, które nie mogą być unieszkodliwione w miejscu ich powstania, powinny być przekazane do najbliższej położonych miejsc, w których mogą zostać poddane odzyskowi lub unieszkodliwione w miejscu do tego dostosowanym (uwzględniając najlepszą dostępną technikę lub technologię, o której mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska).

6.4. Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń

Budowa nowego przepustu spowoduje emisję hałasu jedynie w trakcie pracy ciężkiego sprzętu budowlanego. W związku z rozmiarem oraz charakterystyką planowanej inwestycji zasięg hałasu oraz czas jego emisji jest jednak znikomy. Budowa nie spowoduje również promieniowania w tym jonizującego, elektromagnetycznego (nie projektuje się robót z tego typu promieniowaniem).

6.5. Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

W związku z inwestycją niezbędna będzie ingerencja w istniejący drzewostan. Na etapie użytkowania przepust nie będzie oddziaływać na drzewostan, glebę czy wody powierzchniowe i podziemne.

7. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO

Zgodnie z ustawą o drogach publicznych (Dz. U. 2020 poz. 470 z późn. zm.) droga to budowla wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi, urządzeniami oraz instalacjami,

stanowiącą całość techniczno-użytkową, przeznaczoną do prowadzenia ruchu drogowego, zlokalizowaną w pasie drogowym. W nawiązaniu to tego należy stwierdzić, iż projektowany przepust stanowi całość techniczno-użytkową z istniejącą drogą gminną wewnętrzną i nie projektuje się innych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego.

8. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Nie dotyczy (na podstawie informacji zamieszczonych w części opisowej projektu zagospodarowania terenu nie stawie się warunków ochrony przeciwpożarowej).

9. INFORMACJA O ODSZCZEPSTWIE OD PRZEPISÓW TECHNICZNO-BUDOWLANYCH

Nie dotyczy. Przedmiotowa inwestycja została zaprojektowana zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi.

Zespół projektowy:

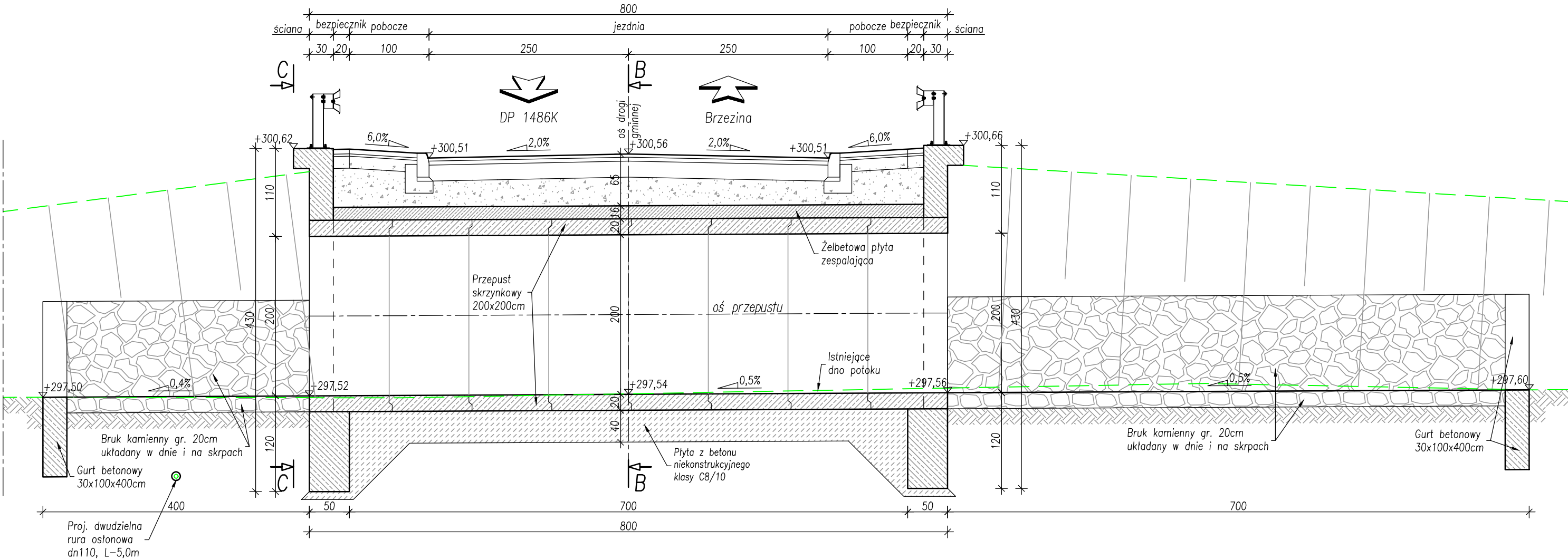
mgr inż. Dominik Nigborowicz

mgr inż. Paweł Świniarski

CZĘŚĆ RYSUNKOWA DO PROJEKTU
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

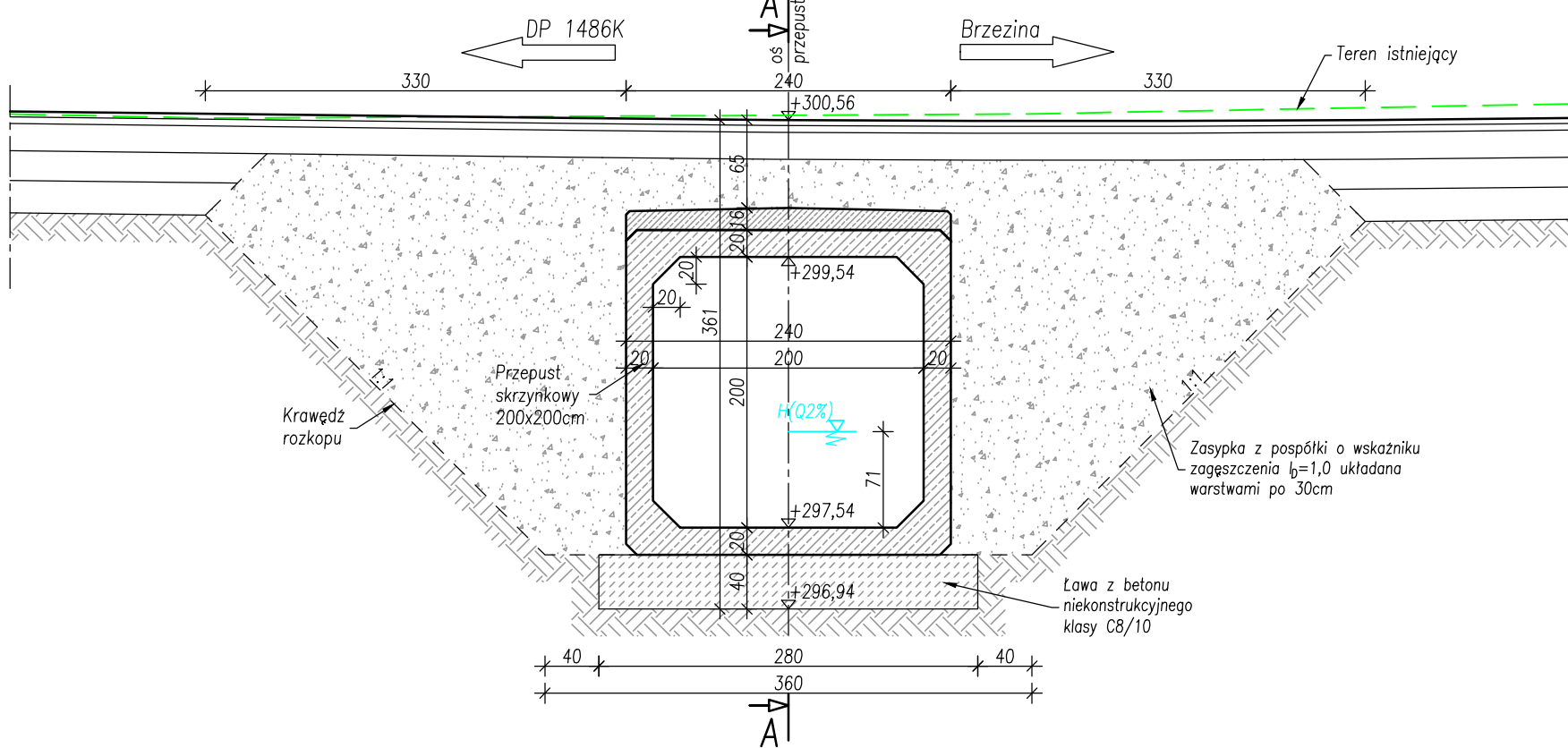
Przekrój podłużny A-A proj. przepustu w km 0+017,0 DG

skala 1:50



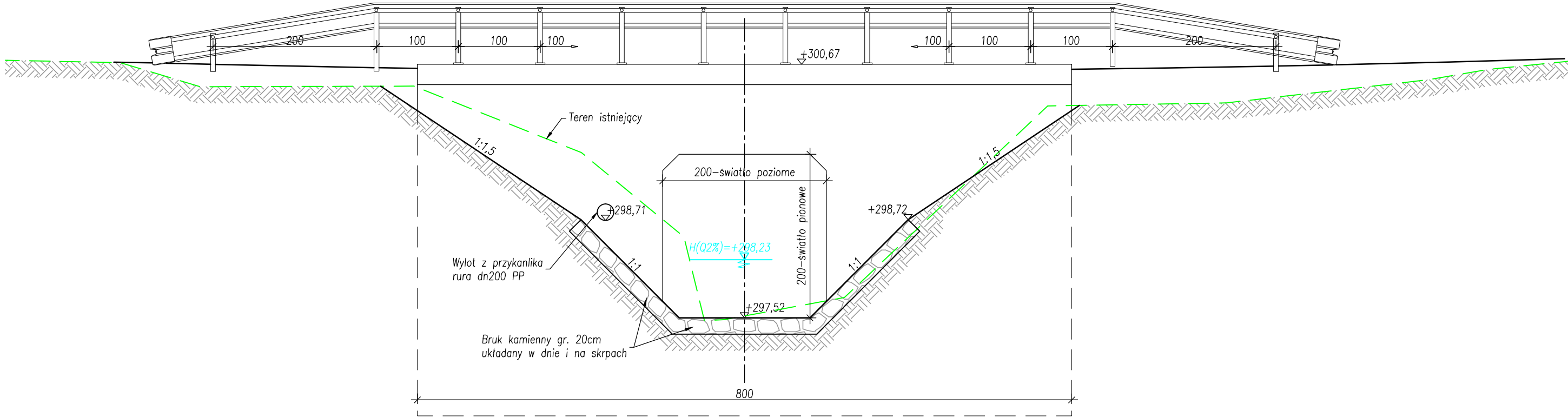
Przekrój poprzeczny B-B przepustu

skala 1:50



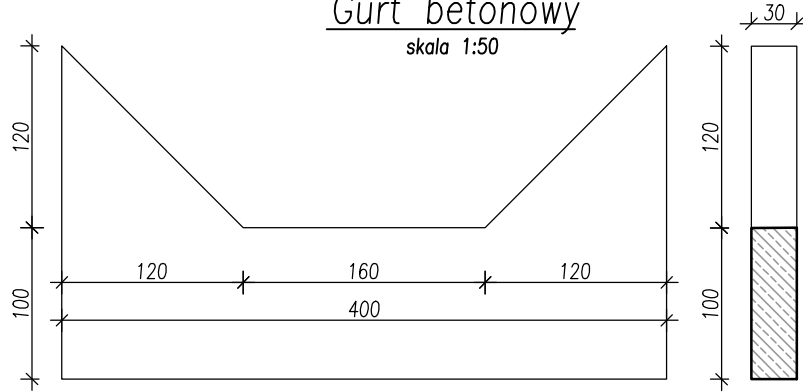
Widok C-C od strony wylotu z przepustu

skala 1:50

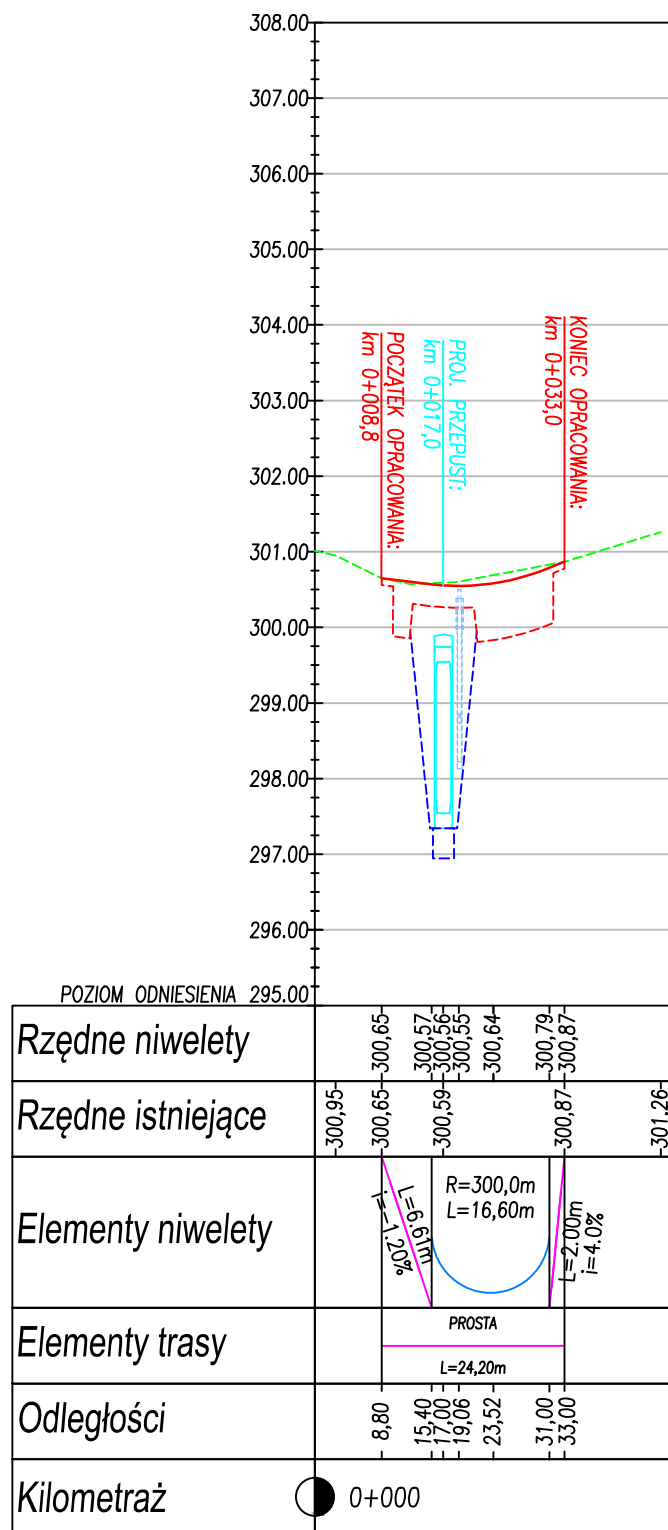


Gurt betonowy

skala 1:50



Dominum Dominik Nigborowicz Święcany 406 38-242 Skołyszyn dominumprojekty@gmail.com tel. 502 92 93 92	Tytuł rysunku	Nr rys.	3
	Rysunki ogólne przepustu w km 0+017,0 DG	Skala	1:50
Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa przepustu w ciągu drogi gminnej „Brzezina” na działkach nr 1344, 554 i 560/8 w Kobylance		
Nazwa obiektu bud.	przepust		
Projektant	mgr inż. Dominik Nigborowicz	Podpis	
Numer uprawnień bud.	PKD/0375/PWOD/19		
Data sporządzenia	grudzień 2021r.	Podpis	
Projektant sprawdzający	mgr inż. Paweł Świniarski		
Numer uprawnień bud.	MAP/0038/PWBD/19		
Data sprawdzenia	grudzień 2021r.		



Profil drogi

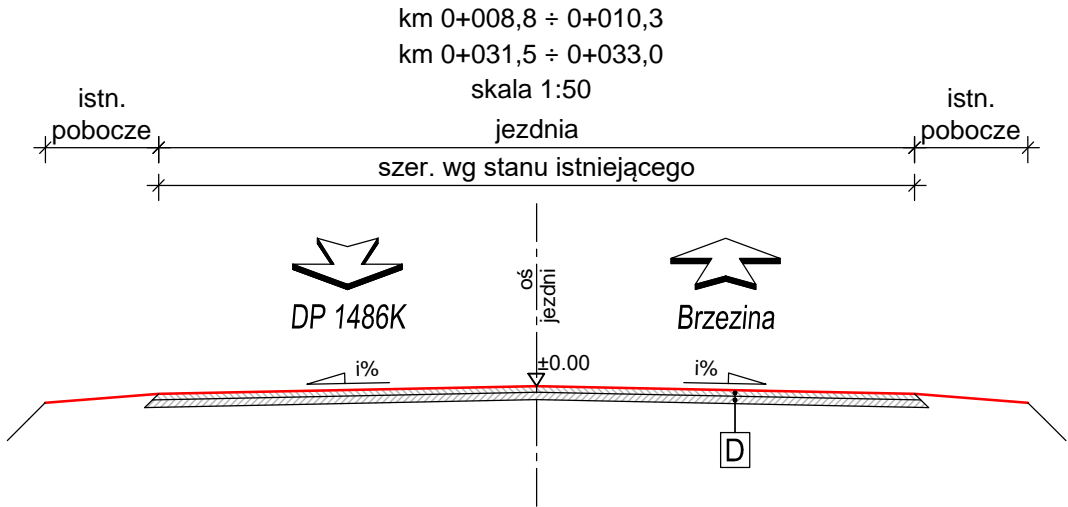
skala 1:100/1000

Oznaczenia

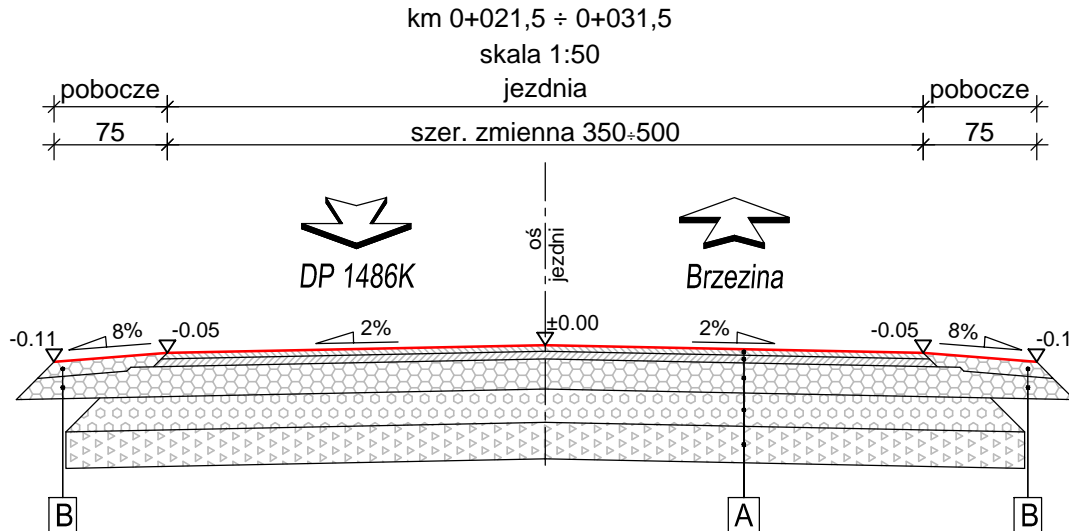
- teren istniejący
- proj. niweleta drogi
- konstrukcja drogi
- konstrukcja przepustu
- krawędzie rozkopu
- proj. studzinka wpadowa

Dominum Dominik Nigborowicz Święcany 406 38-242 Skolyszyn dominumprojekt@gmail.com tel. 502 92 93 92	Tytuł rysunku		Nr rys.	4
	Profil podłużny drogi		Skala	1:100/1000
Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa przepustu w ciągu drogi gminnej „Brzezina” na działkach nr 1344, 554 i 560/8 w Kobylance			
Nazwa obiektu bud.	przepust			
Projektant	mgr inż. Dominik Nigborowicz	Podpis		
Numer uprawnień bud.	PDK/0375/PWOD/19			
Data sporządzenia	grudzień 2021r.			
Projektant sprawdzający	mgr inż. Paweł Świniarski	Podpis		
Numer uprawnień bud.	MAP/0038/PWBD/19			
Data sprawdzenia	grudzień 2021r.			

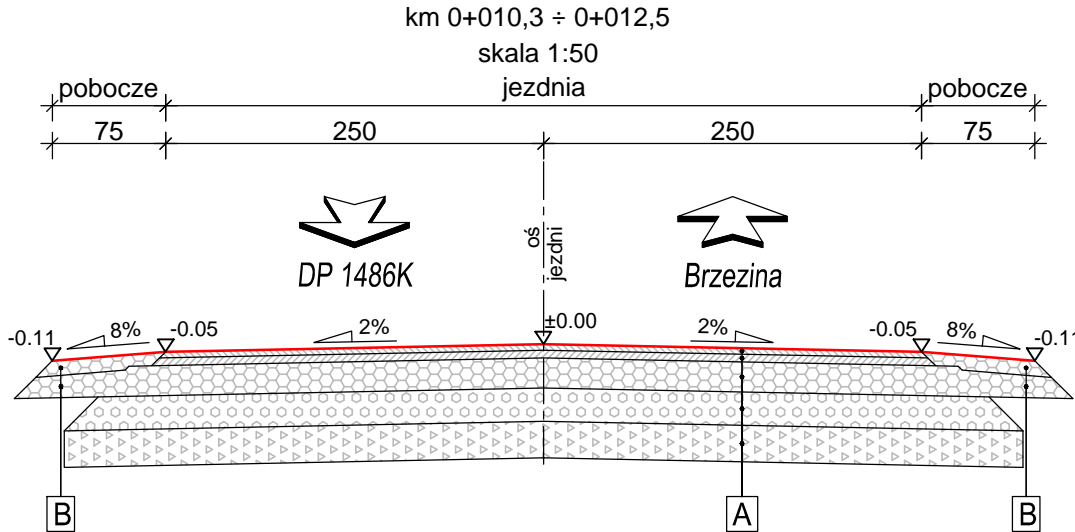
Przekrój konstrukcyjny - drogi gminnej wewnętrznej na dojeździe



Przekrój konstrukcyjny - drogi gminnej wewnętrznej na dojeździe

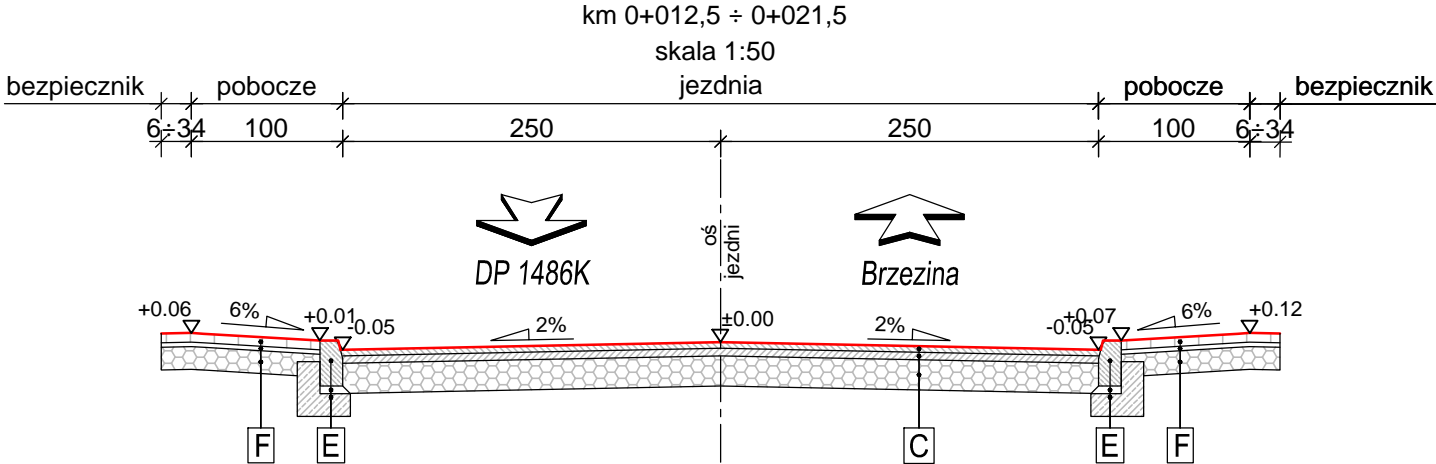


Przekrój konstrukcyjny - drogi gminnej wewnętrznej na dojeździe

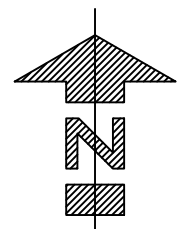
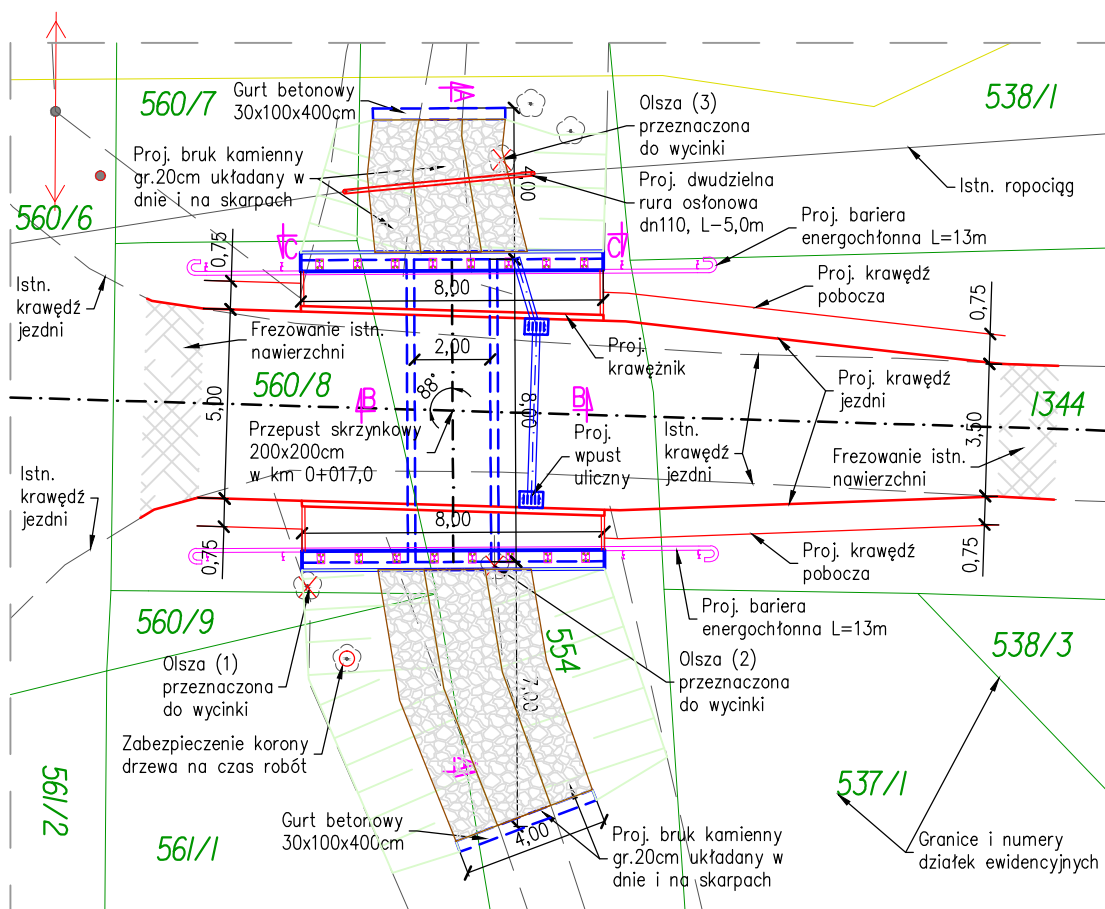


A	Konstrukcja jezdni o nawierzchni z betonu asfaltowego
B	Konstrukcja pobocza o nawierzchni z kruszywa
C	Konstrukcja jezdni nad przepustem o nawierzchni z betonu asfaltowego
D	Konstrukcja połączenia istn. jezdni o nawierzchni z betonu asfaltowego
E	Konstrukcja krawężnika betonowego 15x30cm
F	Konstrukcja pobocza utwardzonego o nawierzchni z kruszywa

Przekrój konstrukcyjny - drogi gminnej wewnętrznej nad przepustem



Dominum Dominik Nigborowicz Świecany 406 38-242 Skolyszyn dominumprojekty@gmail.com tel. 502 92 93 92	Tytuł rysunku	Nr rys.	5
	Typowe przekroje konstrukcyjne drogi	Skala	1:50
Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa przepustu w ciągu drogi gminnej „Brzezina” na działkach nr 1344, 554 i 560/8 w Kobylance		
Nazwa obiektu bud.	przepust		
Projektant	mgr inż. Dominik Nigborowicz	Podpis	
Numer uprawnień bud.	PDK/0375/PWOD/19		
Data sporządzenia	grudzień 2021r.	Podpis	
Projektant sprawdzający	mgr inż. Paweł Świniarski		
Numer uprawnień bud.	MAP/0038/PWBD/19		
Data sprawdzenia	grudzień 2021r.		



Dominum Dominik Nigborowicz Święcany 406 38-242 Skolyszyn dominumprojekty@gmail.com tel. 502 92 93 92	Tytuł rysunku Widok z góry	Nr rys.	6
		Skala	1:200
Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa przepustu w ciągu drogi gminnej „Brzezina” na działkach nr 1344, 554 i 560/8 w Kobylance		
Nazwa obiektu bud.	przepust		
Projektant	mgr inż. Dominik Nigborowicz	Podpis	
Numer uprawnień bud.	PDK/0375/PWOD/19		
Data sporządzenia	grudzień 2021r.		
Projektant sprawdzający	mgr inż. Paweł Świniarski	Podpis	
Numer uprawnień bud.	MAP/0038/PWBD/19		
Data sprawdzenia	grudzień 2021r.		

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO **PROJEKTU BUDOWLANEGO**

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa przepustu w ciągu drogi gminnej „Brzezina” w Kobylance	
Kategoria obiektu bud.:	XXVIII – przepusty	
Adres obiektu budowlanego:	Województwo: małopolskie, Powiat: gorlicki, Miejscowość: Kobylanka	
Działki inwestycyjne:	jednostka ewidencyjna: Gorlice [120504_2], obręb Kobylanka [0005] działki ewid.: 554, 560/7, 560/8, 560/9, 561/1, 1396,	
Inwestor:	Gmina Gorlice ul. 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice	
Spis zawartości:	1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 2. Wypis i wyrys z MPZP Gminy Gorlice 3. Uzgodnienie warunków budowy przepustu PGNiG S.A. z dnia 19.10.2021r. 4. Decyzja wodnoprawna z dnia 24.10.2021r. 5. Informacja Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego w Krakowie z dnia 22.12.2021r. 6. Zalecenia WUOZ Krakowie (kierownik delegatury w Nowym Sączu) z dnia 20.01.2022r.	5 str. 7 str. 3 str. 6 str. 1 str. 1 str.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa przepustu w ciągu drogi gminnej „Brzezina” w Kobylance
Kategoria obiektu bud.:	XXVIII – przepusty
Adres obiektu budowlanego:	Województwo: małopolskie, Powiat: gorlicki, Miejscowość: Kobylanka
Działki inwestycyjne:	jednostka ewidencyjna: Gorlice [120504_2], obręb Kobylanka [0005] działki ewid.: 554, 560/7, 560/8, 560/9, 561/1, 1396,
Inwestor:	Gmina Gorlice ul. 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice
Projektant:	mgr inż. Dominik Nigborowicz upr. do projektowania i kierowania robotami w specjalności inżynierskiej-drogowej, nr upr. PDK/0375/PWOD/19 <div>..... podpis Grudzień 2021</div>

1. Zakres robót dla całego zamierzenia inwestycyjnego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

W ramach projektu uwzględniono:

- rozbiórkę istniejącej konstrukcji drogi gminnej wewnętrznej nad przepustem oraz istniejącego przepustu
- budowę nowego przepustu drogowego wraz z żelbetowymi ścianami czołowymi i umocnieniami koryta cieku na wlocie i wylocie
- przebudowę odwodnienia nad przepustem
- wykonanie nowej konstrukcji drogi gminnej wewnętrznej na dojazdach do przepustu.

Kolejność realizacji poszczególnych obiektów budowlanych:

1) Roboty przygotowawcze

- geodezyjne wytyczenie elementów przedsięwzięcia (osi drogi, osi przepustu).

2) Roboty rozbiórkowe

- rozbiórka istniejących elementów utwardzonej powierzchni oraz przepustu,

3) Przebudowa przepustu pod koroną drogi

- wykonanie wykopu,
- wykonanie płyty fundamentowej
- ułożenie nowych prefabrykatów na ławie betonowej,
- deskowanie, zbrojenie i betonowanie ścian czołowych,
- zabezpieczenie elementów betonowych izolacją przeciwwilgociową,
- ułożenie zasypki rur i staranne zagęszczaniem warstwami,

4) Przebudowa odwodnienia drogi nad przepustem

- montaż krawężników drogowych,
- montaż betonowych studni wpadowych i wykonanie wylotu,

5) Wykonanie robót ziemnych oraz podbudów

- profilowanie i zagęszczenie wzmocnienie podłoża,
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie,

6) Wykonanie nowych nawierzchni jezdni na dojazdach i poboczy

Dopuszcza się ustalenie końcowej kolejności realizacji obiektów przez kierownika budowy.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Teren inwestycyjny i sąsiadujący z inwestycją uzbrojony jest w sieci infrastruktury technicznej. Bezpośrednio w zakresie robót zinventaryzowano nieczynny ropociąg, a w bliskim sąsiedztwie zakresu robót znajduje się sieć gazowa.

Istniejące obiekty budowlane powiązane z planowanym przedsięwzięciem do istniejącego przepustu pod koroną drogi gminnej przewidziany do rozbiórki.

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

Do istniejących elementów zagospodarowania przedmiotowego terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi podczas wykonywania robót budowlanych należy zaliczyć:

- nierównomierne ukształtowanie terenu,
- montaż prefabrykowanych elementów przepustu,
- wykopy pod przepust.

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

Zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót wg Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. 2003 nr 120 poz. 1126):

Rodzaj zagrożenia	Skala zagrożenia	Miejsce i czas wystąpienia zagrożenia
Roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności z przysypania ziemią lub upadkiem z wysokości	mała	<ul style="list-style-type: none">• profilowania terenu pod warstwy konstrukcyjne drogi,• wykopy i nasypy pod budowę przepustów• wykonania skarp
Robót budowlanych prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych – roboty których masa przekracza 1,0t	średnia	<ul style="list-style-type: none">• montaż prefabrykowanych elementów przepustu
Roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu	mała	<ul style="list-style-type: none">• ułożenie warstw konstrukcyjnych drogi

O pozostałych robotach mogących stanowić zagrożenie zadecyduje kierownik budowy.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do robót przeprowadzić szkolenia na stanowiskach pracy (odpowiadających danej branży w tym BHP i pierwszej pomocy) przez osobę uprawnioną.

Określenie postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia według udzielonego instruktażu dotyczącego postępowania w przypadku ewakuacji.

Konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej i zabezpieczających przed skutkami zagrożeń, czyli odzieży roboczej i ochronnej, odpowiedniego obuwia, rękawic ochronnych, kasków i kamizelek ostrzegawczych z elementami odbłaskowymi.

Kierownik budowy powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy. Pracownicy zatrudnieni na stanowiska operatorów maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje. Powyższy wymóg nie dotyczy betoniarek z silnikami elektrycznymi jednofazowymi oraz z silnikami trójfazowymi o mocy do 1 KW.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi.

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

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

Przyczyny organizacyjne powstania wypadków przy pracy:

- 1) niewłaściwa ogólna organizacja pracy
 - a) nieprawidłowy podział pracy lub rozplanowanie zadań,
 - b) niewłaściwe polecenia przełożonych,
 - c) brak nadzoru,
 - d) brak instrukcji posługiwania się czynnikami materialnym,
 - e) tolerowanie przez nadzór odstępstw od zasad bezpieczeństwa pracy,
 - f) brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa pracy i ergonomii,
 - g) dopuszczenie do pracy człowieka z przeciwwskazaniami lub bez badań lekarskich;
- 2) niewłaściwa organizacja stanowiska pracy:
 - a) niewłaściwe usytuowanie urządzeń na stanowiskach pracy,
 - b) nieodpowiednie przejścia i dojścia,
 - c) brak środków ochrony indywidualnej lub niewłaściwy ich dobór.

Przyczyny techniczne powstania wypadków przy pracy:

- 1) niewłaściwy stan czynnika materialnego:
 - a) wady konstrukcyjne czynnika materialnego będące źródłem zagrożenia,
 - b) niewłaściwa stateczność czynnika materialnego,
 - c) brak lub niewłaściwe urządzenia zabezpieczające,
 - d) brak środków ochrony zbiorowej lub niewłaściwy ich dobór,
 - e) brak lub niewłaściwa sygnalizacja zagrożeń,
 - f) niedostosowanie czynnika materialnego do transportu, konserwacji lub napraw;
- 2) niewłaściwe wykonanie czynnika materialnego:
 - a) zastosowanie materiałów zastępczych,
 - b) niedotrzymanie wymaganych parametrów technicznych;
- 3) wady materiałowe czynnika materialnego:
 - a) ukryte wady materiałowe czynnika materialnego;
- 4) niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego:
 - a) nadmierna eksploatacja czynnika materialnego,
 - b) niedostateczna konserwacja czynnika materialnego,
 - c) niewłaściwe naprawy i remonty czynnika materialnego.

Bezwzględnie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r (Dz. U. Nr 120 poz. 1126) należy opracować Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia. Przed przystąpieniem do robót wdrożyć ich odpowiednie oznakowanie.

Należy zapewnić łączność telefoniczną lub radiową ze służbami ratowniczymi (szczególnie Straż Pożarna, Pogotowie Ratunkowe) oraz Zakładem Energetycznym na wypadek pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub innych sytuacji wymagających interwencji ww. służb.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom:

- zabezpieczenie odpowiedniego sprzętu BHP dla danego rodzaju robót,
- stosowanie odpowiedniego sprzętu i maszyn budowlanych do danej technologii robót,
- stosowanie sprzętu posiadającego aktualne badania techniczne i dozоровe,
- zatrudnienie pracowników o odpowiednich kwalifikacjach do danego rodzaju robót,
- prowadzenie nadzoru i dyscypliny pracy przez kierownika budowy.

Opracował:

mgr inż. Dominik Nigborowicz

Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Gorlice

Na podstawie art. 30 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2021r. poz.741 ze zm.) Urząd Gminy Gorlice stwierdza, że zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Gorlice – wieś Kobylanka zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy Gorlice Nr XXXII/252/2001 z dnia 21 grudnia 2001r. (ogł. w Dz. Urz. Woj. Małopolskiego w dniu 6 marca 2002 r. Nr 36 poz. 554 ze zm.) **działka nr 538/1** położona w Kobylance znajduje się w częściach w terenach oznaczonych:

- **1.5.RP/k - Tereny rolne o szczególnych wartościach krajobrazowych**, obejmujące grunty rolne przeznaczone pod uprawy rolne, sadownicze i ogrodnicze, podlegające ochronie przed zmianą użytkowania na cele nierolnicze, położone w wyznaczonej strefie ochrony krajobrazu dolin rzecznych – jak określono w załączniku graficznym. Utrzymuje się istniejące zainwestowanie. Dopuszczona realizacja dróg dojazdowych i podziemnego uzbrojenia terenu. Dopuszczona realizacja urządzeń sportu i rekreacji w tym urządzenie ciągów spacerowych i ścieżek rowerowych z zielenią towarzyszącą. Dopuszczona modernizacja i wymiana istniejącej substancji mieszkaniowej na warunkach jak dla terenów 1.4. RP przy uwzględnieniu szczególnych warunków architektoniczno - krajobrazowych podanych w § 7.
- **1.1.W - Tereny wód otwartych ze strefą ekologiczną**, obejmujące wody powierzchniowe z przyległą strefą obudowy biologicznej – jak określono w załączniku graficznym. Obowiązuje utrzymanie koryt rzecznych w stanie naturalnym oraz utrzymanie zespołów łęgowych o składzie gatunkowym nawiązującym do warunków siedliskowych. Obowiązuje ograniczenie zmiany użytkowania na cele nierolnicze i nieleśne. Obowiązuje zakaz realizacji obiektów kubaturowych. Utrzymuje się istniejące uzbrojenie techniczne. Dopuszczona realizacja ujęć wody dla wodociągów zbiorczych i lokalnych. W uzasadnionych wypadkach dopuszczone przekraczanie cieków wodnych magistralną siecią infrastruktury technicznej. Dopuszczona realizacja urządzeń związanych z rekreacją przyrodniczą i wypoczynkiem (ścieżki rowerowe i spacerowe, pola biwakowe, boiska i inne), w oparciu o koncepcje programowo - przestrzenne, przy uwzględnieniu zagrożeń powodzią. Wszelkie działania prowadzone na warunkach wynikających z przepisów szczególnych.
- **3.2.KGL – Droga lokalna klasy L do realizacji** – jak określono w załączniku graficznym. Parametry techniczne zgodnie z § 9 tj. szerokość w liniach rozgraniczających 15 m, szerokość jezdni 6 m, minimalna odległość linii zabudowy od zewnętrznej krawędzi jezdni 15 m, w terenach zabudowanych dopuszczone 8 m.

Działka nr 1344 położona w Kobylance znajduje się w terenach oznaczonych:

- **3.2.KGL – Droga lokalna klasy L do realizacji** – jak określono w załączniku graficznym. Parametry techniczne zgodnie z § 9 tj. szerokość w liniach rozgraniczających 15 m, szerokość jezdni 6 m, minimalna odległość linii zabudowy od zewnętrznej krawędzi jezdni 15 m, w terenach zabudowanych dopuszczone 8 m.

Działka nr 538/3 położona w Kobylance znajduje się w częściach w terenach oznaczonych:

- **1.5.RP/k - Tereny rolne o szczególnych wartościach krajobrazowych**, obejmujące grunty rolne przeznaczone pod uprawy rolne, sadownicze i ogrodnicze, podlegające ochronie przed zmianą użytkowania na cele nierolnicze, położone w wyznaczonej strefie ochrony krajobrazu dolin rzecznych – jak określono w załączniku graficznym. Utrzymuje się istniejące zainwestowanie. Dopuszczona realizacja dróg dojazdowych i podziemnego uzbrojenia terenu. Dopuszczona realizacja urządzeń sportu i rekreacji w tym urządzenie ciągów spacerowych i ścieżek rowerowych z zielenią towarzyszącą. Dopuszczona modernizacja i wymiana istniejącej substancji mieszkaniowej na warunkach jak dla terenów 1.4. RP przy uwzględnieniu szczególnych warunków architektoniczno - krajobrazowych podanych w § 7.
- **3.2.KGL – Droga lokalna klasy L** do realizacji -jak określono w załączniku graficznym. Parametry techniczne zgodnie z § 9 tj. szerokość w liniach rozgraniczających 15 m, szerokość jezdni 6 m, minimalna odległość linii zabudowy od zewnętrznej krawędzi jezdni 15 m, w terenach zabudowanych dopuszczone 8 m.

Działka nr 537/1 położona w Kobylance znajduje się w częściach w terenach oznaczonych:

- **1.5.RP/k - Tereny rolne o szczególnych wartościach krajobrazowych**, obejmujące grunty rolne przeznaczone pod uprawy rolne, sadownicze i ogrodnicze, podlegające ochronie przed zmianą użytkowania na cele nierolnicze, położone w wyznaczonej strefie ochrony krajobrazu dolin rzecznych. Utrzymuje się istniejące zainwestowanie. Dopuszczona realizacja dróg dojazdowych i podziemnego uzbrojenia terenu. Dopuszczona realizacja urządzeń sportu i rekreacji w tym urządzenie ciągów spacerowych i ścieżek rowerowych z zielenią towarzyszącą. Dopuszczona modernizacja i wymiana istniejącej substancji mieszkaniowej na warunkach jak dla terenów 1.4. RP przy uwzględnieniu szczególnych warunków architektoniczno - krajobrazowych podanych w § 7.
- **1.1.W - Tereny wód otwartych ze strefą ekologiczną**, obejmujące wody powierzchniowe z przyległą strefą obudowy biologicznej - jak określono w załączniku graficznym. Obowiązuje utrzymanie koryt rzecznych w stanie naturalnym oraz utrzymanie zespołów łęgowych o składzie gatunkowym nawiązującym do warunków siedliskowych. Obowiązuje ograniczenie zmiany użytkowania na cele nierolnicze i nieleśne. Obowiązuje zakaz realizacji obiektów kubaturowych. Utrzymuje się istniejące uzbrojenie techniczne. Dopuszczona realizacja ujęć wody dla wodociągów zbiorczych i lokalnych. W uzasadnionych wypadkach dopuszczone przekraczanie cieków wodnych magistralną siecią infrastruktury technicznej. Dopuszczona realizacja urządzeń związanych z rekreacją przywodną i wypoczynkiem (ścieżki rowerowe i spacerowe, pola biwakowe, boiska i inne), w oparciu o koncepcje programowo - przestrzenne, przy uwzględnieniu zagrożeń powodzią. Wszelkie działania prowadzone na warunkach wynikających z przepisów szczególnych.
- **3.2.KGL – Droga lokalna klasy L** do realizacji – jak określono w załączniku graficznym. Parametry techniczne zgodnie z § 9 tj. szerokość w liniach rozgraniczających 15 m, szerokość jezdni 6 m, minimalna odległość linii zabudowy od zewnętrznej krawędzi jezdni 15 m, w terenach zabudowanych dopuszczone 8 m.

Część działki nr 554 położonej w Kobylance znajduje się w terenach oznaczonych:

- **1.1.W - Tereny wód otwartych ze strefą ekologiczną**, obejmujące wody powierzchniowe z przyległą strefą obudowy biologicznej - jak określono w załączniku graficznym. Obowiązuje utrzymanie koryt rzecznych w stanie naturalnym oraz utrzymanie zespołów łęgowych o składzie gatunkowym nawiązującym do warunków siedliskowych. Obowiązuje ograniczenie zmiany użytkowania na cele nierolnicze i nieleśne. Obowiązuje zakaz realizacji obiektów kubaturowych. Utrzymuje się istniejące uzbrojenie techniczne. Dopuszczona realizacja ujęć wody dla wodociągów zbiorczych i lokalnych. W uzasadnionych wypadkach dopuszczone przekraczanie cieków wodnych magistralną siecią infrastruktury technicznej. Dopuszczona realizacja urządzeń związanych z rekreacją przywodną i wypoczynkiem (ścieżki rowerowe i spacerowe, pola biwakowe, boiska i inne), w oparciu o koncepcje programowo - przestrzenne, przy uwzględnieniu zagrożeń powodzią. Wszelkie działania prowadzone na warunkach wynikających z przepisów szczególnych.

Działka nr 561/1 położona w Kobylance znajduje się w częściach w terenach oznaczonych:

- **2.2.MN - Tereny różnych form mieszkalnictwa, usług i rzemiosła** – jak określono w załączniku graficznym. Utrzymuje się istniejącą zabudowę mieszkaniową. Utrzymuje się istniejące usługi i zakłady rzemieślnicze pod warunkiem, że ich uciążliwość nie przekracza granic własności. Niezabudowane tereny przeznacza się na realizację nowej zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej oraz usług nieuciążliwych, przy zachowaniu warunków wymienionych w § 7. Dopuszcza się realizację obiektów i urządzeń związanych z działalnością rzemieślniczą oraz inną działalnością gospodarczą, nie kolidujących z funkcją mieszkalnictwa, pod warunkiem ograniczenia uciążliwości i zmian w środowisku do granic własności inwestora, zabezpieczenia niezbędnych powierzchni parkingowych i realizacja zieleni drzewiasto- krzewiastej. Dopuszczona realizacja sieci i urządzeń infrastruktury technicznej. Obowiązuje wyposażenie w systemy lub urządzenia do utylizacji ścieków i usuwanie odpadów w sposób zorganizowany.
- **3.2.KGL – Droga lokalna klasy L** do realizacji – jak określono w załączniku graficznym. Parametry techniczne zgodnie z § 9 tj. szerokość w liniach rozgraniczających 15 m, szerokość jezdni 6 m, minimalna odległość linii zabudowy od zewnętrznej krawędzi jezdni 15 m, w terenach zabudowanych dopuszczone 8 m.
- **3.1.KP-Z - Tereny komunikacji - droga powiatowa klasy Z** – jak określono w załączniku graficznym. Istniejąca droga Nr 25114 do utrzymania i modernizacji. Obowiązek zachowania parametrów podanych w § 9 tj. szerokość w liniach rozgraniczających 20 m, szerokość jezdni 6 m, minimalna odległość linii zabudowy od zewnętrznej krawędzi jezdni 20 m, w terenach zabudowanych za zgodą zarządcy drogi dopuszczone 8 m.
- **1.1.W - Tereny wód otwartych ze strefą ekologiczną**, obejmujące wody powierzchniowe z przyległą strefą obudowy biologicznej – jak określono w załączniku graficznym. Obowiązuje utrzymanie koryt rzecznych w stanie naturalnym oraz utrzymanie zespołów łęgowych o składzie gatunkowym nawiązującym do warunków siedliskowych. Obowiązuje ograniczenie zmiany użytkowania na cele nierolnicze i nieleśne. Obowiązuje zakaz realizacji obiektów kubaturowych. Utrzymuje się istniejące uzbrojenie techniczne. Dopuszczona realizacja ujęć wody dla wodociągów

zbiorczych i lokalnych. W uzasadnionych wypadkach dopuszczone przekraczanie cieków wodnych magistralną siecią infrastruktury technicznej. Dopuszczona realizacja urządzeń związanych z rekreacją przywodną i wypoczynkiem (ścieżki rowerowe i spacerowe, pola biwakowe, boiska i inne), w oparciu o koncepcje programowo - przestrzenne, przy uwzględnieniu zagrożeń powodzią. Wszelkie działania prowadzone na warunkach wynikających z przepisów szczególnych.

Działka nr 560/8 położona w Kobylance znajduje się w częściach w terenach oznaczonych:

- **3.2.KGL – Droga lokalna klasy L** do realizacji – jak określono w załączniku graficznym. Parametry techniczne zgodnie z § 9 tj. szerokość w liniach rozgraniczających 15 m, szerokość jezdni 6 m, minimalna odległość linii zabudowy od zewnętrznej krawędzi jezdni 15 m, w terenach zabudowanych dopuszczone 8 m.
- **3.1.KP-Z - Tereny komunikacji - droga powiatowa klasy Z** – jak określono w załączniku graficznym. Istniejąca droga Nr 25114 do utrzymania i modernizacji. Obowiązek zachowania parametrów podanych w § 9 tj. szerokość w liniach rozgraniczających 20 m, szerokość jezdni 6 m, minimalna odległość linii zabudowy od zewnętrznej krawędzi jezdni 20 m, w terenach zabudowanych za zgodą zarządcy drogi dopuszczone 8 m.

Działka nr 560/7 położona w Kobylance znajduje się w częściach w terenach oznaczonych:

- **1.1.W - Tereny wód otwartych ze strefą ekologiczną**, obejmujące wody powierzchniowe z przyległą strefą obudowy biologicznej – jak określono w załączniku graficznym. Obowiązuje utrzymanie koryt rzecznych w stanie naturalnym oraz utrzymanie zespołów łęgowych o składzie gatunkowym nawiązującym do warunków siedliskowych. Obowiązuje ograniczenie zmiany użytkowania na cele nierolnicze i nieleśne. Obowiązuje zakaz realizacji obiektów kubaturowych. Utrzymuje się istniejące uzbrojenie techniczne. Dopuszczona realizacja ujęć wody dla wodociągów zbiorczych i lokalnych. W uzasadnionych wypadkach dopuszczone przekraczanie cieków wodnych magistralną siecią infrastruktury technicznej. Dopuszczona realizacja urządzeń związanych z rekreacją przywodną i wypoczynkiem (ścieżki rowerowe i spacerowe, pola biwakowe, boiska i inne), w oparciu o koncepcje programowo - przestrzenne, przy uwzględnieniu zagrożeń powodzią. Wszelkie działania prowadzone na warunkach wynikających z przepisów szczególnych.
- **3.2.KGL – Droga lokalna klasy L** do realizacji – jak określono w załączniku graficznym. Parametry techniczne zgodnie z § 9 tj. szerokość w liniach rozgraniczających 15 m, szerokość jezdni 6 m, minimalna odległość linii zabudowy od zewnętrznej krawędzi jezdni 15 m, w terenach zabudowanych dopuszczone 8 m.
- **3.1.KP-Z - Tereny komunikacji - droga powiatowa klasy Z** – jak określono w załączniku graficznym. Istniejąca droga Nr 25114 do utrzymania i modernizacji. Obowiązek zachowania parametrów podanych w § 9 tj. szerokość w liniach rozgraniczających 20 m, szerokość jezdni 6 m, minimalna odległość linii zabudowy od zewnętrznej krawędzi jezdni 20 m, w terenach zabudowanych za zgodą zarządcy drogi dopuszczone 8 m.

Działka nr 560/9 położona w Kobylance znajduje się w częściach w terenach oznaczonych:

- **3.1.KP-Z - Tereny komunikacji - droga powiatowa klasy Z** – jak określono w załączniku graficznym. Istniejąca droga Nr 25114 do utrzymania i modernizacji. Obowiązek zachowania parametrów podanych w § 9 tj. szerokość w liniach rozgraniczających 20 m, szerokość jezdni 6 m, minimalna odległość linii zabudowy od zewnętrznej krawędzi jezdni 20 m, w terenach zabudowanych za zgodą zarządcy drogi dopuszczone 8 m.
- **3.2.KGL – Droga lokalna klasy L** do realizacji – jak określono w załączniku graficznym. Parametry techniczne zgodnie z § 9 tj. szerokość w liniach rozgraniczających 15 m, szerokość jezdni 6 m, minimalna odległość linii zabudowy od zewnętrznej krawędzi jezdni 15 m, w terenach zabudowanych dopuszczone 8 m.

Działka nr 560/6 położona w Kobylance znajduje się w terenach oznaczonych:

- **3.1.KP-Z - Tereny komunikacji - droga powiatowa klasy Z** – jak określono w załączniku graficznym. Istniejąca droga Nr 25114 do utrzymania i modernizacji. Obowiązek zachowania parametrów podanych w § 9 tj. szerokość w liniach rozgraniczających 20 m, szerokość jezdni 6 m, minimalna odległość linii zabudowy od zewnętrznej krawędzi jezdni 20 m, w terenach zabudowanych za zgodą zarządcy drogi dopuszczone 8 m.

Działki nr 538/1, 1344, 538/3, 537/1, 561/1, 560/8, 560/7, 560/9 oraz działka nr 554 częściowo położone w Kobylance znajdują się w obszarze górniczym złóż ropy i gazu – jak określono w załączniku graficznym. Wszelkie działania inwestycyjne na warunkach szczególnych w uzgodnieniu z właściwym Urzędem Górniczym.

Działki nr **538/3, 537/1, 561/1 i częściowo działka nr 554** położone w Kobylance znajdują się w obszarze obserwacji archeologicznej – jak określono w załączniku graficznym. Obowiązuje nadzór archeologiczny przy pracach ziemnych. Wszelkie działania wymagają uprzednich uzgodnień z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

Działki nr **538/1, 1344, 538/3, 537/1, 554, 561/1, 560/8, 560/7, 560/9 560/6** położone w Kobylance nie znajdują się w wyznaczonym obszarze rewitalizacji i obszarze zdegradowanym Gminy Gorlice.

Wypis z m. p. z. p. wydaje się na ządanie strony w celu przedłożenia w Kancelarii Notarialnej.



ZASTĘPCA WÓJTA

Magdalena Czech

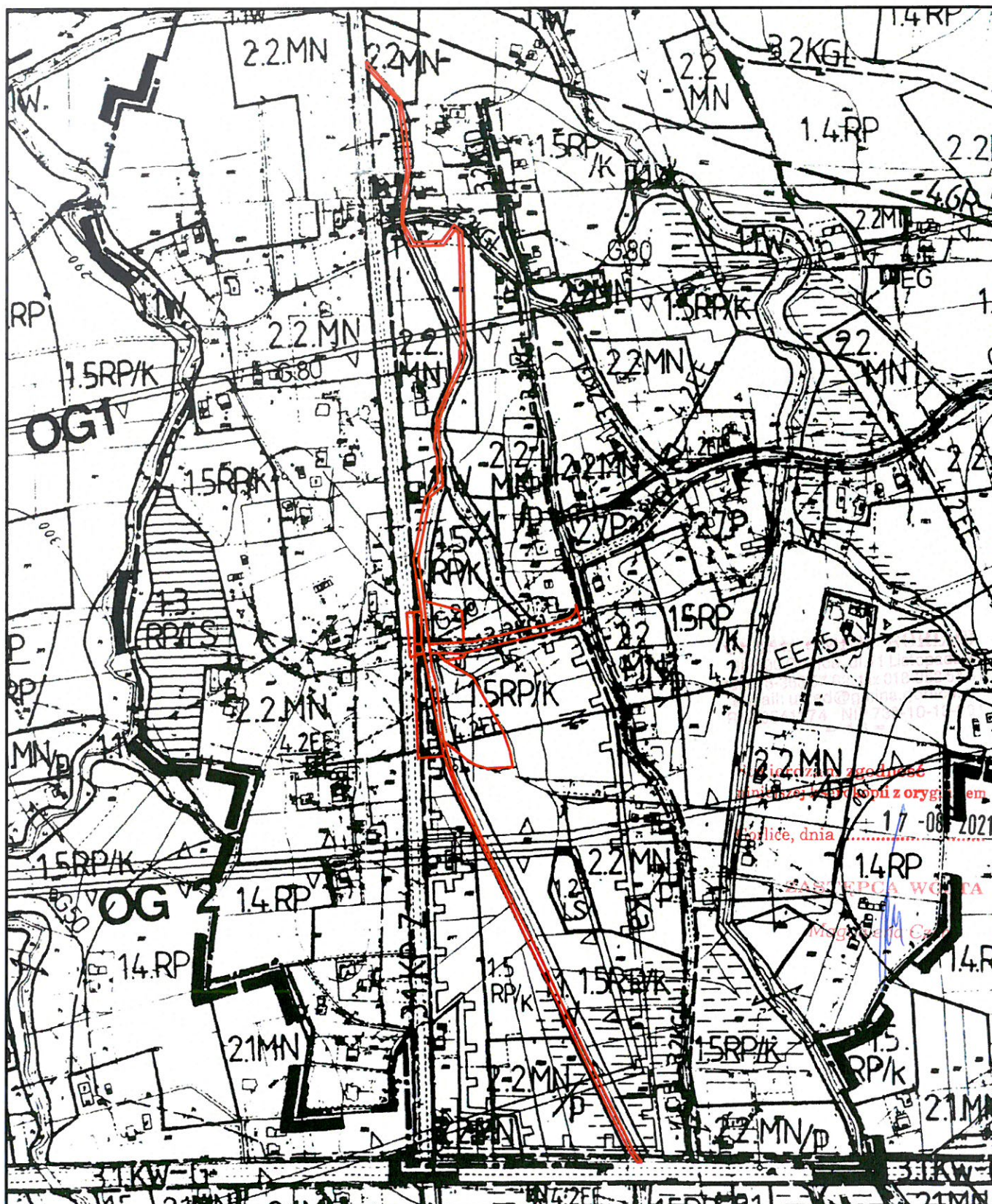
Informacja o przetwarzaniu danych osobowych znajduje się na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Gorlice: bip.malopolska.pl/uggorlice - w zakładce Ochrona Danych Osobowych (RODO).

Sporządziła: Dorota Gubała
Tel.185346255

**WYRYS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
GMINA GORLICE WIEŚ: KOBYLANKA**

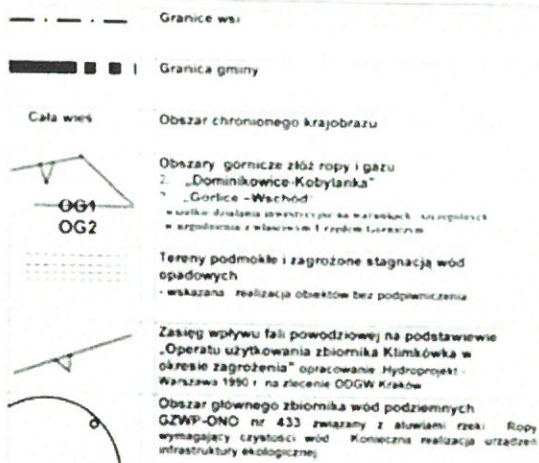
Uchwała nr XXXII/252/2001 Rady Gminy Gorlice z dnia 21 grudnia 2001 r.
(Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego 2002 r. Nr 36 poz. 554) (z późn. zm.)

Działka: 538/1 obręb KOBYŁANKA; 1344 obręb KOBYŁANKA; 538/3 obręb KOBYŁANKA; 537/1 obręb KOBYŁANKA; 554 obręb KOBYŁANKA; 561/1 obręb KOBYŁANKA; 560/8 obręb KOBYŁANKA; 560/7 obręb KOBYŁANKA; 560/9 obręb KOBYŁANKA; 560/6 obręb KOBYŁANKA.



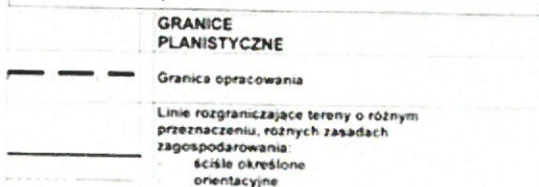
SKALA: 1:5000

INFORMACJE OGÓLNE

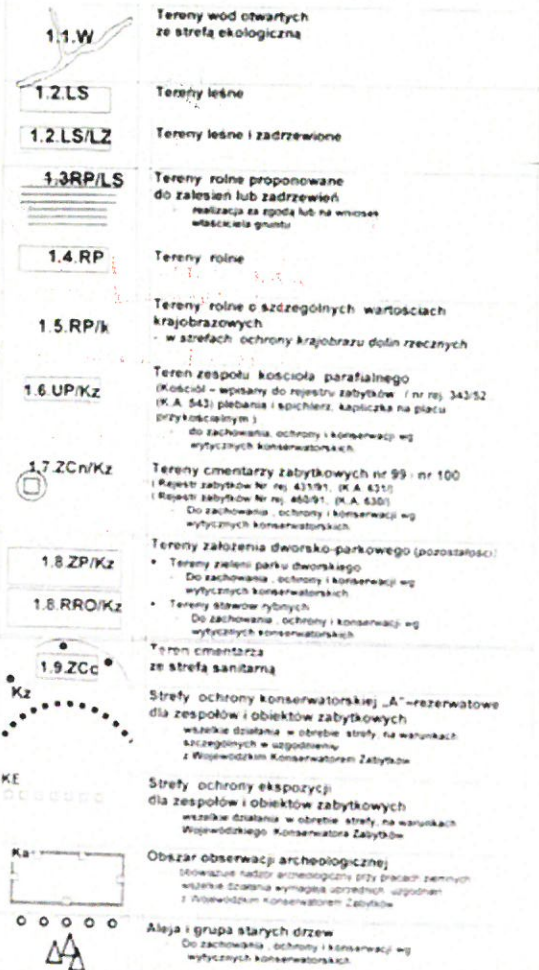


FUNKCJE TERENÓW

- ustalenia planu

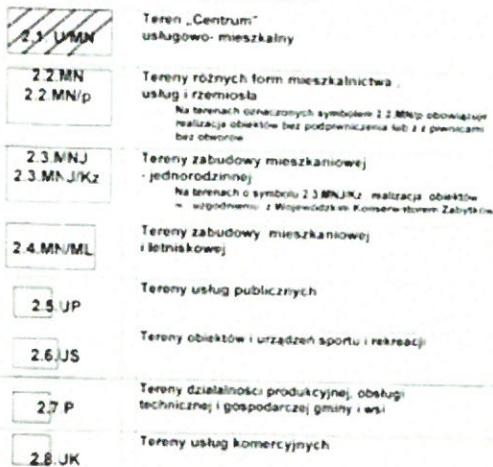


1. TERENY O DOMINACJI FUNKCJI EKOLOGICZNYCH I OCHRONNYCH



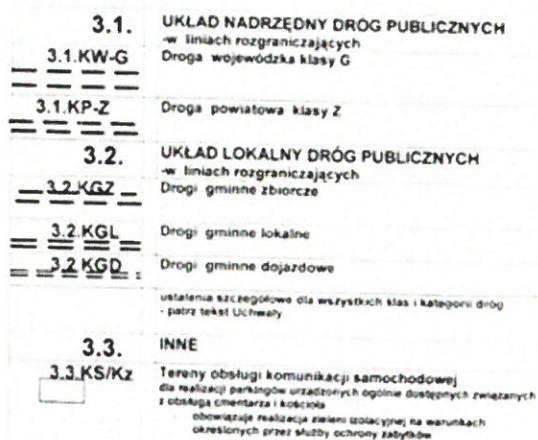
2.

Tereny osadnicze



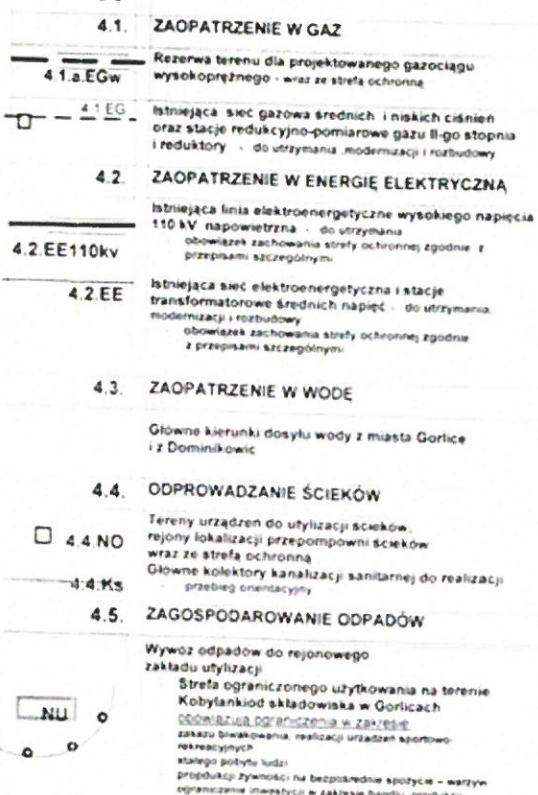
3.

KOMUNIKACJA



4.

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA



Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA
Oddział w Sanoku

Dział Eksploatacji Ropy Naftowej

ul. Sienkiewicza 12, 38-500 Sanok
tel. 13 43 72 630, faks 13 43 72 632
Andrzej.dobrowolski@pgnig.pl

„DOMINUM”
Dominik Nigborowicz
Święcany 406
38-242 Skołyszyn

Wasz znak: UP/163/10/2021
Nasz znak: TRN. 420.86.21.AD

Sanok, 19.10.2021r.

Dot.: uzgodnienia warunków budowy przepustu w ciągu drogi gminnej „Brzezina” na działkach 1344 i 544 położonych w m. Kobylanka.

W odpowiedzi na pismo Wasz znak: UP/163/10/2021 z dnia 11.10.2021r., PGNiG S.A. w Warszawie Oddział w Sanoku informuje, że działki nr 1344 i 544 położone w m. Kobylanka na których planowana jest budowa przepustu znajdują się poza aktualnymi granicami obszaru i terenu górniczego. Wcześniej przedmiotowe działki położone były na terenie i obszarze górniczym „Dominikowice-Kobylanka-Kryg-Libusza-Lipinki 1”.

Na terenie działki nr 544 na której planowane jest wykonanie przepustu znajduje się nieczynny ropociąg oznaczony na dołączonej do pisma mapie jako nD50. Trasa przedmiotowego ropociągu przebiega również przez działki 560/6, 560/7 i 538/1. Dla rurociągów nieczynnych stref ochronnych nie ustala się, nie ma również konieczności wykonywania zabezpieczenia nieczynnego ropociągu. Jednak ze względu na fakt, że w ropociągu, mogą znajdować się śladowe ilości substancji ropopochodnych, proponuje się miejsce kolizji zabezpieczyć tak jak dla czynnego ropociągu. Informujemy również, że istnieje możliwość wycięcia i wyciągnięcia z ziemi kolidującego odcinka nieczynnego ropociągu przez inwestora. Przed ewentualnym wycięciem kolidującego odcinka nieczynnego ropociągu, należy uzgodnić warunki techniczne wycięcia i zabezpieczenia pozostałych w ziemi odcinków ropociągu z Kierownikiem kopalni Petrol. Telefon kontaktowy (13) 44 - 796-10 od poniedziałku do piątku w godzinach od 7.00 do 15.00. Wszystkie prace ziemne w obrębie kolizji z nieczynnym ropociągiem, prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Informujemy, również, że w odległości 5,7 m od planowanego do budowy bruku kamiennego, po drugiej stronie drogi, znajduje się zlikwidowany odwiert Wiktor 16. Strefa ochronna od zlikwidowanego odwiertu wynosi 5,0m. Strefa ochronna zachowana.

Dla informacji podajemy również, że najbliższym czynnym obiektem zakładu górniczego do planowanej inwestycji jest odwiert Petrol 103, zlokalizowany w odległości 1040,0m od terenu inwestycji.

Nie wyklucza się również istnienia w obrębie planowanej inwestycji niezainwentaryzowanych, nieczynnych rurociągów ropy naftowej, gazu ziemnego, podziemnych kabli energetycznych czy innych obiektów zakładu górniczego, w związku z powyższym przy prowadzeniu prac ziemnych zachować należy szczególną ostrożność, a o wszystkich napotkanych przeszkodach informować kierownika Kopalni Petrol (tel. kontaktowy z kierownikiem kopalni (013) 44- 796 -10 od poniedziałku do piątku w godz. od 7⁰⁰ do 15⁰⁰).

Uzgodnienie dotyczy tylko i wyłącznie obiektów i urządzeń zakładu górniczego.

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Utrzymania Ruchu

Artur Zdziebko

Załącznik:

- mapa w skali 1:500,
- mapa w skali 1:5000

Otrzymują:

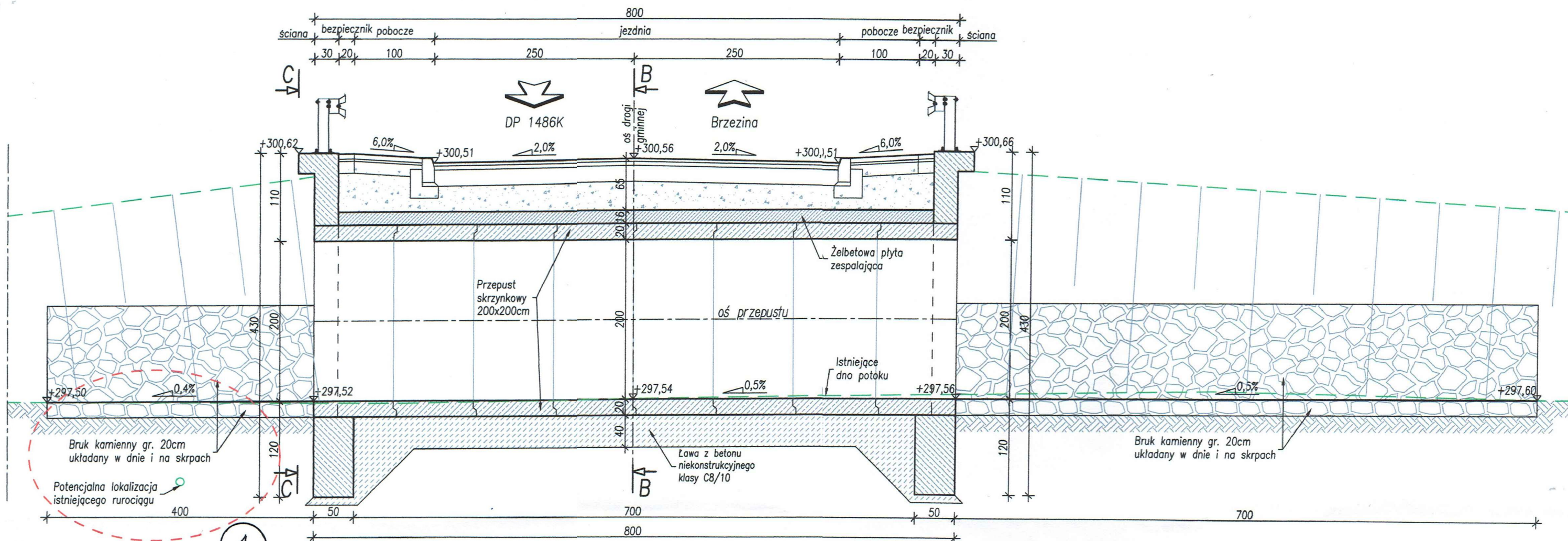
- adresat
- a/a

Do wiadomości:

- Kop. Petrol

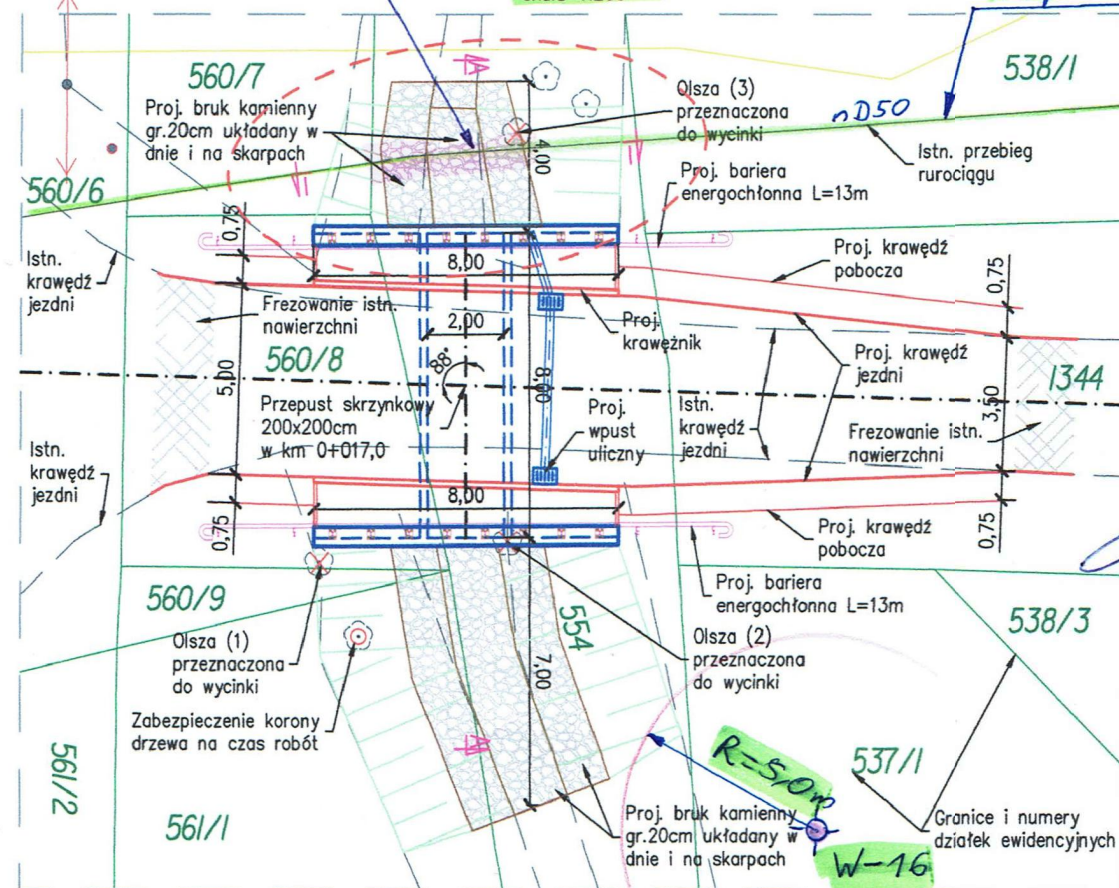
Przekrój podłużny A-A proj. przepustu

skala 1:50



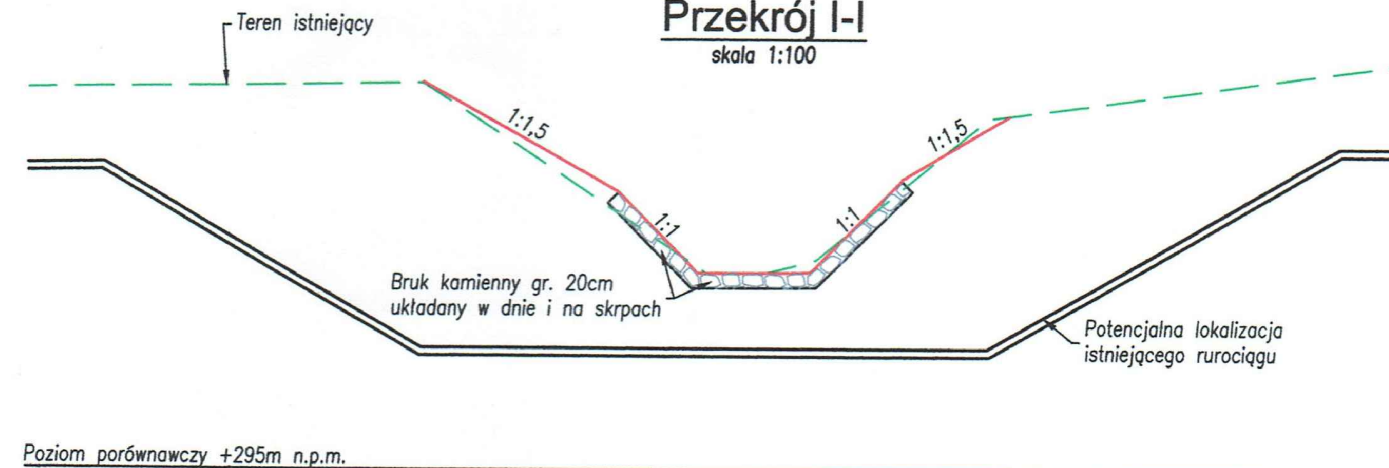
Widok z góry

skala 1:200




Przekrój I-I

skala 1:100



MIERNICZY GÓRNICZY
mgr inż. Jan Dubiel
Upr. WUG Nr D-912

Dominum Dominik Nigborowicz Świecany 406 38-242 Skołyszyn dominumprojekty@gmail.com tel. 502 92 93 92	Tytuł rysunku		Nr rys.	Uzg-
	Rysunki skrzyżowania z rurociągiem nafty		Skala	
			1:50, 1:10 1:200	
Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa przepustu w ciągu drogi gminnej „Brzezina” na działkach nr 1344 i 544 w Kobylance			
Nazwa obiektu bud.	przepust			
Projektant	mgr inż. Dominik Nigborowicz			Podpis 
Numer uprawnień bud.	PDK/0375/PWOD/19			
Data sporządzenia	wrzesień 2021r.			



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Jaśle**

RZ.ZUZ.2.4210.344.2021.PP

Jaśło, dnia 24 listopada 2021r.

DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, 6 i 9, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 w związku z art. 14 ust. 4, art. 17 ust. 1 pkt 3 i 4, art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (tj. Dz. U. z 2021r., poz. 624 ze zm.), rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (tj. Dz. U. z 2019r., poz. 1311) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz.U. z 2021r., poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Gorlice, ul. 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice reprezentowanej przez Pana Dominika Nigborowicz z dnia 23 września 2021r. w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na rozbiórkę przepustu ramowego o konstrukcji stalowo-betonowej zlokalizowanego w ciągu drogi gminnej „Brzezina” w km 0+017 na cieku naturalnym „Bez nazwy” w km 0+635 w obszarze działki o nr 544 w obrębie ewidencyjnym 120504_2.0005. Kobylanka, gm. Gorlice, pow. gorlicki, prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące ww. cieku naturalnego w miejscu zlikwidowanego przepustu nowego obiektu skrzynkowego zamkniętego o wymiarach w przekroju 2,0x2,0m, wykonanie wylotu wód opadowych lub roztopowych o średnicy Ø200mm do potoku „Bez nazwy” w km 0+631, a także w zakresie usługi wodnej polegającej na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do ww. odbiornika poprzez projektowany wylot w związku z realizacją inwestycji pn. „Budowa przepustu w ciągu drogi gminnej „Brzezina” na działkach nr 1344, 544 i 560/8 w Kobylance”,

orzekam

- I. Udzielam Gminie Gorlice z siedzibą przy ul. 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice realizującej inwestycję pn.: „Budowa przepustu w ciągu drogi gminnej „Brzezina” na działkach nr 1344, 544 i 560/8 w Kobylance” pozwolenia wodnoprawnego na:
 1. rozbiórkę przepustu na cieku naturalnym „Bez nazwy” w km 0+635 w ciągu drogi gminnej „Brzezina” w obszarze działek o nr 544 i 560/8 w obrębie ewidencyjnym 120504_2.0005 Kobylanka, gm. Gorlice, pow. gorlicki, o następujących parametrach:
 - a) typ przepustu – stalowo-betonowy ze ścianami bocznymi murowanymi,
 - b) całkowita długość przepustu – 5,10m,
 - c) światło pionowe – około 2,00m,
 - d) światło poziome – 2,95m,

Lokalizacja przepustu podlegającego rozbiórce za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

wlot: X: 5502481.56 Y: 7516087.51

wylot: X: 5502486.61 Y: 7516088.14

2. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące potoku „bez nazwy” w km 0+635 cieku naturalnego w ciągu drogi gminnej „Brzezina” w km 0+017 w obszarze działek o nr 554, 561/1, 560/9 i 560/8 w obrębie ewidencyjnym 120504_2.0005. Kobylanka, gm. Gorlice, pow. gorlicki, przepustu skrzynkowego zamkniętego o następujących parametrach:

- a) typ przepustu – skrzynkowy z prefabrykowanych elementów żelbetowych,
- b) sposób posadowienia – na płycie z betonu niekonstrukcyjnego,
- c) długość całkowita przepustu – 8,0m,
- d) światło poziome przepustu – 2,0m,
- e) światło pionowe przepustu - 2,0m,
- f) spadek podłużny w dnie przepustu – 0,5%,
- g) kąt skrzyżowania przepustu z osią potoku - około 88° ,
- h) rzędna wlotu do przepustu – 297,56 m n.p.m.,
- i) rzędna wylotu z przepustu – 297,52 m n.p.m.,
- j) wysokość wody miarodajnej $Q_{2\%} = 2,18 \text{ m}^3/\text{s}$ w przepuscie - około 0,71m,
- k) zabezpieczenie wlotu i wylotu z przepustu – ściankami czołowymi żelbetonowymi profilowanymi o wymiarach szer. x wys. - 8,0 x 4,3m i gr. 0,5m części podziemnej oraz 0,3m części nadziemnej, fundamentowanej na głębokość 1,2mppt,
- l) sposób zabezpieczenia koryta w miejscu projektowanego obiektu – na długości 7,0m powyżej i 4,0m poniżej przepustu w dnie o szerokości 1,6m oraz na skarpach wyprofilowanych ze spadkiem 1:1 na wysokość około 1,2m brukiem kamiennym gr. 20 cm układanym na zaprawie pomiędzy gurtami betonowymi o wymiarach 30x100x400cm stabilizującymi ubezpieczenie,

Lokalizacja przepustu projektowanego za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

wlot X: 5502479.91 Y: 7516088.02

wylot X: 5502487.91 Y: 7516087.98

3. wykonanie wylotu wód opadowych lub roztopowych do potoku „bez nazwy” w km 0+631 w obszarze działki o nr 544 w obrębie ewidencyjnym 120504_2.0005. Kobylanka, gm. Gorlice, pow. gorlicki o średnicy $\varnothing 200\text{mm}$ i rzędnej dna w miejscu wylotu 298,71 mnpm, umieszczonego w ścianie czołowej na wylocie z przepustu w obrębie koryta potoku zabezpieczonego w dnie i na skarpach brukiem kamiennym układanym na betonie gr. 20 cm,

Lokalizacja wylotu projektowanego wg współrzędnych za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

X: 5502487.94 Y: 7516089.67

4. usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych spływających z jezdni drogi gminnej Brzezina i poboczy z odcinka w km 0+010 – 0+023 drogi ze zlewni o całkowitej powierzchni- 0,0081 ha, (powierzchnia zredukowana 0,0071 ha) składającej się z nawierzchni asfaltowej - 0,0065 ha, (powierzchnia zredukowana 0,0059 ha) i z poboczy o nawierzchni żwirowej - 0,0016 ha, (powierzchnia zredukowana 0,0013 ha) do potoku „bez nazwy” w km 0+631 poprzez projektowany wylot o średnicy $\varnothing 200\text{mm}$ w ścianie czołowej na wylocie z przepustów w obszarze działki o nr 544 w obrębie ewidencyjnym 120504_2.0005. Kobylanka, gm. Gorlice, pow. gorlicki w następujących ilościach:

- a) $Q_{s\ max} = 0,00114\ [m^3/s]$, (dla założonego $q = 161\ dm^3/(s*ha)$ powodowanego opadem o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 5 lat i czasie trwania 15 minut),
- b) $Q_{śr.\ rok} = 56,8\ [m^3/rok]$ (dla założonego opadu średniorocznego 800 mm/rok),

II. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną określoną w pkt I ppkt 4. udzielam na okres 30 lat licząc od dnia, w którym przedmiotowa decyzja stała się ostateczna.

III. Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne udzielam pod następującymi warunkami:

1. wykonania ww. obiektów zgodnie ze sztuką inżynierską, warunkami określonymi w niniejszej decyzji pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia z zakresu budownictwa,
2. podejmowania takich działań technicznych i organizacyjnych, aby nie dopuścić do gromadzenia w obszarze budowy zbędnych materiałów oraz sprzętu technicznego,
3. racjonalnego i oszczędnego korzystania z terenu, aby w jak najmniejszym stopniu zajmować obszary biologicznie czynne w tym ingerować w siedliska przyrodnicze, szczególnie wodne,
4. wykonywania prac budowlanych w sposób niedopuszczający do zanieczyszczenia środowiska substancjami i materiałami stosowanymi do budowy, ściekami lub odpadami powstającymi w trakcie prac,
5. uporządkowania terenu budowy po wykonaniu ww. prac,
6. dokonywania przeglądu stanu technicznego przepustu oraz drożności wylotu wód opadowych lub roztopowych oraz odbiornika w miejscu usytuowania wylotu z częstotliwością minimalną raz do roku oraz po każdym wystąpieniu opadów nawaalnych,
7. powiadomienia Nadzoru Wodnego w Gorlicach o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót objętych niniejszym pozwoleniem,
8. zawarcia umowy użytkowania gruntów Skarbu Państwa pokrytych wodami w miejscu lokalizacji przepustu po wykonaniu inwestycji,
9. nieprzekraczania w wodach opadowych lub roztopowych odprowadzanych do ww. odbiornika stężeń zanieczyszczeń:

- a) zawiesiny ogólne - 100 mg/l,
- b) węglowodory ropopochodne - 15 mg/l,

ponadto przedmiotowe wody opadowe lub roztopowe nie mogą zawierać odpadów oraz zanieczyszczeń pływających,

10. niewprowadzania do projektowanej kanalizacji wód opadowych lub roztopowych żadnych ścieków czy innych wód niż wymienione w niniejszej decyzji bez uzgodnienia z organem właściwym do udzielania pozwolenia wodnoprawnego,
11. zapewnienia stałej i fachowej obsługi urządzeń do wprowadzania ww. wód do przedmiotowego odbiornika,
12. postępowania w przypadkach zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z poniższymi zasadami:

12.1) w przypadku przedostania się do projektowanej kanalizacji wód opadowych lub roztopowych innych substancji lub ścieków niewymienionych w niniejszej decyzji należy niezwłocznie i w sposób skuteczny podjąć działania w celu usunięcia nagromadzonych zanieczyszczeń,

12.2) w przypadku stwierdzenia nadmiernego zanieczyszczenia obszaru odwadnianego przez projektowaną sieć należy niezwłocznie oczyścić nawierzchnię z nagromadzonych zanieczyszczeń za pomocą dostępnych środków technicznych (w tym taboru asenizacyjnego) i odpowiednich sorbentów służących do neutralizacji substancji zanieczyszczających wraz z podjęciem wszelkich działań w celu uniemożliwienia przedostania się zanieczyszczeń do wód odbiornika w tym zastosowania barier przeciwolejewych oraz:

- a) uruchomienia własnych służb w celu prowadzenia stałego nadzoru nad podjętymi czynnościami,
 - b) niezwłocznego powiadomienia odpowiednich służb ochrony środowiska, inspekcji sanitarnej lub straży pożarnej,
 - c) sporządzenia protokołu z podjętych czynności w wyniku awarii,
- 12.3) bezzwłocznego usuwaniu przeszkód w przepływie wód opadowych lub roztopowych przez urządzenia do odprowadzania ww. drogi w przypadku stwierdzenia ich niedrożności lub ograniczonej przepustowości,
13. przeciwdziałania niekorzystnym zmianom w środowisku wywołanym funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do ww. odbiornika,
14. odnotowywania wszelkich czynności wykonanych w ramach przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego w prowadzonym dzienniku eksploatacji.

III. 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.

IV. Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązku uzyskania uzgodnień i decyzji wynikających z odrębnych przepisów.

UZASADNIENIE

Gmina Gorlice, ul. 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice reprezentowana przez pełnomocnika Pana Dominika Nigborowicz zwróciła się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Jasle o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na rozbiórkę przepustu ramowego o konstrukcji stalowo-betonowej zlokalizowanego w ciągu drogi gminnej „Brzezina” w km 0+017 na cieku naturalnym „Bez nazwy” w km 0+635 w obszarze działki o nr 544 w obrębie ewidencyjnym 120504_2.0005. Kobylanka, gm. Gorlice, pow. gorlicki, prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące ww. cieku naturalnego w miejscu zlikwidowanego przepustu nowego obiektu skrzynkowego zamkniętego o wymiarach w przekroju 2,0x2,0m, wykonanie wylotu wód opadowych lub roztopowych o średnicy Ø200mm do potoku „Bez nazwy” w km 0+631, a także w zakresie usługi wodnej polegającej na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do ww. odbiornika poprzez projektowany wylot w związku z realizacją inwestycji pn. „Budowa przepustu w ciągu drogi gminnej „Brzezina” na działkach nr 1344, 544 i 560/8 w Kobylance”,

Zgodnie z art. 407, 408 i 409 ustawy Prawo wodne do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono operat wodnoprawny z wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, uproszczone wypisy z rejestru gruntów obejmujące działki znajdujące się zasięgu zamierzonego korzystania z wód i planowanego do wykonania urządzenia wodnego, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Gorlice z dnia 17.08.2021r., znak: PP.6727.360.2021 obejmujący obszar lokalizacji przedsięwzięcia. Operat sporządzony również na elektronicznym nośniku danych zawiera część opisową oraz część graficzną.

Zgodnie z art. 389 pkt 9) ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych w tym przepustów. W myśl art. 17 ust. 1 ppkt 3b) ww. ustawy przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się do obiektów mostowych prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz przez wały przeciwpowodziowe. Zgodnie z art. 389 pkt 1) i 6) ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzenia wodnego oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód powierzchniowych.

W ramach planowanego przedsięwzięcia zostanie dokonana rozbiórka istniejącego przepustu stalowo-betonowego ze ścianami bocznymi murowanymi zlokalizowanego na potoku „Bez nazwy” w km 0+635 w obszarze działki o nr 544 w miejscowości Kobylanka w ciągu drogi gminnej „Brzezina” w km 0+017, który znajduje się w złym stanie technicznym. W miejscu zlikwidowanego obiektu zostanie wykonany nowy przepust skrzynkowy o długości 8,0m składający się z prefabrykowanych

elementów żelbetowych o parametrach w przekroju 2,0x2,0m i spadku w dnie 0,5%. Wlot i wylot z projektowanego obiektu zostanie zabezpieczony ściankami czołowymi żelbetonowymi profilowanymi o wymiarach szer. x wys. - 8,0 x 4,3m i gr. 0,5m części podziemnej oraz 0,3m części nadziemnej, fundamentowanej na głębokość 1,2mppt. Potok w obrębie przepustu przed zjawiskiem erozji rzecznej zostanie zabezpieczony w dnie i na skarpach do poziomu wody miarodajnej o prawdopodobieństwie wystąpienia $p=2\%$ brukiem kamiennym układanym na betonie.

Dobrane parametry ww. obiektu jak wykazano we wniosku pozwolą przeprowadzić przyjętą wodę miarodajną o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na pięćdziesiąt lat o natężeniu $Q_{2\%} = 2,18 \text{ m}^3/\text{s}$ przy założeniu wypełnienia przewodu na poziomie nie przekraczającym 75% jego wysokości. Zgodnie z § 45 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Wodnej z dnia 30 maja 2000r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. z 2000r. Nr 63 poz. 735 ze zmianami) w przepustach pracujących niepełnym przekrojem strop prostokątnego przewodu przepustu powinien być wzniesiony nie mniej niż 0,25 m nad zwierciadłem wody przy przepływie miarodajnym, a głębokość wody w przewodzie nie powinna być większa niż 75% wartości jego wysokości. W myśl § 40 ust. 2. w/w rozporządzenia przepływem miarodajnym doboru parametrów przepustu w przypadku dróg lokalnych i dojazdowych jest przepływ o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na pięćdziesiąt lat.

Sposób wprowadzania ww. wód jest zgodny z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019r. poz. 1311). W myśl § 17 ww. rozporządzenia stężenia wskaźników charakterystycznych dla wód opadowych lub roztopowych spływających z obszaru drogi gminnej nie będą przekraczać wartości dopuszczalnych.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie zlewni jednolitej części wód „Kobyłanka” o kodzie PLRW2000122182729 o statusie naturalnej części wód charakteryzującej się złym stanem oraz zagrożoną oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zamierzone korzystanie z wód ponadto będzie realizowane w JCWPd o kodzie PLGW2000151, posiadającym dobrą ocenę stanu ilościowego i chemicznego.

Realizacja przedsięwzięcia jak wynika z przedłożonej dokumentacji nie będzie wiązać się z budową obiektów, których funkcjonowanie zmieniałoby w istotny sposób istniejące ukształtowanie terenu, przyczyniając się do spiętrzenia wody czy skierowania jej w inne rejony. Przedsięwzięcie nie będzie wiązać się z ponadnormatywną emisją zanieczyszczeń do środowiska, a tym samym nie będzie wpływać na elementy biologiczne, fizykochemiczne oraz morfologiczne jednolitej części wód. Wobec powyższego uznano, iż w przypadku prawidłowej realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, jego funkcjonowanie nie będzie niekorzystnie oddziaływać na florę i faunę oraz wody powierzchniowe. Na etapie wykonywania prac budowlanych mogą wystąpić uciążliwości przejściowe, które przy odpowiedniej organizacji prowadzonych prac mogą ulec znacznemu ograniczeniu.

Zamierzony sposób korzystania z wody nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 18 października 2016r. oraz ustaleń warunków wód regionu wodnego Górnej Wisły określonych w rozporządzeniu nr 4 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 10 października 2017r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły (Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego z dnia 13 października 2017r., poz. 3369). Realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie będzie tworzyć jakichkolwiek barier migracyjnych czy utrudniających przepływ wód. Projektowany ww. obiekt nie przyczyni się do zmiany elementów chemicznych, fizykochemicznych i biologicznych wód, w stopniu pogarszającym klasyfikację jednolitej części wód ani nie zagrazi osiągnięciu celów środowiskowych określonych dla JCWP czy JCWPd.

Ww. korzystanie z wód nie jest realizowane w obszarach chronionych ustanowionych na podstawie ustawy o ochronie przyrody.

W myśl art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego organ ma obowiązek zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im

wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów. Przestrzegając procedury tutejszy organ zawiadomił pismem z dnia 2 listopada 2021r., iż przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie, strony mają prawo do wypowiedzenia się w wyznaczonym terminie. Ponadto informacje o wszczęciu postępowania o wydanie ww. pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie stosownej informacji na stronach BIP RZGW Rzeszów stronie podmiotowej Gminy Gorlice oraz na tablicach ogłoszeń tut. Urzędu. Strony postępowania a także społeczeństwo nie wniosło żadnych uwag w przedmiotowej sprawie.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej przysługuje prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. 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.

Na podstawie art. 398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w oparciu o art. 389 pkt 9) Prawa wodnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektu mostowego w oparciu o art. 389 pkt 6) ww. ustawy na wykonanie urządzeń wodnych oraz w oparciu o art. 389 pkt 1) ww. ustawy na usługę wodną w kwocie 3x230,05zł na rachunek Wód Polskich (nr konta 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045) którą dokonano przelewem z rachunku 95 1020 3453 0000 8802 0264 7352 za pośrednictwem PKO Bank Polski w dniu 23.09.2021r. oraz w dniu 12.10.2021r.

Dyrektor
Zarządu Zlewni
Jerzy Zyglicz

Otrzymują:

1. Gmina Gorlice, ul. 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice reprezentowana przez:
Pana Dominika Nigborowicz, Świącany 406, 38-242 Skołyszyn,
2. Dyrektor RZGW w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów,
3. Gmina Gorlice, ul. 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice,
4. Pozostałe strony wg odrębnego wykazu zamieszczonego w aktach sprawy

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie – celem wpisania do Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (art. 240 ust. 2 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne),
2. ZUZ a/a.

**Dyrektor
Okręgowego Urzędu Górniczego
w Krakowie**

Kraków, dnia 22 grudnia 2021 r.

KRA.5122.207.2021.TS
l.dz.39292/12/2021

**„Dominum” Dominik Nigborowicz
Święcany 406
38-242 Skołyszyn**

W nawiązaniu do wniosku z dnia 16.12.2021 r., znak: UP/217/12/2021 (data wpływu do tut. Urzędu w dniu 20.12.2021 r.) w sprawie *uzgodnienia zamierzenia budowlanego pn.: Budowa przepustu w ciągu drogi gminnej „Brzezina” na działkach nr 1344, 544, 580/6 w Kobylance*

i n f o r m u j ę

o braku podstaw prawnych działania Dyrektora tut. Urzędu z uwagi na fakt, że przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów i terenów górniczych.

Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Krakowie opiniuje decyzje o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej dla zamierzeń planowanych w granicach terenu górniczego na wniosek zarządcy drogi lub pełnomocnika – podstawa prawna art. 11 d ust. 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r., o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2020 r., poz. 1363 ze zm.).

DYREKTOR
Okręgowego Urzędu Górniczego
w Krakowie

mgr inż. Krzysztof Paraszczuk

Otrzymują:

1. Adresat.
2. E-mail: dominumprojekty@gmail.com
3. OUG w Krakowie a/a.



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Krakowie
Delegatura w Nowym Sączu
ul. Wiśniowieckiego 127, 33-300 Nowy Sącz
tel./fax 18 442-84-84

DNS-I.5183.25.2022

Nowy Sącz, dnia 20.01.2022 r.

**Biuro Projektowe
„Dominum” Dominik Nigborowicz
Święcany 406
38-242 SKOŁYSZYN**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 22.12.2021 r. (data wpływu 23.12.2021 r.) w sprawie uzgodnienia inwestycji pod nazwą „Budowa przepustu w ciągu drogi gminnej „Brzezina” na działkach nr 1344, 554 i 560/8 w Kobylance”

Kierownik Delegatury w Nowym Sączu
Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Krakowie,
działający z upoważnienia Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków-
działając w trybie ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami
(Dz. U. z 2021 r. poz. 710)

formułuje następujące zalecenia:

- na obszarze inwestycji należy zapewnić nadzór archeologiczny podczas prowadzenia prac ziemnych. W przypadku natrafienia na obiekty archeologiczne lub nienaruszone warstwy kulturowe nadzór należy zastąpić ratowniczymi badaniami archeologicznymi. Zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt. 5 Ustawy z dn. 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2021 r. poz. 710) na prowadzenie badań wykopaliskowych należy uzyskać wyprzedzające pozwolenie Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków."

Przedstawione stanowisko MWKZ nie zwalnia inwestora z obowiązku uzyskania stosownych pozwoleń lub dokonania zgłoszeń wymaganych przepisami odrębnymi.

Z UPOWAŻNIENIA
Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora
Zabytków w Krakowie
p.o. Kierownika Delegatury

mgr Robert Kowalski

Otrzymują:

1. Adresat + zał. + RODO
2. a/a + zał.