



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Jaśle

RZ.ZUZ.2.421.165.2019.PP

Stwierdzam, że niniejsza (e)
decyzja/postanowienie
stała (o) się ostateczna (e)

dnia 4.08.2019r.

Jaśło, dnia 5.11.2019r.

Dyrektor
Zarządu Zlewni

Terzy Zyglonica

Jaśło, dnia 14 sierpnia 2019r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 6, 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 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2018r., poz. 2268 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018r., poz. 2096 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Zarząd Powiatu Gorlickiego ul. Biecka 3, 38-300 Gorlice reprezentowanego przez pana Krzysztofa Faron (FKprojekt Biuro Usług Inżynierskich 33-390 Łącko 870) z dnia 30.05.2019r. w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych spływających z odcinka drogi powiatowej nr 1507K Szymbark – Bystra – Szalowa w zakresie km 0+000 - 0+275 w m. Szymbark do rowu ziemnego w km 0+005 licząc od ujścia rowu do rzeki Ropa (w km 0+274,26) w/w drogi powiatowej po jej prawej stronie) w m. Szymbark, gmina Gorlice, powiat gorlicki oraz na wykonanie ubezpieczonego wylotu wód opadowych lub roztopowych o średnicy \varnothing 400mm do w/w odbiornika wraz z jego ubezpieczeniem w miejscu wylotu narzutem kamiennym gr. 0,5m układanym w dnie i na skarpach w związku z realizacją inwestycji pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1507K Szymbark – Bystra – Szalowa w km 0+003,50 do km 0+275,00 wraz z infrastrukturą techniczną w m. Szymbark, gmina Gorlice, powiat gorlicki”.

o r z e k a m

I. Udzielam Zarządowi Powiatu Gorlickiego ul. Biecka 3, 38-300 Gorlice pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie na pograniczu obszaru szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Ropa wylotu wód opadowych lub roztopowych do rowu ziemnego w km 0+005 licząc od ujścia rowu do rzeki Ropa (w km 0+274,26) w/w drogi powiatowej po jej prawej stronie) w obrębie działki o nr ew. 1088/1 obręb 0002 Szymbark, gmina Gorlice, powiat gorlicki usytuowanego w jego lewej skarpie o średnicy \varnothing 400mm i rzędnej dna 301,01 mnpm w miejscu wylotu w obudowie o gr. 0,2m składającej się z gurtu betonowego usytuowanego w miejscu wylotu, płyty wypadu o dł. 0,6m i szerokości 1,06m połączonych skrzydełkami bocznymi trójkątnym wyprofilowanymi ze spadkiem 1:1. Odbiornik na długości ok 6m powyżej i 12,5m poniżej wylotu zostanie ubezpieczony w dnie o szerokości min.0,5m i na skarpach wyprofilowanych ze spadkiem 1:1 o wysokości min. 0,5m narzutem z kamienia o gr. 0,5m klinowanego mniejszym kamieniem.

Lokalizacja wylotu wg współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

X: 5499284.2079,

Y: 7508627.2550,

Za zgodność
z oryginałem

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Jaśle, ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jaśło
tel.: +48 (13) 446 33 11 || e-mail: zz-jaslo@wody.gov.pl

mgr inż. Krzysztof Faron
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. 141/2002

2. usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z odcinka drogi powiatowej nr 1507K Szymbark – Bystra – Szalowa w zakresie km 0+000 - 0+275 w m. Szymbark ze zlewni o całkowitej powierzchni 0,228 ha (powierzchnia zredukowana – 0,2006ha) składającej się z nawierzchni drogi asfaltowej o powierzchni 0,171 ha (powierzchnia zredukowana 0,1539ha) i chodnika z kostki betonowej o powierzchni 0,057 ha (powierzchnia zredukowana 0,0456ha) poprzez wylot o średnicy \varnothing 400mm i rzędnej dna 301,01mnpm do rowu ziemnego w km 0+005 licząc od ujścia rowu do rzeki Ropa (w km 0+274,26) w/w drogi powiatowej po jej prawej stronie) w miejscowości Szymbark, gmina Gorlice, powiat gorlicki w ilości:
- a) $Q_{s \max} = 0,024 \text{ m}^3/\text{s}$ dla założonego $q = 118,3 \text{ [l/(s*ha)]}$,
- b) $Q_{\text{sr. rok}} = 1596 \text{ m}^3/\text{rok}$ (dla założonego opadu średniorocznego 800 mm/rok)

II. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną określone w pkt I. ppkt 2. udzielam na okres 30 lat licząc od dnia, w który w/w decyzja stała się ostateczna.

III. Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne udzielam pod następującymi warunkami:

- nieprzekraczania w wodach opadowych lub roztopowych odprowadzanych z w/w odcinka drogi do w/w odbiornika stężeń zanieczyszczeń:
 - zawiesiny ogólne - 100 mg/l,
 - węglowodory ropopochodne - 15 mg/l,
- dokonywania przeglądów eksploatacyjnych zastosowanego urządzenia do oczyszczania wód opadowych lub roztopowych co najmniej 2 razy do roku,
- przewodzenia gospodarki odpadami powstającymi w wyniku eksploatacji urządzeń do oczyszczania wód opadowych lub roztopowych zgodnie z zasadami określonymi w ustawie o odpadach,
- wykonywania prac budowlanych w sposób niedopuszczający do zanieczyszczenia środowiska substancjami i materiałami stosowanymi do budowy, ściekami lub odpadami powstającymi w trakcie prac,
- wykonania w/w urządzeń zgodnie ze sztuką inżynierską, warunkami określonymi w niniejszej decyzji pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia z zakresu budownictwa,
- uporządkowania terenu budowy po wykonaniu w/w urządzenia wodnego,
- dokonywania przeglądu stanu technicznego oraz drożności wylotu wód opadowych lub roztopowych oraz odbiornika w miejscu wylotu z częstotliwością minimalną raz do roku oraz po każdym wystąpieniu opadów nawaalnych,
- zapewnienia stałej i fachowej obsługi urządzeń do wprowadzania wód opadowych lub roztopowych do w/w odbiornika,
- niewprowadzania do kanalizacji wód opadowych lub roztopowych żadnych innych ścieków czy wód niż wymienionych w niniejszej decyzji,
- postępowania w przypadkach zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z poniższymi zasadami:
 - w przypadku przedostania się do kanalizacji deszczowej innych substancji lub ścieków niewymienionych w niniejszej decyzji należy niezwłocznie i w sposób skuteczny zablokować odpływ z kanalizacji oraz podjąć działania w celu usunięcia nagromadzonych zanieczyszczeń,
 - w przypadku stwierdzenia nadmiernego zanieczyszczenia obszaru odwadnianego przez istniejącą kanalizację deszczową należy:
 - niezwłocznie zablokować odpływ z kanalizacji deszczowej do odbiornika,

Za zgodność
z oryginałem

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Jasle, ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło
tel.: +48 (13) 446 33 11 || e-mail: zz-jaslo@wody.gov.pl

mgr inż. Krzysztof Faron
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. 1411/2002

10.2.2) 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 przeciwolejowych oraz:

- uruchomienia własnych służb w celu prowadzenia stałego nadzoru nad podjętymi czynnościami,
 - niezwłocznego powiadomienia odpowiednich służb ochrony środowiska, inspekcji sanitarnej lub straży pożarnej,
 - sporządzenia protokołu z podjętych czynności w wyniku awarii,
11. utrzymania czystości i porządku w obszarze zlewni kanalizacji deszczowej,
 12. przeciwdziałania niekorzystnym zmianom w środowisku wywołanym funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji do odprowadzania wód opadowych i roztopowych do w/w odbiornika,
 13. odnotowywania wszelkich czynności wykonanych w ramach przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego w prowadzonym dzienniku eksploatacji,

IV. 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.

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

UZASADNIENIE

Zarząd Powiatu Gorlickiego ul. Biecka 3, 38-300 Gorlice reprezentowany przez pana Krzysztofa Farona (FKprojekt Biuro Usług Inżynierskich 33-390 Łącko 870) z dnia 30.05.2019r. wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych spływających z odcinka drogi powiatowej nr 1507K Szymbark – Bystra – Szalowa w zakresie km 0+000 - 0+275 w m. Szymbark do rowu ziemnego w km 0+005 licząc od ujścia rowu do rzeki Ropa (w km 0+274,26) w/w drogi powiatowej po jej prawej stronie) w m. Szymbark, gmina Gorlice, powiat gorlicki oraz na wykonanie ubezpieczonego wylotu wód opadowych lub roztopowych o średnicy \varnothing 400mm do w/w odbiornika wraz z jego ubezpieczeniem w miejscu wylotu narzutem kamiennym gr. 0,5m układanym w dnie i na skarpach w związku z realizacją inwestycji pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1507K Szymbark – Bystra – Szalowa w km 0+003,50 do km 0+275,00 wraz z infrastrukturą techniczną w m. Szymbark, gmina Gorlice, powiat gorlicki”

Zgodnie z art. 407 ustawy Prawo wodne do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych. Operat sporządzony także na elektronicznym nośniku danych zawiera część opisową oraz część graficzną. Inwestycja będzie realizowana w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych /tekst jednolity Dz.U. z 2018r. poz. 1474/

Zgodnie z art. 389 pkt 6 w/w ustawy pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych w niniejszym przypadku ubezpieczonego wylotu ponadto w myśl art. 389 pkt 1) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7) w/w ustawy w zakresie usługi wodnej polegającej na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z odcinka drogi powiatowej do urządzenia wodnego tj. rowu ziemnego.

Planowana inwestycja obejmuje rozbudowę drogi powiatowej 1507K wraz z infrastrukturą techniczną przez odwodnienie ww. drogi. Woda opadowa z nawierzchni asfaltowej drogi i chodnika będzie kierowana do wpustów deszczowych, a następnie do studzienek kanalizacyjnych. W związku z

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Jaśle, ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło
tel.: +48 (13) 446 33 11 || e-mail: zz-jaslo@wody.gov.pl

mgr inż. Krzysztof Faron
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. 141/2002

lokalizacją inwestycji znajdującej się w pośredniej strefie ujęcia wody powierzchniowej z rzeki Ropa w Ropicy Polskiej, dodatkowo wody przed odprowadzeniem do odbiornika będą podlegać oczyszczaniu z zawieszin i substancji ropopochodnych na atestowanym separatorze. W pierwszej kolejności wody opadowe lub roztopowe będą oczyszczane we wpustach deszczowych z osadnikami, natomiast na końcowym odcinku kanalizacji będzie znajdował się separator lamelowy o wydajności nominalnej wynoszącej 6,0 dm³/s. Zastosowanie separatorów ropopochodnych pozwoli uchronić przed zanieczyszczeniami wody odbiornika także w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej na drodze np. w wyniku wypadu, podczas którego z pojazdów będą wypływać płyny eksploatacyjne. W części magazynowej oleju będą gromadzić się spływające z pojazdów zanieczyszczenia do czasu podjęcia działań określonych w pkt III ppkt 10 niniejszej decyzji, przewidzianych w przypadku zaistnienia sytuacji awaryjnej na drodze.

Całość wód będzie odprowadzana wylotem o średnicy \varnothing 400 mm umieszczonym w lewej skarpie rowu ziemnego. W/w odbiornik w miejscu wylotu przed zjawiskiem erozji rzecznej zostanie zabezpieczony w dnie oraz na skarpach narzutem z kamienia o gr 0,5 m klinowanego mniejszym kamieniem.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie zlewni jednolitej części wód Ropa od Zbiornika Klimkówka do Sitniczanki o kodzie PLRW2000142182779 o statusie silnie zmienionej części wód i niezagrożonej ocenie ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zamierzone korzystanie z wód ponadto będzie realizowane w JCWPd nr 151, posiadającym dobrą ocenę stanu ilościowego i chemicznego. Realizacja przedsięwzięcia jak wynika z przedłożonej dokumentacji nie będzie wiązać się z budową obiektów, których funkcjonowanie zmieniłoby w istotny sposób istniejące ukształtowanie terenu, przyczyniając się do spiętrzenia wody czy zmiany stosunków wodnych w terenie. Wobec powyższego uznano, iż w przypadku prawidłowej realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, jego funkcjonowanie nie będzie niekorzystnie oddziaływać na florę i faunę oraz wody powierzchniowe.

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. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie będzie tworzyć jakichkolwiek barier migracyjnych czy utrudniających przepływ wód. Projektowane w/w urządzenia nie przyczynią 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.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w obszarze Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 Wisłoka wraz z dopływami PLH180052. W Załączniku I Dyrektywy Siedliskowej wymieniono 16 występujących tu cennych siedlisk. Najcenniejszymi zbiorowiskami roślinnymi są lasy, zarośla łęgowe i łąkowe, a także łąki. Do najpoważniejszych zagrożeń w/w obszarze chronionego należy eksploatacja kruszywa powodująca zanikanie kamienistych tarlisk istotnych dla najcenniejszych tutejszych gatunków ryb, wycinanie rosnących nad rzeką drzew. Rozpatrywane korzystanie z wód będące realizowane na pograniczu Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Obszar ten został utworzony Uchwałą Sejmiku Województwa Małopolskiego XVIII/299/12 z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu ze zmianą uchwałą Nr XXXIV/578/13 z dnia 25 marca 2013 r. W uchwale zostały określone zasady czynnej ochrony ekosystemów, mające na celu zachowanie ich trwałości oraz zwiększanie różnorodności biologicznej jak również zakazy obowiązujące na tym obszarze. Przedsięwzięcie, w ramach którego zostanie uregulowana gospodarka wód opadowych lub roztopowych spływających z odcinka drogi powiatowej w oparciu o urządzenie oczyszczające oraz istniejące stosunki wodne w terenie a także nie wymagające znacznej niwelacji obszaru w obrębie pasa drogowego drogi powiatowej nie będzie w sposób negatywny oddziaływać na cele i przedmiot ochrony w/w obszarów.

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

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Jasle, ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło
tel.: +48 (13) 446 33 11 || e-mail: zz-jaslo@wody.gov.pl

W zgodności z oryginałem
mgr inż. Arzysztof Faron
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. 141/2002

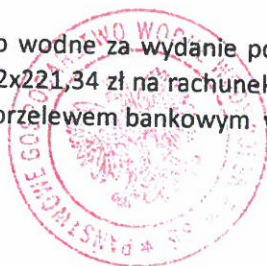
zawiadomił pismem z dnia 19 lipca 2019r., iż przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie, strony mają prawo do wypowiedzenia się w wyznaczonym terminie. Ponadto informacje o wszczęciu postępowania o wydanie w/w pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie stosownej informacji na stronach BIP RZGW Rzeszów oraz na stronie podmiotowej Gminy Gorlice a także w siedzibie Zarządu Zlewni w Jaśle. Strony postępowania a także społeczeństwo nie wniosło żadnych uwag w przedmiotowej sprawie.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Jaśle w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. W takim przypadku decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania jeżeli w postępowaniu występuje więcej stron, z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania przez ostatnią z tych stron.
3. Strona, która zrzekła się prawa do wniesienia odwołania traci również prawo do zaskarżenia decyzji do sądu administracyjnego.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy Prawo wodne za wydanie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną wniesiono /opłatę w wysokości 2x221,34 zł na rachunek Wód Polskich nr konta 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045, którą dokonano przelewem bankowym. w dniu 30.05.2019r



Dyrektor
Zarządu Zlewni
Jerzy Zychowicz

Otrzymują:

1. Zarząd Powiatu Gorlickiego ul. Biecka 3, 38-300 Gorlice, reprezentowany przez pana Krzysztofa Farona (FKprojekt Biuro Usług Inżynierskich 33-390 Łącko 870),
2. Dyrektor RZGW w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów.

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

Za zgodność
z oryginałem

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Jaśle, ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło
tel.: +48 (13) 446 33 11 || e-mail: zz-jaslo@wody.gov.pl

mgr inż. Krzysztof Faron
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. 141/2002 5

Kraków, dnia 06.03.2019 r.

Agnieszka Wachowska
Zastępca Dyrektora Oddziału
Generalnej Dyrekcji Dróg
Krajowych i Autostrad
O.KR.Z-3.4342.12.3.2019.jp.1

FKprojekt Biuro Usług Inżynierskich
Krzysztof Faron
33-390 Łącko 870

Uzgodniam przedłożony w tut. Dyrekcji za pismem z dnia 01.02.2019 r. projekt budowlany rozbudowy drogi powiatowej nr 1507K Szymbark – Bystra – Szalowa w m. Szymbark w zakresie przebudowy włączenia do drogi krajowej nr 28.

Wyrażam zgodę Inwestorowi – Zarząd Powiatu Gorlickiego ul. Biecka 3, 38-300 Gorlice – na dysponowanie działką nr 1162 w m. Szymbark stanowiącą pas drogowy drogi krajowej nr 28 na cele budowlane związane z realizacją ww. inwestycji.

Należy opracować i uzgodnić w tut. Dyrekcji, po wcześniejszym zaopiniowaniu w Komendzie Wojewódzkiej Policji w Krakowie, projekt czasowej organizacji ruchu na drodze krajowej na odcinku planowanej inwestycji.

Przed przystąpieniem do realizacji należy wystąpić do GDDKiA Rejon Nowy Sącz z siedzibą w Podegrodziu celem podpisania porozumienia zawierającego warunki prowadzenia prac i zajęcia pasa drogowego drogi krajowej nr 28 na czas realizacji przedmiotowej inwestycji.

W załączeniu egzemplarz uzgodnionego projektu.

Z-ca Dyrektora Oddziału

mgr inż. Agnieszka Wachowska

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Pan Krzysztof Faron
FKprojekt Biuro Usług Inżynierskich
33-390 Łącko 870

2.a/a 3784/12680

Do Wiadomości:

1. GDDKiA Rejon Nowy Sącz

Administratorem danych osobowych wnioskodawcy jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, tel. (022) 375 8868, e-mail: kancelaria@gddkia.gov.pl. W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych, można kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, za pośrednictwem adresu e-mail: iod@gddkia.gov.pl. Dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego i rozpatrzenia wniosku jak również w celu archiwizacji. Podstawę prawną przetwarzania danych osobowych stanowią przepisy ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096) oraz ustawy z dnia 21 marca 1965 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 2068), ustawy z dnia 14 lipca 1993 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 217) oraz art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE. Dane osobowe będą ujawniane innym stronom postępowania i ich pełnomocnikom oraz podmiotom przetwarzającym dane na podstawie zawartych umów. Dane osobowe będą przechowywane przez okres rozpatrywania sprawy oraz przez okres archiwizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Wnioskodawcy przysługują prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania oraz usunięcia danych na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE. Wnioskodawca ma prawo w dowolnym momencie wycofać zgodę na przetwarzanie danych kontaktowych tj. numeru telefonu lub adresu poczty elektronicznej. Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania danych, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem. Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Danych Osobowych. Podanie danych jest wymogiem ustawowym. Brak podania danych osobowych może skutkować pozostawieniem podania (wniosku) bez rozpoznania na warunkach określonych w kodeksie postępowania administracyjnego. Podanie danych kontaktowych, tj. numeru telefonu oraz adresu poczty elektronicznej jest dobrowolne.

Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Krakowie

www.gddkia.gov.pl
e-mail: sekretariat_krakow@gddkia.gov.pl

ul. Mogińska 25
31-542 Kraków
tel.: (12) 411 43 59
tel.: (12) 417 25 00
tel.: (12) 417 25 11
fax.: (12) 411 01 18

200 lat
1819-2019

Centralnej
Administracji
Drogowej

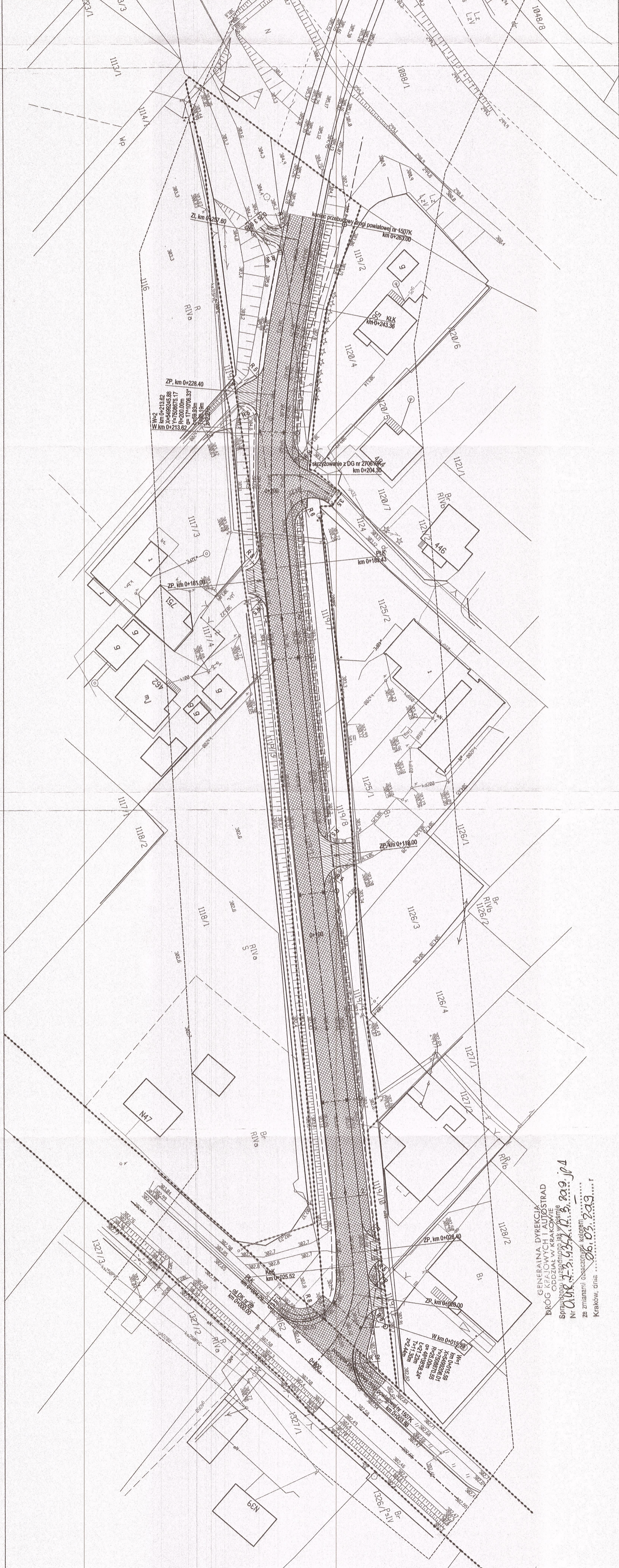
mgr inż. Krzysztof Faron
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. 141/2002

**Za zgodność
 z oryginałem.**

- LEGENDA**
- zakres adaptacji mapy do celów projektowych
 - ścieżka drogowy, drogi powiatowej nr 1507K
 - pas drogowy drogi powiatowej nr 1507K
 - pas drogowy drogi powiatowej nr 1507K
 - granica ewidencyjna działek
 - 1119/1 numer ewidencyjny działki
 - os DP nr 1507K
 - proj. krawężnik betonowy 20x30
 - proj. krawężnik betonowy obrzeżony
 - proj. obrzeże
 - proj. krawężnik jezdni
 - proj. pobocze
 - proj. obiekt zieleni
 - proj. punkt wysokości
 - proj. punkt wysokości
 - ZI - zjazd indywidualny
 - ZP - zjazd indywidualny
 - - - - - budowa prokaniarstwa D200
 - budowa wstępu deszczowy D400
 - budowa kanalki PVC Ø400
 - budowa stłubki rewizyjnej Ø1000
 - - proj. słupki
 - ▨ - proj. nawierzchnia AC
 - ▨ - proj. nawierzchnia AC na zjazdach
 - ▨ - proj. nawierzchnia z kostki betonowej (chodniki)
 - ▨ - proj. nawierzchnia z kostki betonowej (zabudowa autobusowa)
 - ▨ - proj. nawierzchnia z kostki betonowej (zabudowa autobusowa)
 - ▨ - proj. zieleń

mgr inż. Krzysztof Faron
 kierownik budowy i nadzorca inwestycyjny w zakresie projektowania i kierowania robotami budowlanymi
 bez podpisu licencji w dziedzinie kosztorysowo-budowlanej
 Nr ewid. 141/2002

FKPojtekt Biuro Usług Inżynierskich Krzysztof Faron 38-300 Łąka Lądowa 47 tel. 14 66 44 43 mailto:fkprojekt@proprojekt.com	Nazwa Obiektu: Rozbudowa drogi powiatowej nr 1507K Szymbark - Bystka - Szalowa w km 0+000,00 do 0+623,00 wraz z infrastrukturą techniczną w miejscowości Szymbark, gmina Gorlice, powiat gorlicki
Skala: 1:500	Adres Obiektu: Jednostka ewidencyjna Gorlice, obręb Szymbark (0009), dz. nr 1191/1, 1119/3, 1119/4, 1119/6, 1119/7, 1119/8, 1089/1
Nr Rys: 02	Nazwa Obiektu: Zarząd Powiatu Gorlickiego ul. Biecka 3, 38-300 Gorlice
Data: 02	Investor:
Opracowanie: PROJEKT BUDOWLANY	
Przedmiot Ryzyka: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Projechtant: mgr inż. Krzysztof Faron Kierownik budowy i nadzorca inwestycyjny w zakresie projektowania i kierowania robotami budowlanymi Istotnymi zmianami technicznymi bez zmiany w sposobach technicznych budowlanych Nr ewid. 141/2002, IM/P/B/0064/03	Podpis: [Podpis]
Pracownik: mgr inż. Jacek Gancarczyk Kierownik budowy i nadzorca inwestycyjny w zakresie projektowania i kierowania robotami budowlanymi Istotnymi zmianami technicznymi bez zmiany w sposobach technicznych budowlanych Nr ewid. 141/2002, IM/P/B/0064/03	Podpis: [Podpis]



GENERALNA DYREKCJA
 DROG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
 ODDZIAŁ W KRAKOWIE
 Sprawozdanie i zgłoszenie do projektu
 Nr *018 2-3 937 12.9.2010*
 ze zmianami obciążeniowym kolorem
 Kraków, dnia *06.03.2010*

STAROSTA GORLICKI
Gorlice, ul. 11 Listopada 6

Gorlice, dn. 21.11.2019 r.

Znak sprawy: GE.6630.404.2019

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
przeprowadzonej w dniach od 18.11.2019 r. do 21.11.2019 r. w sprawie usytuowania
projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.) Podstawa prawna: art. 28b ust. 1 i 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287 z późn. zm.)

Przedmiot narady:	Projekt sieci gazowej, kanalizacji deszczowej oraz kanału technologicznego
Lokalizacja:	Gorlice Obręb: Szymbark, dz.: 1088/1, 1119/1, 1162, 1119/3, 1119/4, 1119/6, 1119/7, 1119/8
Wnioskodawca:	FK PROJEKT - BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH KRZYSZTOF FARON Łącko 870, 33-390 Łącko
Inwestor:	ZARZĄD POWIATU GORLICKIEGO
Projektant:	KRZYSZTOF FARON Inne upr.: budowlane 141/2002
Przewodniczący:	Joanna Krzyszycha
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Gorlicach
Sposób przeprowadzenia narady:	stacjonarny
Data wpływu:	05.11.2019 r.

PODSUMOWNIE NARADY

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

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	GAZOWNIA W GORLICACH stacjonarny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami Roboty ziemne w strefie kontrolowanej istniejącej sieci gazowej wykonywać ręcznie pod nadzorem pracownika Gazowni w Gorlicach. Jak w pismach: PSGKR.ZMSZ.763.898113.1.19 z dn. 03.06.2019, PSGKR.ZMSZ.763.898113.3.19 z dn. 09.09.2019.	Tomasz Marcin Szpak
2	POLSKIE GÓRNICTWO NAFTOWE I GAZOWNICTWO stacjonarny	Uzgodniono pozytywnie	Jan Dubiel
3	POWIATOWY ZARZĄD DROGOWY W GORLICACH stacjonarny	Uzgodniono pozytywnie	Józef Mrozek

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Krzysztof Faron
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. 141/2002

Strona 1 z 2

4	TAURON DYSTRYBUCCJA stacjonarny	<p style="text-align: center;">Uzgodniono pozytywnie z uwagami</p> <p>Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustrojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.</p> <p>Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.</p>	Wiktor Bartkowski
5	UG Gorlice stacjonarny	Uzgodniono pozytywnie	Marcin Bulsiewicz

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 18410090, 184122-356-1106, 1841221106, 1841221106, 1841221107, 1841221107, 184122356-1106.

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Z up. STAROSTY

mgr inż. *Józef Krzyszycha*
 Dyrektor Biura Geodezyjnego w Wydziale
 Geodezji i Kartografii Urzędu Gminy

Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.).

Za zgodność
z oryginałem.

mgr inż. Krzysztof Faron
 uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 Nr ewid. 1411/2002