



zg. nr 1

Pracownia Projektowa Instalacji Sanitarnych

mgr inż. Piotr Łojewski
ul. Warszawska 70
10-084 Olsztyn
tel. kom. 603 862 832

INWESTOR:
Gmina Dywity
ul. Olsztyńska 32
11-001 Dywity

WARMIŃSKO-MAZURSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
Wydział Infrastruktury i Nieruchomości
10-575 Olsztyn
Al. Marszałka Józefa Piłsudskiego 7/9

Projekt budowlany zatwierdzony
Decyzją Wojewody Warmińsko-Mazurskiego

Nr. DyW.1061/20 z dnia 20.08.2020r.

PROJEKT BUDOWLANY

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej
na potrzeby Klasztoru Sióstr Karmelitanek
Bosych w Spręcowie – przekroczenie drogi
krajowej nr 51
Dywity, dz. nr 349/2 obręb 18-Spręcowo
Kategoria obiektu budowlanego XXVI

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 roku Nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant* / sprawdzający* projektu budowlanego, o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt budowlany został zaprojektowany/ sprawdzony na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej.

	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	podpis
Projektant:	mgr inż. Piotr Łojewski	WAM/0072/POOS/09	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Sprawdzający:	inż. Tomasz Domański	WAM/0115/POOS/05	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	

Olsztyn, maj 2020

Spis treści

Opis techniczny do Projektu Zagospodarowania Terenu	3
1. Przedmiot i zakres opracowania	3
2. Stan istniejący terenu	3
3. Stan projektowany terenu	3
4. Zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu	3
5. Dane o ochronie zabytków	3
6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego znajdującego się w granicach terenu górniczego	3
7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia	4
8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	4
9. Działki objęte obszarem oddziaływania obiektu	4
Opis techniczny do projektu sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej	5
1. Informacje ogólne	5
1.1. Przedmiot opracowania	5
1.2. Podstawa opracowania	5
1.3. Warunki gruntowe	5
1.4. Obszar oddziaływania	5
2. Kanalizacja sanitarna	5
3. Roboty ziemne	6
4. Uwagi końcowe	6
Informacja w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy realizacji inwestycji budowlanej	7
6. Uprawnienia projektanta i sprawdzającego	8
7. Warunki i uzgodnienia	12
8. Rysunki	29

Opis techniczny do Projektu Zagospodarowania Terenu

1. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej w Spręcowie na odcinku od Klasztoru Sióstr Karmelitanek Bosych do oczyszczalni ścieków na działce nr 348 obr. 18 Spręcowo.

Zakres opracowania obejmuje część działki o numerze 349/2 w obrębie 18 Spręcowo, Gmina Dywity.

2. Stan istniejący terenu

Inwestycja przebiega przez tereny niezabudowane wzdłuż Drogi Krajowej nr 51. W zakresie opracowania, zgodnie z aktualną mapą, nie występują inne sieci uzbrojenia terenu.

Usytuowanie wysokościowe projektowanej sieci nawiązano do istniejącej oczyszczalni ścieków, przełączanej sieci kanalizacji grawitacyjnej oraz do rzędnych istniejących terenu.

Teren jest bardzo zróżnicowany wysokościowo, co uniemożliwia wykonanie kanalizacji grawitacyjnej.

Roślinność to głównie pojedyncze drzewa, łąki oraz niewielkie zarośla.

3. Stan projektowany terenu

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej wraz z urządzeniami są obiektami liniowymi, podziemnymi. Nie przewiduje się zmian w sposobie użytkowania ani zagospodarowania działek w związku z planowanym przedsięwzięciem. Nie przewiduje się zmian w układzie komunikacyjnym.

Nie przewiduje się wycinania drzew, a teren po zakończonych pracach zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Przekroczenie wykonywane będzie za pomocą przewiertu sterowanego.

4. Zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu

Zamierzone przedsięwzięcie tj. budowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej wykonanej z rur polietylenowych o średnicy 90 mm i łącznej długości 1296 m wraz z przepompownią nie spowoduje zmian dotyczących w sposobie zagospodarowania działek przez które będzie przebiegać.

Powierzchnia zagospodarowania terenu nie zmienia się.

5. Dane o ochronie zabytków

W granicach opracowania nie występują znane zabytki podlegające ochronie prawnej.

6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego znajdujące się w granicach terenu górniczego

Teren inwestycji nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko ani na higienę i zdrowie użytkowników, będzie służyła ich poprawie oraz ochronie dzięki zastosowaniu trwałych i szczelnych rozwiązań. Teren po zrealizowaniu przedsięwzięcia zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Po zrealizowaniu projektowa sieć nie spowoduje negatywnych zjawisk i nie będzie uciążliwa dla otoczenia.

8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej będzie przebiegać przez tereny niezabudowane, nieuprawne wzdłuż drogi krajowej. Przekroczenie drogi krajowej należy wykonać zgodnie z warunkami określonymi przez zarządcę drogi oraz z opracowaniem projektowym za pomocą przewiertu sterowanego. Inwestycja nie zmieni istniejącego sposobu zagospodarowania terenu.

9. Działki objęte obszarem oddziaływania obiektu

Numer ewidencyjny działki	Podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływaniem obiektu	Uwagi
dz. nr 349/2 obr. 18	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2015 r. poz. 443)	

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany.

Opis techniczny do projektu sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej

1. Informacje ogólne

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt przekroczenia drogi krajowej nr 51 w ramach budowy sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej w Spręcowie, Gmina Dywity, na odcinku od Klasztoru Sióstr Karmelitanek Bosych do oczyszczalni ścieków na działce nr 348 obr. 18 Spręcowo.

Inwestycja zostanie zrealizowana zgodnie z MPZP 048 - uchwałą XLIII/306/14 Rady Gminy Dywity z dnia 25 sierpnia 2014 r.

1.2. Podstawa opracowania

- zlecenie inwestora,
- warunki przebudowy sieci,
- mapa do celów projektowych w skali 1:500
- aktualne obowiązujące przepisy i normatywy projektowania
- uzgodnienia

1.3. Warunki gruntowe

Inwestycja przebiega przez tereny niezabudowane wzdłuż Drogi Krajowej nr 51. Na trasie inwestycji znajdują się sieci wodociągowe, podczas których budowy nie stwierdzono zagrożeń dla tego typu obiektów i przyjmuje się, iż warunki geotechniczne są odpowiednie dla projektowanych sieci kanalizacyjnej. Kategoria geotechniczna I, warunki gruntowe proste.

1.4. Obszar oddziaływania

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce 349/2.

2. Kanalizacja sanitarna

Rurociągi tłoczne zaprojektowano z rur polietylenowych PE HD 100 SDR 17 PN 10 o średnicy 90 mm łączonych za pomocą zgrzewania czołowego. Średnice przewodów dobrano w oparciu o przewidywaną ilość ścieków sanitarnych wytwarzanych na terenie Klasztoru.

Przewody kanalizacyjne należy ułożyć z zagłębieniem oraz spadkami podanymi na profilach, przy czym głębokość przykrycia przewodów nie powinna być mniejsza niż 1,40 m. W miejscach gdzie nie jest możliwe zachowanie minimalnego przykrycia przewody należy zabezpieczyć przed zamarzaniem.

Próby szczelności wykonać wg PN-EN 805.

Przejście przez Drogę Krajową nr 51 należy wykonać za pomocą przewiertu sterowanego w rurze osłonowej PE o średnicy 160 mm na głębokości min. 1,5 m od rzędnej najniższej położonego elementu Drogi Krajowej. Rurę osłonową należy ułożyć na całej szerokości pasa drogowego wyznaczonego przez granice działki nr 349/2. Komory przewiertowe należy zlokalizować poza pasem drogowym DK 51.

Pustą przestrzeń pomiędzy rurą przewiertową a gruntem rodzimym należy wypełnić samoutwardzalnym spoiwem hydraulicznym przeznaczonym do technologii przewiertów sterowanych.

Utylizacji płuczki wiertniczej i zwiercin powstałych w trakcie przewiertu dokonać należy zgodnie z obowiązującymi przepisami.

3. Roboty ziemne

Przewiduje się wykonanie wykopu wąsko przestrzennego o nachyleniu skarp 1:0,71 lub wykonywać wykopy o ścianach pionowych zabezpieczanych za pomocą szalunków. Wykopy wykonywać mechanicznie oraz ręcznie w miejscu kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym i w miejscach trudno dostępnych dla sprzętu mechanicznego. Przy wykonywaniu wykopów należy zapewnić stateczność ścian wykopu oraz zapewnić możliwość wykonania robót na sucho, tzn. w wykopie odwodnionym. Skrzyżowanie z Drogą Krajową nr 51 należy wykonać za pomocą przewiertu zgodnie z opisem w punkcie 2 niniejszego opracowania oraz dokumentacją rysunkową.

Zabrania się składowania w pasie drogowym drogi krajowej materiałów i sprzętu w związku z prowadzonymi robotami.

Na terenie gdzie projektowane są przedmiotowe sieci znajdują się inne sieci uzbrojenia terenu. Z uwagi, iż na chwilę obecną nie jest możliwe ustalenie lokalizacji i dokładnych rzędnych posadowienia poszczególnych sieci, należy przed przystąpieniem do układania projektowanych sieci ustalić dokładną głębokość ich ułożenia.

Przed zasypaniem dokonać geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez uprawnioną jednostkę służby geodezyjnej (Dz.U.nr 8/7 rozdz.3 paragraf 9.1 i rozdz.5 paragraf 18 i 19).

4. Uwagi końcowe

Przed rozpoczęciem robót wykonawca powinien zapoznać się z treścią dokumentacji i uwzględnić wszystkie zawarte w niej uwagi.

Całość robót wykonać zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane (Dz. U. 89 z późn. zm.),

Odbiór robót przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi normami.

Informacja w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy realizacji inwestycji budowlanej

Dane ogólne

- Inwestor: Gmina Dywity
- Autor opracowania: mgr inż. Piotr Łojewski
- Rodzaj opracowania: budowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej
- Adres inwestycji: gm. Dywity, dz. nr 349/2 obr. 18

Roboty instalacyjne

- Zapoznać się z dokumentacją
- Sprawdzić sprawność narzędzi ręcznych i mechanicznych
- Montaż należy przeprowadzać zachowując wymagane środki bezpieczeństwa, konserwację przewodów prowadzić zgodnie z instrukcją podaną na opakowaniu, nie palić tytoniu, nie spożywać posiłków w trakcie wykonywania robót, po skończonej pracy umyć dokładnie nieosłonięte części ciała.

Składowanie materiałów

- materiały budowlane składować asortymentami z możliwością komunikacji

Wymagania względem pracowników

- Przeszkolić pracowników zatrudnionych przy realizacji obiektu w zakresie BHP
- Wyposażyć w odzież ochronną i sprzęt odpowiednio do wykonywanej pracy
- Do wykonywania odpowiedniej pracy powinni być zatrudnieni pracownicy posiadający odpowiednie kwalifikacje.

Informacje dodatkowe

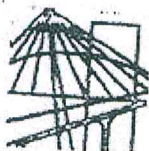
- Na budowie powinien znajdować się Dziennik budowy wydany i zarejestrowany przez Starostwo Powiatowe.

W przypadku katastrofy budowlanej należy powiadomić:

1. Inspektorat Nadzoru Budowlanego
2. Komendę Policji
3. Komendę Straży Pożarnej
4. Pogotowie Ratunkowe.

Opracował:

mgr inż. Piotr Łojewski
upr. bud. WAM/0072/P005/09



WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

WAM/OKK/U/63/09

Olsztyn, dnia 5 czerwca 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 i § 29 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

mgr inż. Piotrowi Markowi Łojewskiemu
ur. dnia 06 stycznia 1969 r. w Tczewie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0072/POOS/09

DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności instalacyjnej

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych.

*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.

Powinno być :

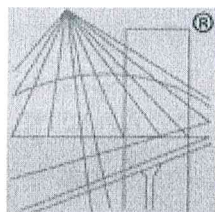
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. inż. Sylwester Rączkiewicz

za zgodność z oryginałem
mgr inż. Piotr Łojewski
upr. bud. WAM/0072/POOS/09



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-15A-UGS-QSK *

Pan Piotr Marek Łojewski o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0980/04
adres zamieszkania ul. Grzegorzewskiej 7, 10-048 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-08-05 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

WAM/OKK/U/125/05

Olsztyn, dnia 20 grudnia 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm.), art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2005 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm.), § 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817) oraz art. 104 ust.1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu TOMASZOWI DOMAŃSKIEMU
inżynierowi inżynierii środowiska
ur. dnia 15 grudnia 1977 r. w Łukowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0115/POOS/05

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych.

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 :

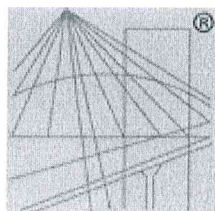
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. inż. Janusz Palmowski
2. mgr inż. Elżbieta Lasmaniewicz
3. mgr inż. Sylwester Rączkiewicz

za zgodność z oryginałem
mgr inż. Piotr Łojewski
upr. bud. WAM/0072/POOS/09



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-HX7-R19-QI5 *

Pan Tomasz Domański o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0059/06
adres zamieszkania ul. Gen. S. Grota-Roweckiego 8/20, 10-693 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-03-17 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Dywity, dnia 25 czerwca 2020 r.

WARMIŃSKO-MAZURSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w OLSZTYNIE

Eljoterm
Piotr Łojewski
ul. 1 Maja 13/404
10-117 Olsztyn

Dotyczy: Warunków technicznych budowy sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i przyłącza dla budynku Klasztoru zlokalizowanego na dz. nr 372, obr. Spręcowo gm. Dywity

Urząd Gminy w Dywitach, ul. Olsztyńska 32 niniejszym podaje warunki techniczne budowy sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i przyłącza do obsługi budynku Klasztoru zlokalizowanego na dz. nr 372 obr. Spręcowo gm. Dywity:

1. Dokumentację projektową należy opracować na aktualnych mapach sytuacyjno-wysokościowych.
2. Zaprojektować sieć kanalizacji sanitarnej z rur PE. Klasa rur oraz średnice dobrać na podstawie obliczeń.
3. Włączenie projektowanej sieci kan. sanit. wykonać do istn. sieci PVC300 zlokalizowanej w dz. nr 348 obr. Spręcowo poprzez studnię o rzędnych 131,16/129,41.
4. Przed włączeniem kanalizacji tłocznej do istn. studni zaprojektować studnię rozprężną.
5. Zaprojektować przyłącze kanalizacji sanitarnej z rur PE na odcinku tłocznym, z rur PE na odcinku grawitacyjnym.
6. Przełączyć istniejące przyłącze kanalizacyjne do projektowanego.
7. Obecnie ścieki odprowadzane są do oczyszczalni mechaniczno-biologicznej, reaktor należy odłączyć, zdemontować i przekazać do Urzędu Gminy Dywity.
8. Dokumentację uzgodnić:
 - na Naradzie Koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Olsztynie
 - z Urzędem Gminy Dywity (2 egzemplarze dokumentacji)
9. Zakończenie prac zgłosić do odbioru wstępnego w otwartym wykopie.
10. Warunkiem odbioru końcowego pod względem technicznym jest:
 - wykonanie robót zgodnie z dokumentacją projektową i warunkami technicznymi;
11. Roboty należy wykonać przez osoby posiadające odpowiednią wiedzę i fachowość, pod nadzorem osoby posiadającej wymagane Prawem Budowlanym uprawnienia.
12. Warunki techniczne tracą ważność po upływie trzech lat od daty ich wystawienia.

Z up. WÓJTA GMINY

Magdalena Kłach-Chęćmąkowska
Kierownik Referatu Gospodarki
Kontynualnej

za zgodność z oryginałem
mgr inż. Piotr Łojewski
upr. bud. WAM/0072/POOS/09

Gmina Dywity
ul. Olsztyńska 32
11-001 Dywity

GP.6220.3.2020.KB

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), w oparciu o §3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10.02.2020 r., Pana Piotra Łojewskiego, zam. przy ul. Grzegorzewskiej 7, 10-048 Olsztyn, działającego w imieniu Gminy Dywity, ul. Olsztyńska 32, 11-001 Dywity po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej na działkach nr 372, 371/21, 371/31, 371/30, 371/28, 371/52, 370/2, 369/15, 369/14, 369/8, 349/3, 349/2, 349/1, 348 w obrębie Spręcowo, gm. Dywity.**

Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

URZĄD GMINY
ul. Olsztyńska 32
11-001 Dywity
tel. 89 524 76 67, fax 89 512 01 24
NIP: 739-10-28-821 Regon: 000535592

UZASADNIENIE

Dnia 10.02.2020 r., Pan Piotr Łojewski, zam. przy ul. Grzegorzewskiej 7, 10-048 Olsztyn, działający w imieniu Gminy Dywity, ul. Olsztyńska 32, 11-001 Dywity, wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **na budowie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej na działkach nr 372, 371/21, 371/31, 371/30, 371/28, 371/52, 371/12, 370/1, 369/10, 369/7, 349/2, 349/1, 348 w obrębie Spręcowo, gm. Dywity.**

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U.

z 2019 r., poz. 1839), planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.) obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając łącznie następujące uwarunkowania:

- 1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
 - a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,
 - b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
 - c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
 - d) emisji i występowania innych uciążliwości,
 - e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,
 - f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,
 - g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;
- 2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:
 - a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
 - b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,
 - c) obszary górskie lub leśne,
 - d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
 - e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody,
 - f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
 - g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
 - h) gęstość zaludnienia,

URZĄD GMINY
ul. Główna 32
14-001 Pyrzyce
tel. 89 524 76 67, fax 89 512 01 24
fax: 739 10 28 821 e-mail: 000532592

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Świadcze
SEKRETARZ GMINY

- i) obszary przylegające do jezior,
 - j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,
 - k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;
- 3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:
- a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
 - b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
 - c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,
 - d) prawdopodobieństwa oddziaływania,
 - e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,
 - f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
 - g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

Działając z upoważnienia Wójta Gminy Dywity, Kierownik Referatu Gospodarki Przestrzennej i Ochrony Środowiska, pismem z dnia 17.02.2020 r., znak: GP.6220.3.2020.KB wystąpiła o opinie w przedmiotowej sprawie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W wyniku prac projektowych prowadzonych przez Wnioskodawcę w trakcie prowadzonego postępowania uległ zmianie zakres obszaru planowanego przedsięwzięcia. Przebieg przedmiotowej inwestycji został zlokalizowany na działkach nr: 372, 371/21, 371/31, 371/30, 371/28, 371/52, 370/2, 369/15, 369/14, 369/8, 349/3, 349/2, 349/1, 348 w *obróbie Spręcowo, gm. Dywity.*

W związku z powyższym, działając z upoważnienia Wójta Gminy Dywity, Kierownik Referatu Gospodarki Przestrzennej i Ochrony Środowiska, pismem z dnia 25.02.2020 r., znak: GP.6220.3.2020.KB wystąpiła ponownie o opinie w przedmiotowej sprawie do ww. organów.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie opinią z dnia 03.03.2020 r. (data wpływu: 04.03.2020 r.), znak: WOŚ.4220.96.2020.MG, Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 03.03.2020r. (data wpływu: 06.03.2020r.), znak: BI.ZZŚ.4.4360.13.2020.PD oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie opinią z dnia 10.02.2020 r. (data wpływu: 12.03.2020 r.), znak: ZNS.4083.17.2020.KR1 nie stwierdzili potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie sieci kanalizacji sanitarnej łączącej na działkach nr 372, 371/21, 371/31, 371/30, 371/28, 371/52, 370/2, 369/15, 369/14, 369/8, 349/3, 349/2, 349/1, 348 w obróbie Spręcowo, gm. Dywity.*

**WARMIŃSKO-MAZURSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w OLSZTYNIE**

Z dokumentacji wynika, iż planowana inwestycja polegać będzie na wykonaniu sieci kanalizacji sanitarnej i zostanie zlokalizowana na terenie działek nr 372, 371/21, 371/31, 371/30, 371/28, 371/52, 370/2, 369/15, 369/14, 369/8, 349/3, 349/2, 349/1, 348 obręb Spręcowo, gm. Dywity, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie. Trasa sieci przebiegać będzie przez tereny niezabudowane, nieużytki i obszary użytkowane rolniczo, a także wzdłuż dróg o powierzchni nieutwardzonej i utwardzonej.

Szacowana długość sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej wyniesie ok. 1,2 km. Rurociągi wykonane zostaną z rur PE o średnicy 80 mm, łączonych za pomocą zgrzewania. Kanalizacja sanitarna podłączona zostanie do oczyszczalni ścieków w Spręcowie na działce nr 348.

Przyjęte rozwiązanie przebiegu projektowanej sieci nie zakłada wycinki istniejących drzew. Drzewa, w sąsiedztwie których będą prowadzone prace, zabezpieczone zostaną przed uszkodzeniami mechanicznymi dzięki zachowaniu odpowiedniej od nich odległości oraz za pomocą ekranów z desek osłaniających pnie. Przy drzewach nie będą składowane materiały budowlane, ani ziemia z wykopów.

Przewiduje się wykonywanie wykopów za pomocą sprzętu mechanicznego oraz ręcznie. W miejscach gdzie będzie to konieczne zastosowana będzie metoda bezwykopowa. Zajęcie terenu w trakcie realizacji przedsięwzięcia ograniczone zostanie do niezbędnego minimum. Zaplecze budowy będzie zorganizowane na utwardzonym placu wyposażonym w kanalizację deszczową z separatorem substancji ropopochodnych. Serwisowanie i tankowanie maszyn należy przeprowadzać na terenie bazy materiałowo-sprzętowej. W przypadku konieczności wykorzystania do prób szczelności wody, będzie ona pochodziła z lokalnego wodociągu i odprowadzona zostanie do sieci kanalizacyjnej.

Powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady będą magazynowane tymczasowo, w sposób selektywny, w przeznaczonych do tego celu pojemnikach, a następnie przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Ziemia pochodząca z wykopów będzie odkładana na pasie terenu wzdłuż wykopów. Nadmiar gruntu będzie zużyty do wyrównania terenu.

Hałas związany z inwestycją powstawać będzie jedynie w fazie robót budowlanych, w wyniku użycia maszyn oraz sprzętu budowlanego i transportowego. Dla zminimalizowania oddziaływania etapu budowy na środowisko przewiduje się prowadzić prace w porze dziennej, w godzinach 7:00 - 15:00. W miarę możliwości, urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie powinny pracować równocześnie. Hałas powstający na etapie budowy będzie krótkotrwały, lokalny i ustąpi po zakończeniu robót.

W okresie realizacji przedsięwzięcia można spodziewać się uciążliwości związanych z emisją substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów i innych pojazdów wykorzystywanych przy pracach budowlanych. Emisja substancji zanieczyszczających w tej fazie będzie miała charakter krótkotrwały, przejściowy, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Etap eksploatacji przedmiotowej inwestycji nie wpłynie negatywnie na środowisko. Wykonanie sieci z odpowiednich materiałów zapewni szczelność rurociągów i wyeliminuje możliwość zanieczyszczenia wód i gruntu ściekami.

Miejsce lokalizacji inwestycji znajduje się częściowo w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Środkowej Łyny, wyznaczonego Uchwałą Nr XXVII/606/17 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 25 kwietnia 2017 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Środkowej Łyny. Zgodnie z § 5 ust. 1 pkt 2 ww. Uchwały na terenie obszaru chronionego krajobrazu obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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. Niemniej jednak, zgodnie z § 5 ust. 2 pkt

3 tej Uchwały przedmiotowy zakaz nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego. Z uwagi na fakt, że planowane przedsięwzięcie stanowi inwestycję celu publicznego, w przedmiotowej sprawie zastosowanie ma ww. odstępstwo.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łęgowych oraz ujściach rzek, strefach ochronnych ujęć wód oraz obszarach chronionych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, uzdrowiskach oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. Ponadto, planowane przedsięwzięcie nie jest położone na korytarzach ekologicznych, istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze dorzecza Pregoty, dla którego opracowano *Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoty*, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1959).

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu. Sieć zostanie ułożona poniżej strefy przemarzania gruntu, dzięki czemu będzie odporna zarówno na długotrwałe mrozy jak i upały.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku. Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Zatem po przeanalizowaniu dokumentacji załączonej do wniosku, w aspekcie uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określonych w art. 63 ust. 1 *ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* ustawy z dnia 3 października 2008 r., a w szczególności uwzględniając łącznie: rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, wielkość emisji i innych uciążliwości, usytuowania przedsięwzięcia oraz skali możliwego oddziaływania na środowisko stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze, nie przeprowadzono oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Decyzję niniejszą należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 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* (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), nie później niż w okresie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. W przypadku określonym w art. 72 ust. 4 powyższej ustawy złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie za pośrednictwem Wójta Gminy Dywity do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie w terminie 14 dni od jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania

URZĄD GMINY

ul. Olsztynska 32

17-001 Dywity

tel. 89 524 76 67, fax 89 512 01 24

NIP: 739-10-28-821, REGON: 000535592

ZA ZOBOWIĄZANIE ZOSTAŁA WYDANA

SWIADCZĄCY

Waldemar Dywity

WÓJTA GMINY

15

**WARMIŃSKO-MAZURSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w OLSZTYNIE**

przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Adresat,
2. Strony postępowania (wykaz w aktach sprawy),
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Niniejsza decyzja stała się ostateczna

i prawomocna w dniu 18.05.2020.

Podpisano:

(podpis i pieczęć)
Z up. WOJTA GMINY
Agnieszka Stachurska
Kierownik Referatu Gospodarki
Przemysłowej i Ochrony Środowiska

WOJT GMINY
Daniel Zadworny

URZĄD GMINY
ul. Olsztyńska 32
11-001 Dywity
tel. 89 524 76 67, f. x 89 512 01 24
NIP: 739-10-28-821 Regon: 000535592

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Z up. WOJTA GMINY
świadcząWaldemar Szyszk
SEKRETARZ GMINY

KOPIA

za zgodność z oryginałem
mgr inż. Piotr Łojewski
upr. bud. WAM/0072/P008/09

ZAŁĄCZNIK

do decyzji nr GP.6220.3.2020.KB z dnia 19.03.2020 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowana inwestycja polegać będzie na wykonaniu sieci kanalizacji sanitarnej i zostanie zlokalizowana na terenie działek nr 372, 371/21, 371/31, 371/30, 371/28, 371/52, 370/2, 369/15, 369/14, 369/8, 349/3, 349/2, 349/1, 348 obręb Spręcowo, gm. Dywity, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie. Trasa sieci przebiegać będzie przez tereny niezabudowane, nieużytki i obszary użytkowane rolniczo, a także wzdłuż dróg o powierzchni nieutwardzonej i utwardzonej.

Szacowana długość sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej wyniesie ok. 1,2 km. Rurociągi wykonane zostaną z rur PE o średnicy 80 mm, łączonych za pomocą zgrzewania. Kanalizacja sanitarna podłączona zostanie do oczyszczalni ścieków w Spręcowie na działce nr 348.

Przyjęte rozwiązanie przebiegu projektowanej sieci nie zakłada wycinki istniejących drzew. Drzewa, w sąsiedztwie których będą prowadzone prace, zabezpieczone zostaną przed uszkodzeniami mechanicznymi dzięki zachowaniu odpowiedniej od nich odległości oraz za pomocą ekranów z desek osłaniających pnie. Przy drzewach nie będą składowane materiały budowlane, ani ziemia z wykopów.

Przewiduje się wykonywanie wykopów za pomocą sprzętu mechanicznego oraz ręcznie. W miejscach gdzie będzie to konieczne zastosowana będzie metoda bezwykopowa. Zajęcie terenu w trakcie realizacji przedsięwzięcia ograniczone zostanie do niezbędnego minimum. Zaplecze budowy będzie zorganizowane na utwardzonym placu wyposażonym w kanalizację deszczową z separatorem substancji ropopochodnych. Serwisowanie i tankowanie maszyn należy przeprowadzać na terenie bazy materiałowo-sprzętowej. W przypadku konieczności wykorzystania do prób szczelności wody, będzie ona pochodziła z lokalnego wodociągu i odprowadzona zostanie do sieci kanalizacyjnej.

Powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady będą magazynowane tymczasowo, w sposób selektywny, w przeznaczonych do tego celu pojemnikach, a następnie przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Ziemia pochodząca z wykopów będzie odkładana na pasie terenu wzdłuż wykopów. Nadmiar gruntu będzie zużyty do wyrównania terenu.

Hałas związany z inwestycją powstawać będzie jedynie w fazie robót budowlanych, w wyniku użycia maszyn oraz sprzętu budowlanego i transportowego. Dla zminimalizowania oddziaływania etapu budowy na środowisko przewiduje się prowadzić prace w porze dziennej, w godzinach 7:00 - 15:00. W miarę możliwości, urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie powinny pracować równocześnie. Hałas powstający na etapie budowy będzie krótkotrwały, lokalny i ustąpi po zakończeniu robót.

W okresie realizacji przedsięwzięcia można spodziewać się uciążliwości związanych z emisją substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów i innych pojazdów wykorzystywanych przy pracach budowlanych. Emisja substancji zanieczyszczających w tej fazie będzie miała charakter krótkotrwały, przejściowy, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Etap eksploatacji przedmiotowej inwestycji nie wpłynie negatywnie na środowisko. Wykonanie sieci z odpowiednich materiałów zapewni szczelność rurociągów i wyeliminuje możliwość zanieczyszczenia wód i gruntu ściekami.

Miejsce lokalizacji inwestycji znajduje się częściowo w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Środkowej Łyny, wyznaczonego Uchwałą Nr XXVI/606/17 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 25 kwietnia 2017 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Środkowej Łyny. Zgodnie z § 5 ust. 1 pkt 2 ww. Uchwały na terenie obszaru

**WARMIŃSKO-MAZURSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w OLSZTYNIE**

chronionego krajobrazu obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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*. Niemniej jednak, zgodnie z § 5 ust. 2 pkt 3 tej Uchwały przedmiotowy zakaz nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego. Z uwagi na fakt, że planowane przedsięwzięcie stanowi inwestycję celu publicznego, w przedmiotowej sprawie zastosowanie ma ww. odstępstwo.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łęgowych oraz ujściach rzek, strefach ochronnych ujęć wód oraz obszarach chronionych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, uzdrowiskach oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. Ponadto, planowane przedsięwzięcie nie jest położone na korytarzach ekologicznych, istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze dorzecza Pregoty, dla którego opracowano *Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoty*, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1959).

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu. Sieć zostanie ułożona poniżej strefy przemarzania gruntu, dzięki czemu będzie odporna zarówno na długotrwałe mrozy jak i upały.

WÓJT GMINY

Daniel Zadworny

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Z up. WÓJTA GMINY

świadcząWaldemar Sydzlik
SEKRETARZ GMINY

URZĄD GMINY

ul. Olsztyńska 32

17-001 Olsztyn

tel. 89 524 76 67, fax 89 512 01 24
NIP: 739-10-28-871 Regon: 000515592

KOPIA

za zgodność z oryginałem
mgr inż. Piotr Łojewski
upr. bud. WAM/0012/POOS/09



**GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

O.OL.Z-3.4341.58.2020.JS

Olsztyn, dnia 27 marca 2020r.

Decyzja

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 470) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 256), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Dywity działającego przez pełnomocnika Pana Piotra Łojewskiego ustanowionego pełnomocnictwem z dnia 12 lutego 2020r., w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację sieci kanalizacji tłocznej w pasie drogowym drogi krajowej nr 51 (działka nr 349/2, km około 8+222) obręb 18 Spręcowo, gm. Dywity;

- **zezwalam na zlokalizowanie sieci kanalizacji tłocznej w pasie drogowym drogi krajowej nr 51 (działka nr 349/2, km około 8+222) obręb 18 Spręcowo, gm. Dywity, z zastrzeżeniem, że:**
1. Sieć kanalizacji tłocznej wykonać należy w lokalizacji zgodnej z planem sytuacyjnym, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.
 2. Przejście poprzeczne ww. sieci pod korpusem drogi krajowej wykonać należy metodą przewiertu sterowanego w rurze osłonowej, na głębokości min. 1,5m od rzędnej najniższej położonego elementu drogi krajowej.
 3. Rurę osłonową ułożyć należy na całej szerokości pasa drogowego drogi krajowej.
 4. Komory przewiertu zlokalizować należy poza pasem drogowym drogi krajowej.
 5. Pustą przestrzeń pierścieniową pomiędzy instalowaną rurą, a gruntem rodzimym należy wypełnić samoutwardzalnym spoiwem hydraulicznym przeznaczonym dla technologii przewiertów sterowanych.
 6. Utylizacji płuczki wiertniczej i zwiercin powstałych w trakcie przewiertu dokonać należy zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
 7. Zabrania się składowania w pasie drogowym drogi krajowej materiałów i sprzętu w związku z prowadzonymi robotami.
 8. W przypadku konieczności uzyskania przez inwestora pozwolenia na budowę przedmiotowej inwestycji, należy uzyskać od zarządcy drogi krajowej (Oddziału w Olsztynie), potwierdzenie zgodności projektu budowlanego (2 egz. pozostają a/a) z warunkami technicznymi podanymi w niniejszej decyzji. Do projektu załączyć należy przekrój poprzeczny oraz informacje wynikające z ust. 5 i 6 niniejszej decyzji.
 9. Przy zabezpieczeniu robót prowadzonych w pasie drogowym drogi krajowej stosować należy warunki rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 01 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 1264) - § 1 ust. 3, ust. 4 i ust. 5 oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 03 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. z 2003r. nr 220, poz. 2181 ze zm.).
 10. Przed rozpoczęciem prac związanych z budową sieci kanalizacji tłocznej w pasie drogowym drogi krajowej, wystąpić należy do GDDKiA Oddziału w Olsztynie Rejonu w Lidzbarku Warmińskim z siedzibą przy ul. Olsztyńskiej 12, z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego związane z prowadzeniem robót oraz umieszczeniem ww. sieci, które zostanie wydane w drodze decyzji administracyjnych, zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych.
 11. Za zajęcie pasa drogowego drogi krajowej związane z prowadzeniem robót oraz umieszczeniem ww. sieci naliczone zostaną opłaty zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 lipca 2011r.

W sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg, których zarządcą jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad (tekst jednolity Dz. U. z 2014r. poz. 1608).

12. W przypadku kolizji ww. sieci z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej, inwestor na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia ww. urządzeń lub obiektów.

13. Przed rozpoczęciem robót inwestor ma obowiązek dokonania czynności wymaganych przepisami ustawy z dnia 07 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 1186 ze zm.).

14. Niniejsza decyzja administracyjna jest prerogatywą, która odpowiada oświadczeniu o prawie do dysponowania nieruchomością, celem przeprowadzenia postępowania przed organami budowlanymi.

Stosownie do art. 107 § 4 k.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględniono w całości żądanie strony.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie, jednakże strona niezadowolona z decyzji może na podstawie art. 144 w związku z art. 127 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego zwrócić się do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na podstawie art. 52 § 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 2325 z późn. zm.) do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy lub skargę na decyzję należy wnieść za pośrednictwem Oddziału w Olsztynie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad (adres: Al. Warszawska 89, 10-083 Olsztyn). Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2003r. Nr 221, poz. 2193 z późn. zm.) wpis od skargi na niniejszą decyzję do WSA w Warszawie wynosi 200 złotych. Jednocześnie organ informuje, że strona postępowania ma możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów ww. wpisu albo przyznanie prawa pomocy. Zgodnie z art. 127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy strona może, w formie oświadczenia przesłanego do GDDKiA Oddział w Olsztynie, zrzec się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy od wydanej decyzji. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

ZWOLNIONY Z OPŁATY SKARBOWEJ

na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 1000 ze zm.)

GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
z up. inż. Jarosław Kaczor
ZASTĘPCA DYREKTORA ODDZIAŁU

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Dywity
Na adres pełnomocnika:
Piotr Łojewski
ELJOTHERM Piotr Łojewski
Ul. Warszawska 70
10-084 Olsztyn

Do wiadomości:

1. GDDKiA Oddział w Olsztynie
Rejon w Lidzbarku Warmińskim
Ul. Olsztyńska 12
11-100 Lidzbark Warmiński
2. aa

Sprawę prowadzi: Jadwiga Sadzewicz, tel.: (89) 521-28-67
jsadzewicz@gddkia.gov.pl

Administratorem danych osobowych wnioskodawcy jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, tel. (022) 375 8888, 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 2020 r., poz. 256) oraz ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 2068, ze zm.), ustawy z dnia 14 lipca 1983 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.

Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Olsztynie

Al. Warszawska 89
10-083 Olsztyn
tel.: (89) 521 28 00
fax: (89) 527 23 07

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

Wnioskodawcy przysługuje prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania oraz usuwania 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.

WARSZAWA-MAZURSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
W OLSZTYNIE

Jarosław Bera
Zastępca Dyrektora Oddziału

Olsztyn, dnia 11 maja 2020r.

O.OL.Z-3.4341.58.2020.2.JS

Wójt Gminy Dywity
Na adres pełnomocnika:
Piotr Łojewski
ELJOTHERM Piotr Łojewski
Ul. Warszawska 70
10-084 Olsztyn

W odpowiedzi na pismo z dnia 30 kwietnia 2020r. w sprawie potwierdzenia zgodności projektu budowlanego budowy sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej na potrzeby Klasztoru Sióstr Karmelitanek Bosych w Spręcowie – przekroczenie drogi krajowej nr 51 Dywity, z warunkami technicznymi decyzji z dnia 27 marca 2020r. znak: O.OL.Z-3.4341.58.2020.JS, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie informuje, że uzgadnia przedłożony projekt budowlany jako zgodny z warunkami technicznymi określonymi w ww. decyzji administracyjnej zezwalającej na zlokalizowanie sieci kanalizacji tłocznej w pasie drogowym drogi krajowej nr 51 (działka nr 349/2, km około 8+222) obręb 18 Spręcowo, gm. Dywity.

Przypomina się, że:

- przed rozpoczęciem prac związanych z budową sieci kanalizacji tłocznej w pasie drogowym drogi krajowej, **inwestor ma obowiązek** wystąpić do GDDKiA Oddziału w Olsztynie Rejonu w Lidzbarku Warmińskim z siedzibą przy ul. Olsztyńskiej 12, z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego związane z prowadzeniem robót oraz umieszczeniem ww. sieci.

Z-C A DYREKTORA ODDZIAŁU

mgr inż. Jarosław Bera

W załączeniu:

- jeden egz. PB

Do wiadomości:

1. GDDKiA Oddział w Olsztynie
Rejon w Lidzbarku Warmińskim
Ul. Olsztyńska 12
11-100 Lidzbark Warmiński
(w załączeniu: jeden egz. PB)
2. aa

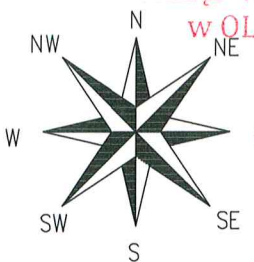
Sprawę prowadzi: Jadwiga Sadzewicz, tel.: 89 521 28 67
jsadzewicz@gddkia.gov.pl

Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Olsztynie

ul. Warszawska 89
10-083 Olsztyn
tel.: (89) 521 28 00
fax: (89) 527 23 07

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

WARMIŃSKO-MAZURSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w OLSZTYNIE



MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

GD-1.6642.1.352.2020 SEKCJA: 7.210.16.18.1.1, 3
7.210.16.18.3.1, 3, 4
7.210.16.23.1.2

woj. warmińsko-mazurskie
powiat olsztyński
gmina Dywity 281404_2
obręb Spręcowa 0018
dz. nr 348, 372

Nazwa układu prostokątnych płaskich 2000
współrzędnych układu wysokości Kronsztadt 86

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych,
nie wykazanych w niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone do
inwentaryzacji lub o których brak jest
informacji w instytucjach branżowych

Na oznaczonym obszarze nie sprawdzano
służebności gruntowych

za zgodność z oryginałem
mgr inż. Piotr Łojewski

upr. bud. WAM/0072/POOS/09

Pracownia Projektowa
Instalacji Sanitarnych
mgr inż. Piotr Łojewski



10-084 Olsztyn, ul. Warszawska 70
tel. 89 635 99 12, fax. 89 621 02 43, kom. 603 862 832
mail. piotr@lojtherm.pl

TEMAT
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej
tłocznej na potrzeby Klasztoru Sióstr
Karmelitanek Bosych w Spręcowie
- przekroczenie drogi krajowej nr 51

LOKALIZACJA
gmina Dywity, dz. nr 349/1, 349/2,
349/3 obręb 18-Spręcowa

INWESTOR
Gmina Dywity
ul. Olsztyńska 32
11-001 Dywity

OPRACOWAŁ inż. Michał Kuhiwczak

UPRAWNIENIA PODPIS

PROJEKTANT mgr inż. Piotr Łojewski

UPRAWNIENIA WAM/0072/POOS/09

SPRAWDZAJĄCY inż. Tomasz Dómański

UPRAWNIENIA WAM/0115/POOS/05

FAZA Projekt budowlany

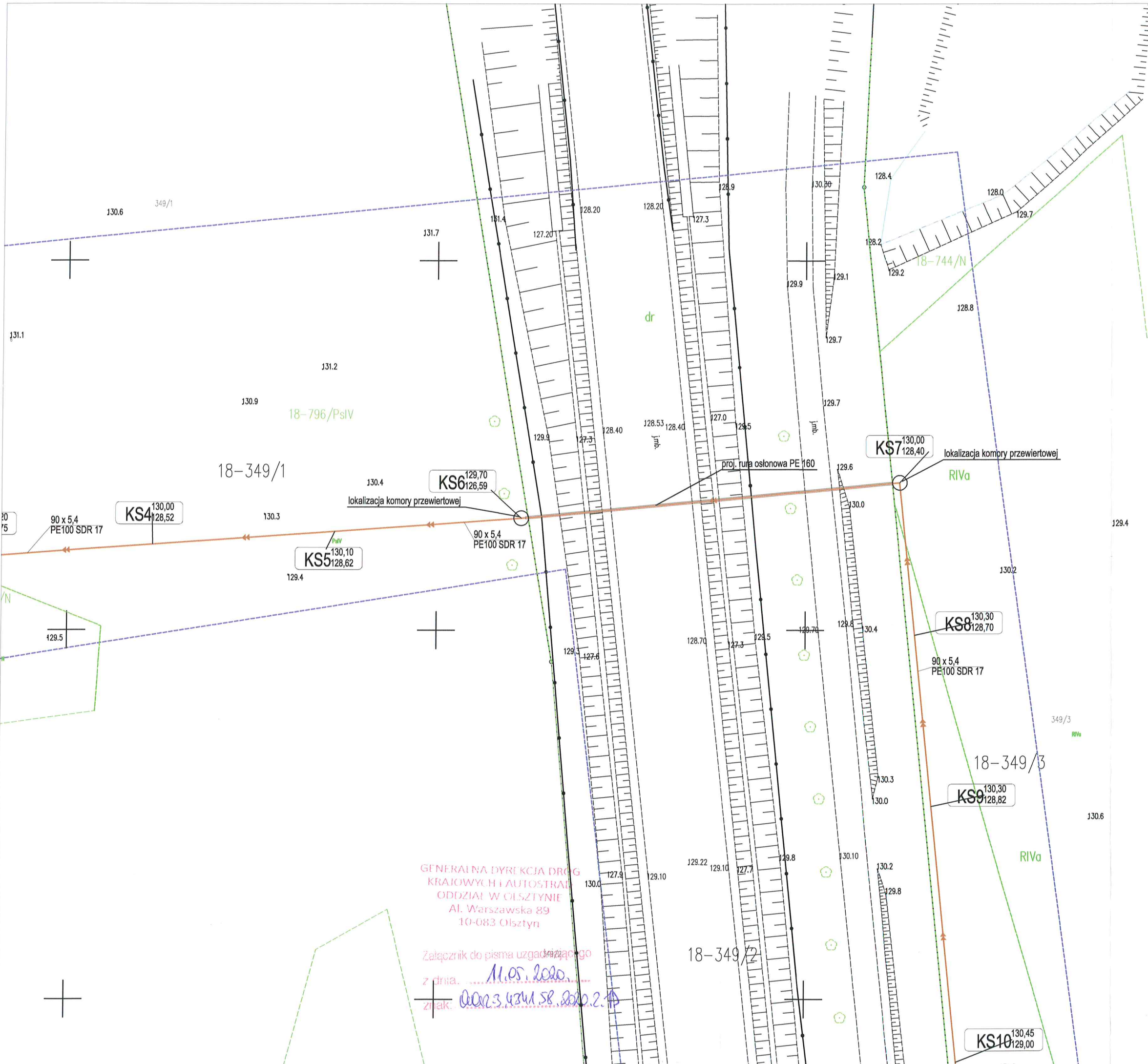
BRANŻA Instalacyjna

DATA 04.2020 rok

SKALA 1:500

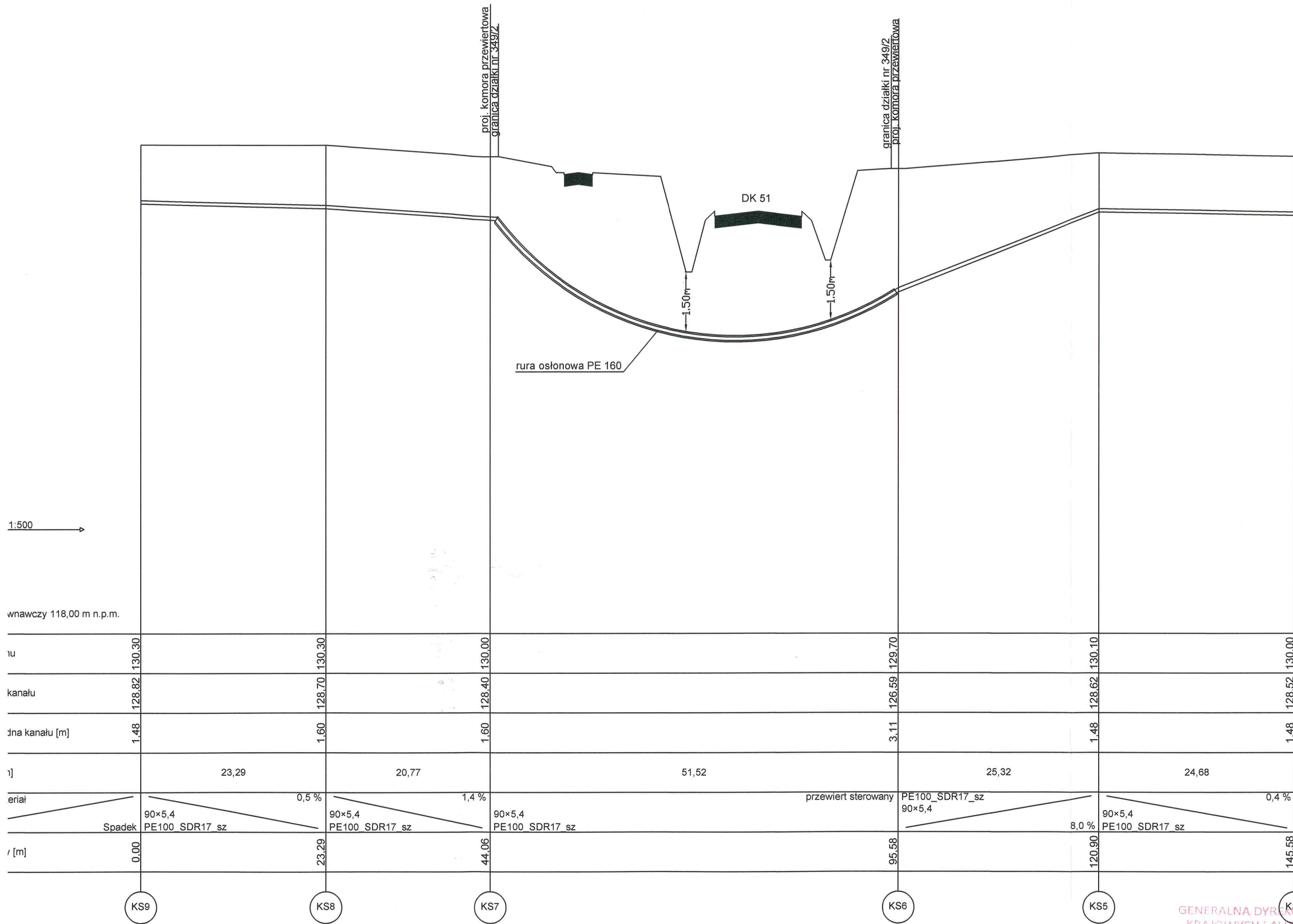
TRESC RYSUNKU
Sieć kanalizacji sanitarnej
tłocznej - przekroczenie
drogi krajowej nr 51

NUMER STRONY NUMER RYSUNKU



GENERALNA DYREKCJA DRÓG
KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ODDZIAŁ W OLSZTYNIE
Al. Warszawska 89
10-083 Olsztyn

Załącznik do pisma uzgodnia-
jącego z dnia 11.05.2020
znak: 0002.3.4341.58.2020.2.1P



za zgodność z oryginałem
mgr inż. Piotr Łojewski
upr. bud. WAM/0072/P00S/09

Pracownia Projektowa
Instalacji Sanitarnych
mgr inż. Piotr Łojewski

10-084 Olsztyn, ul. Warszawska 70
tel. 89 636 99 12, fax. 89 621 02 43, kom. 603 862 832
mail. piotr@eljothem.pl

TEMAT
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej
tłocznej na potrzeby Klasztoru Sióstr
Karmelitanek Bosych w Spręcowie
- przekroczenie drogi krajowej nr 51

LOKALIZACJA
gmina Dywity, dz. nr 349/1, 349/2,
349/3 obręb 18-Spręcowo

INWESTOR
Gmina Dywity
ul. Olsztyńska 32
11-001 Dywity

OPRACOWAŁ inż. Michał Kuhiwczak
UPRAWNIENIA PODPIS

PROJEKTANT mgr inż. Piotr Łojewski
UPRAWNIENIA WAM/0072/P00S/09 PODPIS

SPRAWDZAJĄCY inż. Tomasz Domański
UPRAWNIENIA WAM/0115/P00S/05 PODPIS

FAZA Projekt budowlany
BRANŻA Instalacyjna

DATA 04.2020 rok

SKALA 1:100/1:500

TRESC RYSUNKU

Profil kanalizacji sanitarnej
tłocznej

NUMER STRONY NUMER RYSUNKU

GENERALNA DYREKCJA DRÓG
KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ODDZIAŁ W OLSZTYNIE
ul. Warszawska 89
10-083 Olsztyn
Załącznik do pisma uzgadniającego
z dnia 11.05.2020.
znak: 0000-3.434.18.2020.2.7D

GD-II.6630.411.2020

**ODPIS
PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
Nr 411.2020**

Przedmiot uzgodnienia: sieć kanalizacyjna (kanalizacja sanitarna); przyłącze elektroenergetyczne

Lokalizacja obiektu: gm. Dywity, obr. 18 Spręcowo dz.: 372, 371/21, 371/31, 371/30, 371/28, 371/52, 370/2, 348, 349/1, 349/2, 349/3, 369/14, 369/15, 369/8

Wnioskodawca: Eljotherm Piotr Łojewski
ul. Warszawska 70
10-084 Olsztyn

Inwestor: Gmina Dywity
Olsztyńska 32
11-001 DYWITY

Data narady: 2020-07-07

Na podstawie art. 28b ust. 1 i ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 276 t.j.) uczestnicy narady koordynacyjnej, przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej, uzgodnili przedłożony projekt pod warunkiem uwzględnienia uwag zawartych w załączniku nr 1.

Pouczenie:

Znaki geodezyjne i urządzenia zabezpieczające te znaki podlegają ochronie. W celu zachowania niezmiennego położenia punktów osnowy geodezyjnej roboty ziemne należy wykonywać pod nadzorem przedstawiciela jednostki geodezyjnej obsługującej budowę. W przypadku zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej inwestor ma obowiązek na własny koszt zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego wznowienie tych punktów.

Załączniki:

1. Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej
2. Projekt usytuowania sieci uzbrojenia

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO
Emilia Rogińska
Inspektor w Wydziale Geodezji
(dokument podpisany cyfrowo)

Nazwa Instytucji	Stanowisko uczestnika	Imię i nazwisko uzgadniającego Data
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej	brak uwag	Emilia Rogińska 2020-07-06 11:57:53
ORANGE Polska Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn	brak stanowiska *	
Energa-Operator SA z siedzibą w Gdańsku, Oddział w Olsztynie	brak uwag	Marek Iliuczonek 2020-07-07 13:41:31
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	brak uwag	Anna Bankiewicz 2020-07-03 12:52:10
Starostwo Powiatowe w Olsztynie, Wydział Infrastruktury i Budownictwa	brak uwag	Anna Olkowska 2020-07-07 07:33:58
Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Olsztynie	brak uwag	Edward Siarkiewicz 2020-07-07 13:45:49
Powiatowa Służba Drogowa w Olsztynie	brak uwag	Michał Sypko 2020-07-07 07:55:20
Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, Ośrodek Eksploatacji i Zarządzania Miejską Siecią Komputerową „OLMAN”	brak uwag	Zbigniew Czarnota 2020-07-01 10:20:55
PPHU MACROSAT	brak uwag	Krzysztof Kacprowicz 2020-07-01 12:22:54
Urząd Gminy w Dywitach	brak uwag	Magdalena Klach-Chęcmanowska 2020-07-07 11:13:08

* Na podstawie Ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne, Art. 28ba. 1. Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym, o którym mowa w art. 28b ust. 3.