



Starosta m. 2  
**STAROSTA OLSZTYNSKI**  
Plac Bema 5  
10-516 Olsztyn

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

Niniejszy załącznik Nr ..... 1 ..... stanowi  
integralną część postanowienia/decyzji  
Nr DYW/1131/2020 Starosty  
Olsztyńskiego z dnia 23.07.2020  
Nr B1-11.6740.7.147.2020.A12

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO  
Grzegorz  
Dyktant  
Budownictwa i Inwestycji

## PROJEKT BUDOWLANY

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej  
na potrzeby Klasztoru Sióstr Karmelitanek  
Bosych w Spręcowie

Dywity, dz. 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 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	
Projektant:	mgr inż. Wojciech Mroziwski	WAM/0145/POOE/10	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzający:	mgr inż. Radosław Czajka	WAM/0136/PWOE/17	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	

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 .....	4
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 .....	6
1. Informacje ogólne .....	6
1.1. Przedmiot opracowania .....	6
1.2. Podstawa opracowania .....	6
1.3. Warunki gruntowe .....	6
1.4. Obszar oddziaływania .....	6
2. Kanalizacja sanitarna .....	6
2.1. Projektowana kanalizacja sanitarna .....	6
2.2. Przepompownia .....	7
3. Roboty ziemne .....	8
4. Uwagi końcowe .....	8
Informacja w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy realizacji inwestycji budowlanej .....	9
6. Uprawnienia projektanta i sprawdzającego .....	10
7. Warunki i uzgodnienia .....	18
8. Rysunki .....	42



## **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 działek o numerach 372, 371/21, 371/31, 371/30, 371/28, 371/52, 370/2, 369/15, 369/14, 369/8, 349/3, 349/1, 348 w obrębie 18 Spręcowo, Gmina Dywity.

### **2. Stan istniejący terenu**

Inwestycja przebiega przez tereny niezabudowane wzdłuż Drogi Krajowej nr 51. Na omawianym terenie występuje następujące uzbrojenie:

- sieć wodociągowa,
  - sieć telekomunikacyjna,
  - dolne źródło pompy ciepła,
- oraz tereny nieuzbrojone zgodnie z mapą.

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. W punkcie najniższym wysokość wynosi 120,10 m n.p.m., a w punkcie najwyższym 137,60 m n.p.m.

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.

### **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 znajdującego 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, nieuprawnne wzdłuż drogi krajowej. Przekroczenie drogi krajowej należy wykonać zgodnie z warunkami określonymi przez zarządcę drogi oraz z opracowaniem projektowym. 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 372 obr. 18	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2015 r. poz. 443)	
dz. nr 371/21 obr. 18	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2015 r. poz. 443)	
dz. nr 371/31 obr. 18	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2015 r. poz. 443)	
dz. nr 371/30 obr. 18	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2015 r. poz. 443)	
dz. nr 371/28 obr. 18	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2015 r. poz. 443)	
dz. nr 371/52 obr. 18	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2015 r. poz. 443)	



dz. nr <b>370/2</b> obr. 18	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2015 r. poz. 443)	
dz. nr <b>369/15</b> obr. 18	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2015 r. poz. 443)	
dz. nr <b>369/14</b> obr. 18	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2015 r. poz. 443)	
dz. nr <b>369/8</b> obr. 18	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2015 r. poz. 443)	
dz. nr <b>349/3</b> obr. 18	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2015 r. poz. 443)	
dz. nr <b>349/1</b> obr. 18	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2015 r. poz. 443)	
dz. nr <b>348</b> 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 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 - uchwała XLIII/306/14 Rady Gminy Dywity z dnia 25 sierpnia 2014 r., oraz decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 24.06.2020 r. GP.6733.14.2020.KB na działkach nieobjętych MPZP.

#### **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. Na podstawie opinii geotechnicznej stwierdzono, że warunki geotechniczne są odpowiednie dla projektowanej sieci kanalizacyjnej. Kategoria geotechniczna I, warunki gruntowe proste.

#### **1.4. Obszar oddziaływania**

Obszar oddziaływania obiektu obejmuje działki nr 372, 371/21, 371/31, 371/30, 371/28, 371/52, 370/2, 369/15, 369/14, 369/8, 349/3, 349/1, 348 w obrębie 18 Spręcowo, Gmina Dywity.

### **2. Kanalizacja sanitarna**

#### **2.1. Projektowana kanalizacja sanitarna**

Rurociągi tłoczne zaprojektowano z rur polietylenowych PE HD 100 SDR 17 PN 10 o średnicy 90 mm łączonych za pomocą zgrzewania czołowego. Łączna długość projektowanej sieci wynosi 1296 m (łącznie z przejściem pod DK 51 o długości 52 m). 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 oraz zgodnie z wytycznymi producenta rur.



Przepompownia ścieków zlokalizowana będzie w miejscu istniejącej studni kanalizacji sanitarnej o rzędnych 121,14/118,96. Istniejącą studnię należy zlikwidować, a jej przewód odpływowy zamulić i zaślepić. Zasilanie elektryczne przepompowni wykonać zgodnie z wytycznymi producenta przepompowni. Sieć należy zakończyć w istniejącej na terenie oczyszczalni ścieków studni o rzędnych 131,16/129,41 poprzedzając ją projektowaną studnią rozprężną.

Przejsie przez Drogę Krajową nr 51 należy wykonać zgodnie z odrębnym opracowaniem 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.

## 2.2. Przepompownia

Na terenie Klasztoru zaprojektowano przepompownię ze zbiornikiem o średnicy 1500 mm z elementów betonowych i żelbetowych w miejscu istniejącej studni kanalizacyjnej. Zbiornik musi być wykonany jako wodoszczelny i mrozoodporny. Przepompownię należy wyposażać w dwie pompy zatapialne z wirnikiem rozdrabniającym pracujące naprzemiennie. Orurowanie i kształtki wewnątrz przepompowni powinny być wykonane ze stali nierdzewnej, łączone na kołnierze. Przepompownię należy wyposażać w zawór zwrotny kulowy oraz zasuwę przeznaczone do ścieków, sondy hydrostatyczne, pływak, drabiny włazowe, poręcze złazowe, kominki antyodorowe, hydrodynamiczne zawory płuczające oraz instalację płuczającą. Dno powinno być wykonane ze spadkiem w stronę pomp. Aparatura zasilająco-sterująca do zabudowy zewnętrznej dostarczona jest przez producenta.

Wysokość podnoszenia pomp obliczono za pomocą oprogramowania do doboru pomp. Straty przeliczono dla dobranych przewodów tłocznych. Przyjęto pompy zatapialne firmy Hydro-Vacuum typu FZE.3.33 montowane w przepompowni PSD.2.

Dane techniczne pompy FZE.3.33:

- typ wirnika: Vortex Specjal
- moc znamionowa: 11 kW
- napięcie zasilania: 400 V
- średnica króćca tłoczego 80 mm

Sterowanie przepompowni musi uwzględniać możliwość prowadzenia zdalnych odczytów przy użyciu programu mt\_viewer firmy Control System. Szafa sterownicza wymaga doprowadzenia przewodu 5 żyłowego YKYżo (3 fazy, neutralny, ochronny) o przekroju 10 mm<sup>2</sup>. Zasilanie elektryczne poprowadzone będzie z rozdzielni Klasztoru. Zaprojektowano zabezpieczenie 3p gG 40A. Szafę sterowniczą należy uziemić R<10Ω.

### 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. Skrzyżowania z drogami utwardzonymi należy wykonać za pomocą przecisków lub przewiertów.

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.

Rury należy układać luźno na podsypce z zagęszczonego piasku. Piasek na podsypkę musi być pozbawiony kamieni ostro krawędziowych. Jeśli grunt lokalny spełnia wymagania materiału na podsypkę rury można układać bezpośrednio na wyrównanym podłożu. Obsypkę rurociągu należy wykonać z materiału ziarnistego (piasek, żwir) o max 15% pozostałości na sicie frakcji 0,75mm.

Zagęszczenie zasypki dokonywać warstwami grubości 100-300 mm, aż do wysokości 300 mm powyżej powierzchni rury. Stopień zagęszczenia powinien wynosić 90% skali zmodyfikowanej Proctora (MP).

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 372, 371/21, 371/31, 371/30, 371/28, 371/52, 370/2, 369/15, 369/14, 369/8, 349/3, 349/1, 348 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:





STAROSTA OLSZTYŃSKI  
Plac Bema 5  
10-516 Olsztyn



## 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.

**Pozostaje :**

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 Stasiorowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. inż. Sylwester Rączkiewicz

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



## Zaświadczenie

WAM-15A-UGS-QSK \*

Podpis jest prawdziwy

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 2003 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.



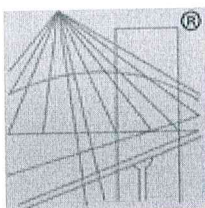
Skład orzekający OKK:

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

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



STAROSTA OLSZTYŃSKI  
Plac Bema 5  
10-516 Olsztyn



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-HX7-R19-Q15 \*

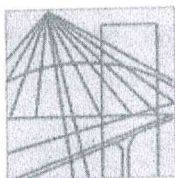
Pan Tomasz Domański o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0059/06  
adres zamieszkania ul. Gen. S. Grota-Roweckiego 8/20, 10-693 Olsztyn  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest 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 Dobrzeniecki, 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



WAM/OKK/U/125/10

Olsztyn, dnia 15 grudnia 2010 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 5 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, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 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**

**Panu WOJCIECHOWI MROZIEWSKIEMU**  
magistrowi inżynierowi elektrotechniki  
ur. dnia 13 grudnia 1982 r. w Elblągu

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewid. WAM/ 0145/POOE/10**

**DO PROJEKTOWANIA**  
**BEZ OGRANICZEŃ**

w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy 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 14 dni od dnia jej doręczenia.

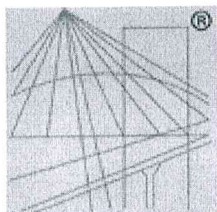


### Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Zdzisław Binerowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

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





P O L S K A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-WP6-DE8-7IH \*

Pan Wojciech Mroziewski o numerze ewidencyjnym WAM/IE/0110/09

adres zamieszkania ul. Srebrna 4/22, 10-698 Olsztyn

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

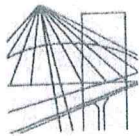
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-04-27 roku przez:

Mariusz Dobrzeńiecki, 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



**WARMIŃSKO-MAZURSKA**  
**OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA OKRĘGOWA**  
**KOMISJA KWALIFIKACYJNA**  
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1



WAM.OKK.U.36.17.156.17

Olsztyn, 06 grudnia 2017 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 ze zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Pan RADOSŁAW PIOTR CZAJKA**

magister inżynier elektrotechniki  
ur. dnia 26 grudnia 1987 r. w Biskupcu

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewid. WAM/ 0136 /PWOE/17**

**DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI**  
**BEZ OGRANICZEŃ**  
**W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ**  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: elektrycznych i elektroenergetycznych

## 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 14 dni od dnia jej doręczenia.
3. Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257): § 1. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję; § 2. z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

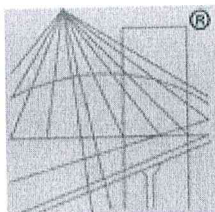


**Skład orzekający**  
**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

1. dr inż. Zenon Drabowicz
2. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
3. mgr inż. Mariusz Iwanowicz

za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Piotr Łojewski  
opr. bud. WAM/0072/PWOE/09





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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-3FV-WY7-XYD \*

Pan Radosław Piotr Czajka o numerze ewidencyjnym WAM/IE/0077/18  
adres zamieszkania ul. Szczepańskiego 3, 11-010 Barczewo  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-04-27 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

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 Klich-Chęćmańska  
Kierownik Referatu Gospodarki  
Komunalnej

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 *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.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
Z wyrażeniem zgody  
świadczym  
SŁOWNO  
19

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 oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania 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  
J. G. Główny 32  
11-001 Główny  
tel. 89 524 76 67, fax 89 512 01 24  
NIP: 739-10-28-821 Regon: 000535592

ZA ZGODNOŚC Z OCHRONĄ

Świadczymy  
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 **obrzebie 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 opinię 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 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.**



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 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 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. Olsztyńska 32

11-001 Dywity

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

NIP: 739-10-28-321 Regon: 000535592

ZA ZŁOŻENIEM Z ORYGINAŁEM

Świadczy: ..... Wójt Gminy Dywity

Waldemar Gwóźdź

Wójt Gminy Dywity

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



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.

WOJT GMINY  
Daniel Zadworny

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

Niniejsza decyzja stała się ostateczna  
i prawomocna w dniu 18.05.2020r.

Podpisano:

Z up. WÓJTA GMINY  
Agnieszka Stachurska  
Kierownik Referatu Gospodarki  
Przemysłowej i Ochrony Środowiska

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Z up. WÓJTA GMINY  
świadczę .....  
SEKRETARZ GMINY

KOPIA

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

## 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



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

świadczę ..... Waldemar Syrdlik  
SEKRETARZ GMINY

URZĄD GMINY

ul. Olsztyńska 32

11-001 Orywity

tel. 89 524 76 67, fax 89 513 01 24

NIP: 735-10-28-821 KRS: 000535592

KOPIA

za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Piotr Łojewski  
upr. bud. WAM/0072/PO05/09



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

W odpowiedzi na wniosek z dnia 07 lipca 2020r. w sprawie uzgodnienia lokalizacji kanalizacji sanitarnej tłocznej poza pasem drogowym drogi krajowej nr 51 w obrębie Spręcowo, na potrzeby Klasztoru Sióstr Karmelitanek Bosych w Spręcowie, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie informuje, że uzgadnia lokalizację ww. kanalizacji projektowanej poza pasem drogowym drogi krajowej nr 51, w odległości min. 25,0m od zewnętrznej krawędzi jezdni tej drogi, tj. w miejscu wskazanym na mapach sytuacyjnych stanowiących załącznik do niniejszego pisma.

**Sieć kanalizacji sanitarnej projektowanej w pasie drogowym pod korpusem drogi krajowej nr 51 (działka nr 349/2, km ok. 8+222) obręb 18 Spręcowo, wykonać należy na warunkach określonych decyzją administracyjną z dnia 27 marca 2020r. znak: O.OL.Z-3.4341.58.2020.JS.**

Informuję ponadto, że działka nr 371/52 obręb 18 Spręcowo, na obszarze której projektowany jest przebieg kanalizacji sanitarnej, przeznaczona jest w obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu obejmującego obszar na wschód od drogi krajowej nr 51 w obrębach geodezyjnych Spręcowo i Sętań gmina Dywity, pod teren stanowiący rezerwę na rozbudowę drogi krajowej nr 51. Oddział w Olsztynie GDDKiA nie prowadzi obecnie żadnych prac przygotowawczych dla rozbudowy ww. drogi krajowej na przedmiotowym odcinku, ponieważ nie jest ona ujęta w Programie Budowy Dróg Krajowych na lata 2014-2023 (z perspektywą do 2025r.).

ZASTĘPCA DYREKTORA ODDZIAŁU  
mgr inż. Jarosław Bera

za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Piotr Łojewski  
upr. bud. WAM/0072/PO05/09

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](mailto:jsadzewicz@gddkia.gov.pl)

Generalna Dyrekcja  
Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Olsztynie

01 23 52 13 14 09  
10 00 00 00 00  
11 11 11 11 11 11  
12 12 12 12 12 12

01 23 52 13 14 09  
10 00 00 00 00  
11 11 11 11 11 11  
12 12 12 12 12 12