



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

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

## **PROJEKT BUDOWLANY**

Przebudowa sieci wodociągowej  
i kanalizacji sanitarnej tłocznej  
w Mykach i Zalbkach, gmina Dywity  
Zalbki dz. nr 110, 22, 179, 118, 8, 1, 10, 9, obr. 21;  
Myki dz. nr 78, 80/1, 74/1, 82, 56, 132/2, 133/1, obr. 11  
kategoria obiektu XXVI

**Projektant:** mgr inż. Piotr Łojewski  
upr. bud. nr WAM/0072/POOS/09

**Sprawdzający:** Tomasz Domański  
upr. bud. nr WAM/0115/POOS/05

Olsztyn, wrzesień 2016

## SPIS TREŚCI

1. Informacje ogólne.....	3
2. Sieć wodociągowa .....	3
3. Kanalizacja sanitarna.....	4
4. Roboty ziemne.....	6
5. Uwagi końcowe .....	7
6. Informacja w zakresie BIOZ.....	7
6. Uprawnienia i oświadczenia projektanta i sprawdzającego .....	8
7. Warunki techniczne .....	14
8. Decyzje oraz uzgodnienia.....	20
9. Rysunki .....	43

## **1. Informacje ogólne**

### **1.1. Przedmiot opracowania**

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy sieci wodociągowej rozdzielczej i kanalizacji sanitarnej tłocznej w południowym obszarze obrębu Myki oraz południowo-zachodnim obszarze obrębu Zalbki w gminie Dywity w związku z planowaną budową osiedla domów jednorodzinnych w Mykach.

Inwestycja zostanie zrealizowana zgodnie z MPZP 027 - uchwała XXXIX/263/06 z dnia 2006-09-26 oraz decyzją o ustaleniu lokalizacji celu publicznego na działkach nieobjętych MPZP z dnia 26.01.2016 r. GP.6733.14.2015.AS.

### **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. Obszar oddziaływania**

Obszar oddziaływania obiektu obejmuje działki: w m. Zalbki dz. nr 110, 22, 179, 118, 8, 1, 10, 9, obr. 21 oraz w m. Myki dz. nr 78, 80/1, 74/1, 82, 56, 132/2, 133/1, obr. 11.

### **1.4. Warunki gruntowe**

Inwestycja przebiega wzdłuż istniejących sieci kanalizacyjnej i wodociągowej, na których podczas ich budowy nie stwierdzono zagrożeń dla tego typu obiektów i przyjmuje się, iż warunki geotechniczne są odpowiednie dla projektowanych sieci wodociągowej i kanalizacyjnej. Kategoria geotechniczna I, warunki gruntowe proste.

## **2. Sieć wodociągowa**

### **2.1. Doprowadzenie wody**

Woda do projektowanej sieci będzie doprowadzana z sieci wodociągowej miasta Olsztyna poprzez istniejącą studnię wodomierzową na sieci o średnicy 225 mm znajdującą się na terenie Olsztyna przy granicy z Zalbkami. Bezpośrednio w miejscu włączenia należy zamontować zasuwę odcinającą.

### **2.2. Rurociąg**

Projektowaną sieć należy wykonać z rur polietylenowych PE HD 100 SDR 17 PN 10 łączonych za pomocą zgrzewania czółowego. Materiały użyte do montażu sieci (rury, kształtki, armatura) powinny posiadać atest dopuszczający je do używania przy przesyłaniu wody do picia i na potrzeby gospodarcze.

Średnice przewodów dobrano w oparciu o przewidywane obciążenie wodociągu. W wodę będą zaopatrywane miejscowości Zalbki, Myki z uwzględnieniem planowanych osiedli oraz Kieźliny. Przyjęto jednostkowe zużycie wody na poziomie  $150 \text{ dm}^3/(\text{M} \cdot \text{d})$  oraz zapotrzebowanie wody dla celów przeciwpożarowych na poziomie  $10 \text{ dm}^3/\text{s}$ . Teren nowych osiedli obejmuje ok. 500 działek przeznaczonych pod zabudowę jednorodziną. Do obliczeń przyjęto 4 nowych mieszkańców na każdej działce oraz obecną ilość mieszkańców. Dobrano rury o średnicy 225 mm od miejsca włączenia do punktu W52 i 160 mm od punktu W52 do W87, w którym należy zakończyć przebudowę i włączyć rurociąg do istniejącej sieci o średnicy 90 mm. Rurociąg łączący z projektowanym hydrantem zaprojektowano o średnicy 90 mm.

Wodociąg należy ułożyć z zagłębieniem oraz spadkami podanymi na profilach, przy czym głębokość przykrycia przewodów nie powinna być mniejsza niż 1,40 m.

Istniejące przyłącza oraz hydranty należy przełączyć do projektowanego rurociągu za pomocą trójników lub nawiertek. Na działce nr 132/2 obr. 11 zostanie wykonana wymiana przyłącza w zakresie oznaczonym na rysunkach.

Przejścia rurociągu pod jezdniami należy wykonać w rurach osłonowych stalowych. Przejście przez rzekę należy wykonać z wykorzystaniem konstrukcji mostu rurami PE 100 SDR 17 PN 10 o średnicy 225 mm

zabezpieczonymi przeciwzamrożeniowo lub rurami preizolowanymi stalowymi z zabezpieczeniem przeciwzamrożeniowym.

Przekroczenie rzeki Wadąg na działce nr 9 obr.21, polegać będzie na wymianie istniejącego odcinka wodociągu dn110 na dn225, usytuowanego na moście nad rzeką. Po wymianie odcinka wodociągu prześwit pod mostem nie ulegnie pomniejszeniu.

### **2.3. Uzbrojenie sieci**

Projektowaną sieć należy wyposażać w zasuwy odcinające w miejscu włączenia do istniejącej sieci, po obu stronach przejścia przez rzekę Wadąg, przed zmianą średnicy w punkcie W52 oraz w punkcie zakończenia przebudowy W87. Należy przygotować odejście do zasilania Kieźlin w punkcie W52 oraz zakończyć je zasuwą. Wszystkie przełączane przyłącza należy wyposażać w nową armaturę odcinającą bezpośrednio za miejscem przełączenia.

Na końcu przebudowywanej sieci zaprojektowano hydrant nadziemny DN 80 wraz z zasuwą odcinającą.

### **2.4. Oznakowanie wodociągu**

Trasę sieci należy oznakować metalizowaną taśmą sygnalizacyjno-ostrzegawczą ułożoną 30 cm nad wierzchem rury. Lokalizację armatury należy oznakować tabliczkami orientacyjnymi zgodnie z normą PN-86/B-09700. Przejścia wodociągu pod drogami oraz rowami należy oznakować za pomocą słupków znacznikowych pomalowanych na niebiesko umieszczonych po obu stronach przejścia.

### **2.5. Próba szczelności i dezynfekcja rurociągu**

Przed zasypaniem wodociągu należy wykonać inwentaryzację geodezyjną, próbę ciśnieniową oraz należy zgłosić wodociąg do odbioru. Próby szczelności wykonać wg PN-EN 805 na ciśnienie próbne 1 MPa w obecności dostawcy wody. Wodociąg uważa się za szczelny jeżeli ciśnienie próbne utrzymywane jest przez okres 30 min.

Przed oddaniem do użytkowania należy czystą wodą wodociągową przeprowadzić płukanie i dezynfekcję przewodów. Woda płuczająca po zakończeniu powinna być poddana badaniom fizykochemicznym i bakteriologicznym. Jeśli wyniki badań wskazują na potrzebę dezynfekcji przewodu, to proces ten powinien być przeprowadzany przy użyciu roztworu wodnego podchlorynu sodu (o stężeniu 1 l podchlorynu sodu na 500 l wody) w obecności terenowych organów sanitarnych.

## **3. Kanalizacja sanitarna**

### **3.1. Istniejąca kanalizacja sanitarna**

Na terenie inwestycji funkcjonuje obecnie sieć kanalizacji grawitacyjnej doprowadzającej ścieki do lokalnych przepompowni. Odbiornikiem ścieków jest sieć kanalizacji sanitarnej miasta Olsztyna. Przewody tłoczne oraz parametry obecnie funkcjonujących przepompowni są niewystarczające dla obciążenia sieci związanego z planowaną budową osiedla domów jednorodzinnych.

### **3.2. Projektowana kanalizacja sanitarna**

W związku z budową osiedla domów jednorodzinnych konieczna jest zwiększenie części średnic funkcjonujących obecnie rurociągów tłocznych oraz zwiększenie wydajności przepompowni ścieków. Rurociągi tłoczne zaprojektowano z rur polietylenowych PE HD 100 SDR 17 PN 10 łączonych za pomocą zgrzewania czołowego.

Średnice przewodów dobrano w oparciu o przewidywaną ilość ścieków sanitarnych wytwarzanych na terenach zlewni obsługiwanych przez przepompownie, tj. przepompownia P1 i P2 obsługują teren miejscowości Myki, przepompownia P3 - Zalbki. Przyjęto ilość wytwarzanych ścieków na poziomie 150 dm<sup>3</sup>/(M·d). Teren nowych osiedli obejmuje ok. 500 działek przeznaczonych pod zabudowę jednorodziną. Do obliczeń przyjęto 4 nowych mieszkańców na każdej działce oraz obecną ilość mieszkańców. Dobrano rury o średnicy 125 mm dla przewodu głównego tłoczego oraz dla przepompowni P1 i P2. Przewód tłoczny przepompowni P3 dobrano o średnicy 90 mm.



Istniejące przydomowe przepompownie ścieków na terenie inwestycji wpięte w rurociąg tłoczny przeznaczony do likwidacji należy przepiąć do projektowanej sieci za pomocą trójników.

Projektowanym rurociągiem tłocznym prowadzonym od przepompowni P1 należy wpiąć się do istniejącej sieci o średnicy 125 mm na terenie działki nr 74/1 zgodnie z dokumentacją rysunkową. Odcinek istniejącej sieci obejmujący przejście pod dnem rzeki oraz rurociąg na terenie Zalbek pozostaje do dalszego użytkowania ze zmianą trasy w końcowym odcinku zgodnie z dokumentacją rysunkową. Rurociąg z przepompowni P2 należy przepiąć do projektowanej sieci, natomiast rurociąg z przepompowni P3 należy wymienić na średnicę 90 mm.

Na potrzeby zachodniej części planowanego osiedla zaprojektowano studnię kanalizacyjną wykonaną z kręgów betonowych o średnicy 1200 mm, studnię należy wykonać jako szczelną. Studnię należy wyposażać w stopnie włazowe żeliwne. Przejścia przez ściany studni wykonać w tulejach szczelnych. Zaprojektowano właz żeliwny klasy D400. Projektowaną studnię należy włączyć do sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zgodnie z dokumentacją rysunkową. Odcinek kanalizacji grawitacyjnej należy wykonać z rur PVC o średnicy 200 mm, łączonych za pomocą kielichów z gumowymi uszczelkami.

Przewody kanalizacyjne należy ułożyć z zagłębieniem oraz spadkami podanymi na profilach, przy czym głębokość przykrycia przewodów nie powinna być mniejsza niż 1,40 m.

Przejścia rurociągu tłoczego pod jezdniami należy wykonać w rurach osłonowych stalowych.

Próby szczelności wykonać wg PN-EN 805.

### 3.3. Bilans ilości ścieków

Zlewnia P1:

$$Q_{d\text{sr}}=150,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{d\text{max}}=225,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{h\text{max}}=23,4 \text{ m}^3/\text{h}$$

Zlewnia P2:

$$Q_{d\text{sr}}=180,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{d\text{max}}=270,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{h\text{max}}=28,1 \text{ m}^3/\text{h}$$

Zlewnia P3:

$$Q_{d\text{sr}}=19,5 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{d\text{max}}=29,3 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{h\text{max}}=3,7 \text{ m}^3/\text{h}$$

### 3.4. Przepompownie

Zaprojektowano przepompownie ze zbiornikami o średnicy 1500 mm z elementów betonowych i żelbetowych. Zbiorniki muszą być wykonane jako wodoszczelne i mrozoodporne. Przepompownie 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. Przepompownie należy wyposażać w zawór zwrotny kulowy oraz zasuwę przeznaczone do ścieków, sondy hydrostatyczne, pływak, drabiny włazowe, poręcze złazowe, kominki antyodorowe, hydrodynamiczne zawory płuczące oraz instalację płuczącą. Dno powinno być wykonane ze spadkiem w stronę pomp. Aparatura zasilająco-sterująca do zabudowy zewnętrznej.

Wysokość podnoszenia pomp obliczono za pomocą oprogramowania do doboru pomp. Straty przeliczono dla dobranych przewodów tłocznych, przy założeniu, że przepompownie P1 i P2 współpracują ze sobą w układzie ciśnieniowym, natomiast przepompownia P3 nie będzie pracowała jednocześnie z P1 lub P2.

Parametry przepompowni usytuowanej na dz. nr 1 obr. 21 nie ulegną zmianie i prace polegać będą na wymianie istniejących pomp na nowe, w istniejącej studni.

Przyjęto pompy zatapialne firmy Flygt.

Przepompownia P1:

$$Q=7,5 \text{ l/s}$$

$$H=43,8 \text{ m}$$

Dobrano pompę typu NP3153.181.SH/273/80

Przepompownia P2:

$Q=7,8$  l/s

$H=38,0$  m

Dobrano pompę typu NP3153.181.SH/274/80

Przepompownia P3:

$Q=7,0$  l/s

$H=14,6$  m

Dobrano pompę typu NP3085.160.SH/254/80

Sterowanie przepompowni musi uwzględniać możliwość prowadzenia zdalnych odczytów przy użyciu programu mt\_viewer firmy Control System.

### **3.5. Wytyczne dla branży elektrycznej**

Przepompownia P1:

maksymalne zapotrzebowanie na prąd: 54A,

napięcie zasilania; 3 faz 400VAC,

układ sieci: TN-S,

moc maksymalna: 30,5 kW,

rozruch bezpośredni,

gniazdo serwisowe na 230 V.

Przepompownia P2:

maksymalne zapotrzebowanie na prąd: 38A,

napięcie zasilania; 3 faz 400VAC,

układ sieci: TN-S,

moc maksymalna: 22,5 kW,

rozruch bezpośredni,

gniazdo serwisowe na 230 V.

Przepompownia P3:

maksymalne zapotrzebowanie na prąd: 10A,

napięcie zasilania; 3 faz 400VAC,

układ sieci: TN-S,

moc maksymalna: 6,5 kW,

rozruch bezpośredni,

gniazdo serwisowe na 230 V.

Projekt instalacji elektrycznej oraz dobór zabezpieczenia należy powierzyć osobie posiadającej odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.

### **4. 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 należy wykonać za pomocą przecisku.

Na terenie gdzie projektowane są przedmiotowe sieci znajdują się inne sieci uzbrojenia terenu. Z uwagi, iż na chwilę obecna 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).

## **5. 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.

## **6. Informacja w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy realizacji inwestycji budowlanej**

### **6.1 Dane ogólne**

- Inwestor: Gmina Dywity
- Autor opracowania: mgr inż. Piotr Łojewski
- Rodzaj opracowania: przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej
- Adres inwestycji: Żalbki dz. nr 110, 22, 179, 118, 8, 1, 10, 9, obr. 21; Myki dz. nr 78, 80/1, 74/1, 82, 56, 132/2, 133/1, obr. 11

### **6.2 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.

### **6.3 Składowanie materiałów**

- materiały budowlane składować asortymentami z możliwością komunikacji

### **6.4 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 Urząd Miasta.

W przypadku katastrofy budowlanej należy powiadomić:

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

Opracował:



# **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 odwołanie 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 Stasiorowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. inż. Sylwester Rączkiewicz



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-UI9-6AK-YA2 \*

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 2017-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-08-03 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.

mgr inż. Piotr Łojewski  
(imię i nazwisko)

Olsztyn, dnia 13.09.2016  
(data)

10-048      Olsztyn  
(kod pocztowy)      (miejscowość)

Grzegorzewskiej 7  
(ulica)  
603 862 832  
(telefon kontaktowy)

## OŚWIADCZENIE

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 pod nazwą:

przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej tłocznej w Mykach i Zalbkach, gmina Dywity

zlokalizowaną: Zalbki, dz. nr 110,22, 179, 118, 8, 1, 10, 9, obr. 21; Myki dz. nr 78, 80/1, 74/1, 82, 56, 132/2, 133/1, obr. 11

**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

(podpis)



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



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**WAM-NWB-MPK-9Y4 \***

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 2017-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-02-22 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.



Tomasz Domański

(imię i nazwisko)

Olsztyn, dnia

13.09.2016

(data)

10-693

(kod pocztowy)

Olsztyn

(miejscowość)

Gen. S. Grot-Roweckiego 8/20

(ulica)

503030407

(telefon kontaktowy)

## OŚWIADCZENIE

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 zamierzenia budowlanego pod nazwą:

przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej tłocznej w Mykach i Zalbkach, gmina Dywity

zlokalizowaną:

Zalbki, dz. nr 110, 22, 179, 118, 8, 1, 10, 9, obr. 21; Myki dz. nr 78, 80/1, 74/1, 82, 56, 132/2, 133/1, obr. 11

**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

(podpis)

Znak: GK.7010.130.2015.DT

URZĄD GMINY  
ul. Olsztyńska 32  
11-001 Dywity  
tel. 89 524 76 58, 524 76 40, fax 512 01 24  
NIP 720-10-28-821, Regon 000535592

ELJOTHERM  
Piotr Łojewski  
ul. Warszawska 70  
10-084 Olsztyn

**Dotyczy: Warunków technicznych przebudowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Myki i Zalbki**

Urząd Gminy w Dywitach, ul. Olsztyńska 32 niniejszym podaje warunki techniczne przebudowy istniejącej sieci wodociągowej w miejscowości Myki i Zalbki wg zakresu oznaczonego na załączniku mapowym:

1. Dokumentację projektową należy opracować na aktualnych mapach sytuacyjno-wysokościowych.
2. Przebudować istniejącą sieć wodociągową w miejscowości Myki i Zalbki w sposób umożliwiający przyszły rozwój terenów objętym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego w miejscowości Myki oraz możliwość przyłączenia w przyszłości do projektowanego wodociągu odbiorców z miejscowości Kieźliny i Słupy. Miejsce rozpoczęcia przebudowy sieci wodociągowej pokazano na załączniku mapowym nr 1. Średnice przewodu wg obliczeń.
3. Sieć wodociągową zaprojektować z rur PE PN10.
4. Włączenie projektowanej sieci wykonać w studni wodomierzowej do istn. sieci wodociągowej DN225. Miejsce włączenia wg załącznika mapowego nr 1.
5. Sieć uzbroić w zasuwę odcinającą bezpośrednio przy miejscu włączenia oraz w zasuwy liniowe wg technicznych potrzeb.
6. Przełączenia istniejących przyłączy wody wykonywać za pomocą nawiertek i trójników. Za miejscem przełączenia montować zasuwy odcinające przyłącza wody.
7. Lokalizację uzbrojenia na przewodach wodociągowych oznaczyć tablicami orientacyjnymi zgodnie z normą PN-86/B-09700.
8. Przejęcia projektowanej sieci wodociągowej przez drogę, przegrody budowlane, itp. prowadzić należy w tulejach ochronnych.
9. Miejsce zakończenia przebudowy istn. sieci wodociągowej pokazano na załączniku nr 2
10. Przebudować dwie istniejące przepompownie ścieków zlokalizowane na dz. nr 133/1 i 80/1 obr. Myki. Wydajność przepompowni obliczyć z uwzględnieniem przyszłej zabudowy w miejscowości Myki w oparciu o obowiązujący Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego. Sterowanie przepompowni musi uwzględniać możliwość prowadzenia zdalnych odczytów z użyciem programu mt\_viewer firmy Control System.
11. Przebudować istniejącą przepompownię ścieków zlokalizowaną na dz. nr 1 obr. Zalbki. Wydajność przepompowni obliczyć z uwzględnieniem przyszłej zabudowy w miejscowości Zalbki. Sterowanie przepompowni musi uwzględniać możliwość prowadzenia zdalnych odczytów z użyciem programu mt\_viewer firmy Control System.
12. Przebudować istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej – grawitacyjnej i tłocznej w Miejscowości Zalbki. Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykonać z rur PVC klasa wg technicznych potrzeb, kanalizacji tłocznej z rur PE.
13. Miejsce rozpoczęcia i zakończenia przebudowy pokazano na załącznikach

mapowych. Średnice rur wg obliczeń.

14. Dokumentację uzgodnić:
  - na Naradzie Koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Olsztynie
  - z Urzędem Gminy Dywity ( 2 egzemplarze dokumentacji)
15. Zakończenie prac zgłosić do odbioru wstępnego w otwartym wykopie.
16. Warunkiem odbioru końcowego pod względem technicznym jest:
  - wykonanie robót zgodnie z dokumentacją projektową i warunkami technicznymi;
  - dostarczenie geodezyjnej dokumentacji powykonawczej;
  - dostarczenie pozytywnych wyników bakteriologicznych badań wody.
17. Roboty należy wykonać przez osoby posiadające odpowiednią wiedzę i fachowość, pod nadzorem osoby posiadającej wymagane Prawem Budowlanym uprawnienia.
18. Warunki techniczne tracą ważność po upływie trzech lat od daty ich wystawienia.

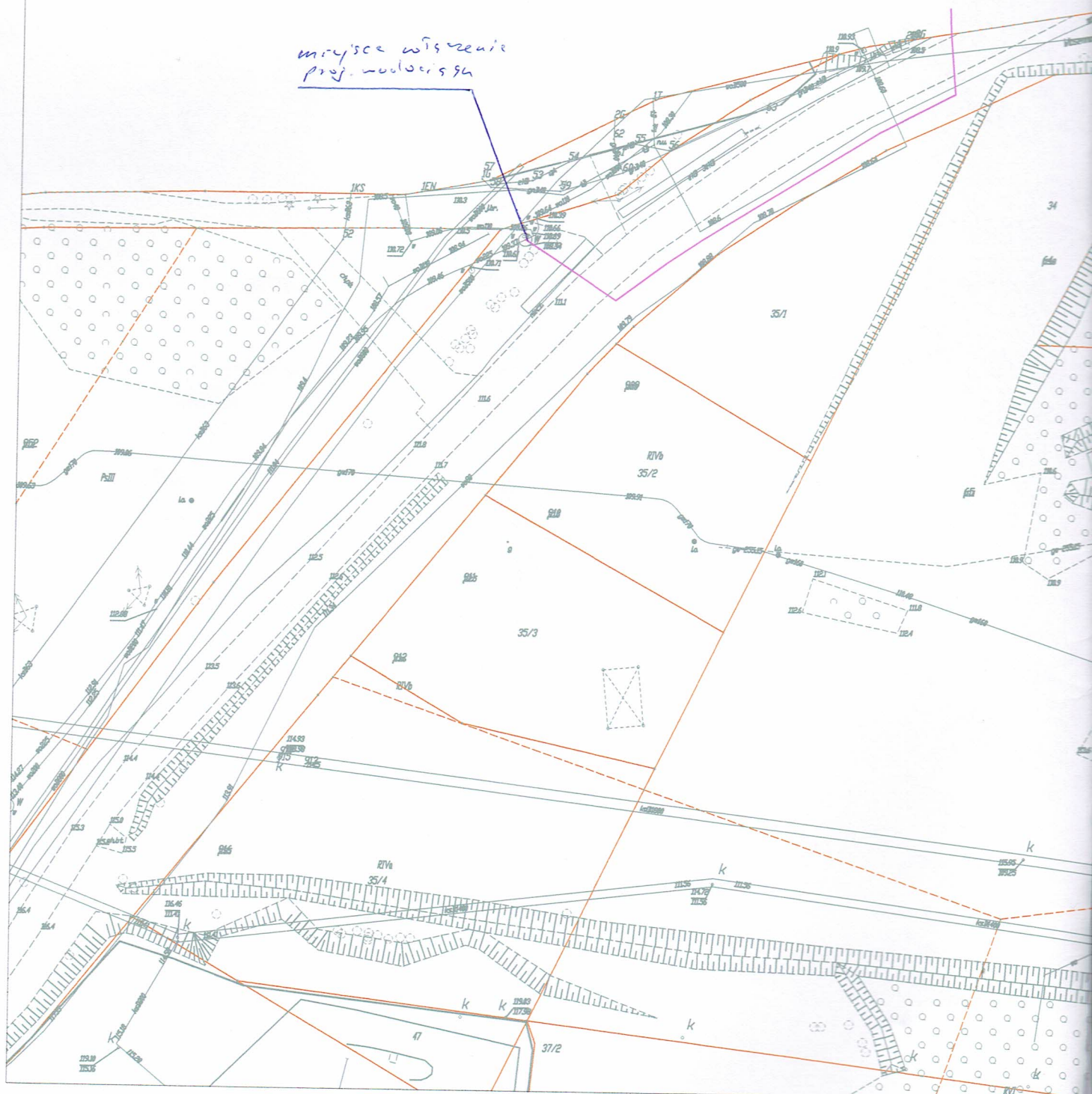
Z upoważnienia Wójta

KIEROWNIK  
Referatu Gospodarki Komunalnej  
inż. Tomasz Dąbrowski

Załącznik:

1. Mapa z lokalizacją miejsca włączenia projektowanych sieci wod.-kan. do istniejących sieci . Skala 1:1000
2. Mapa z miejscem zakończenia przebudowy sieci wodociągowej. Skala 1:500 obr. Myki
3. Mapa z miejscem zakończenia przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej oraz lokalizacji istniejącej przepompowni ścieków do przebudowy. Skala 1:500 obr. Myki





**URZĄD GMINY**  
ul. Olsztyńska 32  
11-001 Dywity  
tel. 89 524 76 58, 524 76 40, fax 512 01 24  
NIP 739-10-28-821, Regon 000535592

**KIEROWNIK**  
Referatu Gospodarki Komunalnej  
*inż. Tomasz Domański*





obr. Myki

1126

Referatu Gospodarki Komunalnej

prof. Tomasz Domański

ZAZACZNIK NR3  
SKALA 1:500  
obr. MYKI



**GMINA DYWITY**  
ul. Olsztyńska 32  
11-001 Dywity  
tel. 89 524 76 58, fax 89 512 01 24  
NIP 733-38-51-950, REGON 51074207

**STAROSTA OLSZTYŃSKI**  
Plac Bema 5  
10-516 Olsztyn  
-4-

Dywity, dnia 30 września 2016 r.

**ELJOTHERM Piotr Łojewski**  
10-084 Olsztyn, ul. Warszawska 70

działający w imieniu inwestora-  
Gminy Dywity

7230.122.1.2016.RG

### UZGODNIENIE

W odpowiedzi na wniosek z dnia 30.09.2016 r. informuję, że uzgadniam lokalizację i wyrażam zgodę na umieszczenie sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w dz. nr 56, 133/1, 80/1 i 74/1 obręb Myki oraz w dz. nr 1, 22, 118, 179 obręb Zalbki zgodnie z załącznikiem graficznym oraz pod następującymi warunkami:

1. Zgoda zarządcy drogi wyrażona w niniejszym uzgodnieniu jest równoznaczna z zezwoleniem na dysponowanie nieruchomością tj. dz. nr 56, 133/1, 80/1 i 74/1 obręb Myki oraz w dz. nr 1, 22, 118, 179 obręb Zalbki na cele budowlane zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r., poz. 290).
2. Nie wyklucza się istnienia innych niezaewidencjonowanych urządzeń podziemnych.
3. Uzgodnienie jest ważne 2 lata.

**Z up. WÓJTA GMINY**

*mgr inż. Daniel Zadworny*  
**SEKRETARZ GMINY**

Załączniki:

- Plan trasy sieci

Otrzymują:

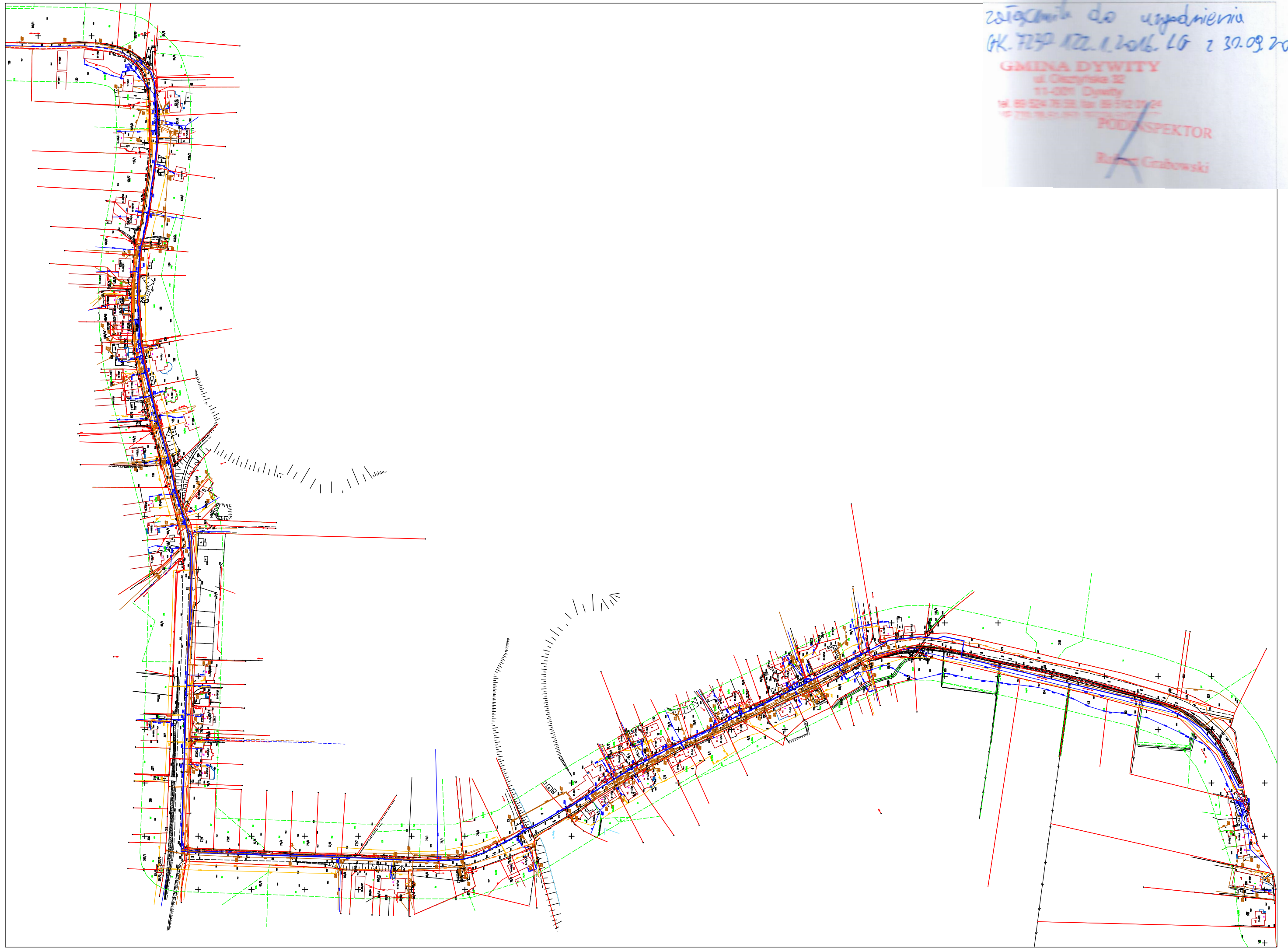
1. adresat
2. aa.



została do ujednolicienia  
HK. 7132 102.1.2016. LG z 30.09.2016

GMINA DYWITY  
ul. Olsztyńska 32  
11-001 Dywity  
tel. 89 524 75 33 fax 89 512 07 24  
e-mail: biuro@dywity.pl  
www.dywity.pl

PODINSPEKTOR  
Robert Grabowski



Dywity, dnia 30.09.2016 r.

GK.7230.122.2016.RG

## DECYZJA

**o zezwoleniu na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w dz. nr 82, 78 obręb Myki i dz. nr 8 i 110 obręb Zalbki.**

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.09.2016 r. firmy ELJOTHERM Piotr Łojewski 10-084 Olsztyn, ul. Warszawska 70, działającego w imieniu inwestora: Gminy Dywity, ul. Olsztyńska 32, 11-001 Dywity, NIP:739-38-51-950

## ZEZWALAM

**na lokalizację w dz. nr 82, 78 obręb Myki i dz. nr 8 i 110 obręb Zalbki sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w związku przebudową tych sieci pod następującymi warunkami:**

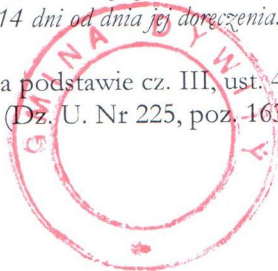
1. Sieci lokalizować zgodnie z załącznikiem graficznym do niniejszej decyzji.
2. Zgoda zarządcy drogi wyrażona w niniejszej decyzji jest równoznaczna z zezwoleniem na dysponowanie nieruchomością tj. dz. nr 82, 78 obręb Myki i dz. nr 8 i 110 obręb Zalbki na cele budowlane.
3. Niniejsza decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu wymaganego prawem pozwolenia, o ile wymaga tego Prawo budowlane.

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

## POUCZENIE

*Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie za pośrednictwem Wójty Gminy Dywity do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.*

Zwolnione od opłaty skarbowej na podstawie cz. III, ust. 44, kol. 4, pkt. 9 załącznika do ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635).

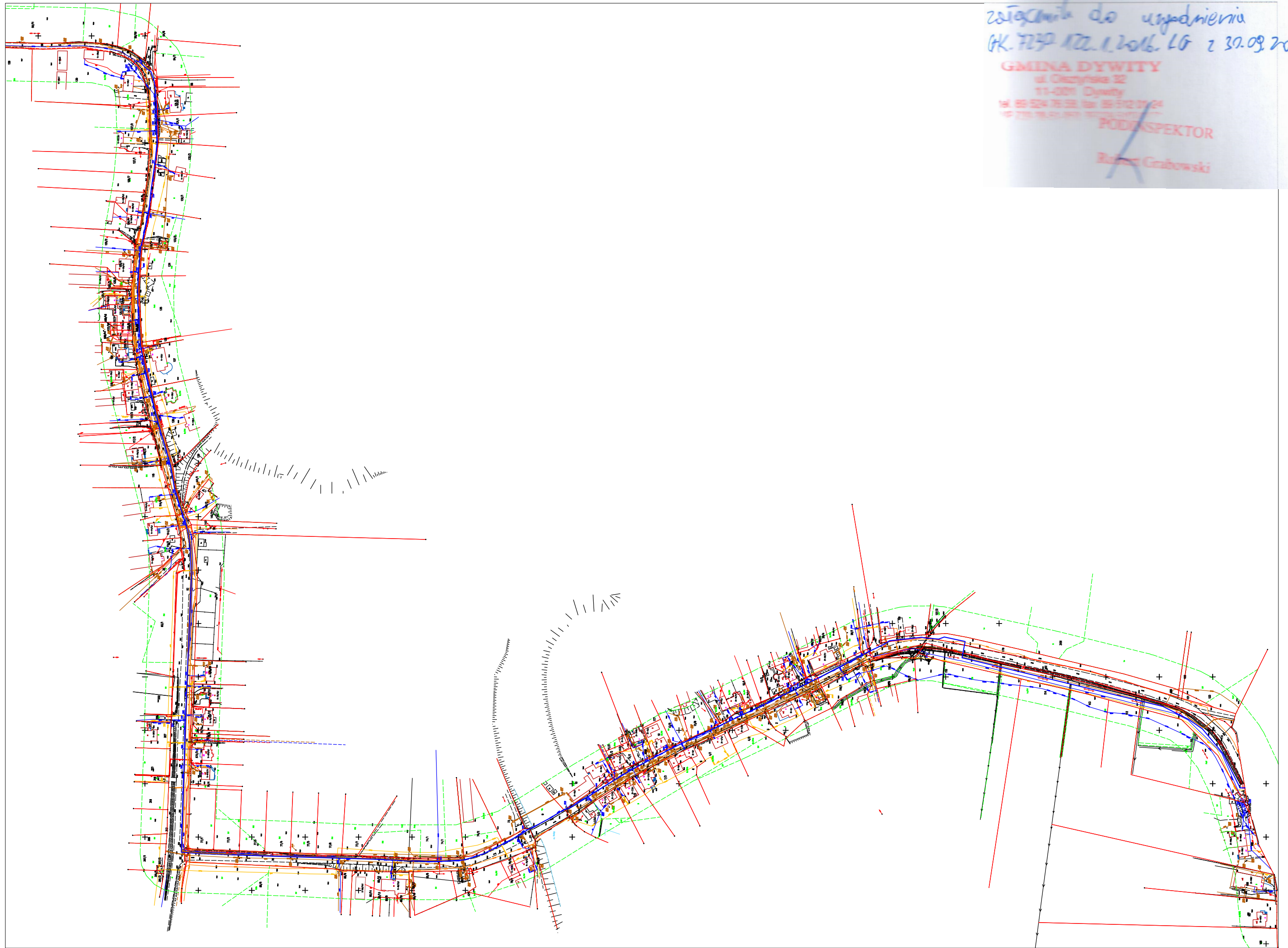


Z up. WÓJTA GMINY  
mgr inż. Daniel Zachodny  
SEKRETARZ GMINY



została do ujednolicienia  
HK. 7132 102.1.2016. LG z 30.09.2016

**GMINA DYWITY**  
ul. Olsztyńska 32  
11-001 Dywity  
tel. 89 524 75 33 fax 89 512 07 24  
e-mail: biuro@gmina.dywity.pl  
**PODINSPEKTOR**  
Robert Grabowski



Gmina Dywity  
ul. Olsztyńska 32  
11-001 Dywity

NAK-GP.6733.14.2015.AS

## DECYZJA

### o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 50 ust.1, art. 51 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015 r., poz. 199 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 30.09.2015 r. przez Pana Piotra Łojewskiego reprezentującego firmę Eljotherm, ul. Warszawska 70, 10-084 Olsztyn, działającego w imieniu Gminy Dywity

**Wójt Gminy Dywity**

## U S T A L A

### WARUNKI LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

polegającej na przebudowie sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej na działkach nr 56, 133/1, 82 w obrębie Myki oraz na działkach nr 10, 9, 8, 22, 118, 179, 110 w obrębie Zalbki, gm. Dywity.

#### I. Rodzaj inwestycji.

##### Ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy:

Obiekt infrastruktury technicznej.

#### II. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych

##### 1. Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu:

- a) Przebudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej na działkach nr 56, 133/1, 82 w obrębie Myki oraz na działkach nr 10, 9, 8, 22, 118, 179, 110 w obrębie Zalbki, gm. Dywity.
- b) Projektowana sieć nie może kolidować z innymi sieciami.
- c) Planowane zamierzenie budowlane należy zaprojektować i realizować zgodnie z przepisami odrębnymi.

##### 2. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

- a) Przedmiotowy teren częściowo położony jest w granicach obszaru chronionego krajobrazu doliny środkowej Łyny ustanowionego Uchwałą Nr VIII/207/15 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 czerwca 2015 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Środkowej Łyny (Dz. U. Woj. Warm.-Maz. z dnia 24 lipca 2015 r., poz. 2748).



b) Dla przedmiotowego przedsięwzięcia wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 23.11.2015 r., znak: GP.6220.14.2015.AS, stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Myki na działkach nr 56, 73, 78, 82, 133/1 w obrębie Myki oraz w miejscowości Zalbki na działkach nr 8, 9, 10, 22, 110, 118, 179 w obrębie Zalbki, gm. Dywity.

### **3. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**

Na przedmiotowym terenie nie obowiązuje prawna forma ochrony wynikająca z przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003r.o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 r., poz. 1446 z późn. zm.).

### **4. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:**

- a) Zaopatrzenie w wodę: z sieci wodociągowej na warunkach określonych przez zarządcę sieci – Referat Gospodarki Komunalnej Urzędu Gminy w Dywitach.
- b) Odprowadzenie ścieków: do sieci kanalizacji sanitarnej na warunkach określonych przez zarządcę sieci – Referat Gospodarki Komunalnej Urzędu Gminy w Dywitach.

### **5. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**

Inwestycję usytuować i roboty budowlane wykonywać w sposób zapewniający ochronę interesów osób trzecich, w szczególności poprzez:

- a) nie utrudnianie dostępu do sąsiednich nieruchomości, wody, kanalizacji, energii elektrycznej,
- b) ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie,
- c) ochronę przed zanieczyszczeniami powietrza, wody i gleby,
- d) zakaz zmiany naturalnego spływu wód opadowych w celu kierowania na teren sąsiedniej własności oraz takiego kształtowania działki, które spowodują odpływ wód opadowych bezpośrednio do wód powierzchniowych.

### **6. Ustalenia dotyczące zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów.**

Przedmiotowy teren nie jest obszarem górniczym, obszarem narażonym na niebezpieczeństwo powodzi oraz obszarem zagrożonym osuwaniem się mas ziemnych.

### **III. Linie rozgraniczające teren inwestycji.**

Linie rozgraniczające teren inwestycji przedstawiono na mapach stanowiących załącznik graficzny Nr 1 i Nr 2 do niniejszej decyzji.

### **Uzasadnienie**

Dnia 30.09.2015 r. wpłynął wniosek Pana Piotra Łojewskiego reprezentującego firmę Eljotherm, ul. Warszawska 70, 10-084 Olsztyn, działającego w imieniu Gminy Dywity o ustalenie warunków dla lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na przebudowie sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej na działkach nr 56, 133/1, 82, 78, 73 w obrębie Myki



na działkach nr 10, 9, 8, 22, 118, 179, 110 w obrębie Zalbki, gm. Dywity.

Zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym inwestycja publicznego jest lokalizowana na podstawie planu miejscowego, a w przypadku jego braku – w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Na teren działek nr 78 i 73 położonych w obrębie Myki obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej w miejscowości Myki (Uchwała Nr XXXIX/263/06 Rady Gminy Dywity z dnia 29 września 2006 r.). Działka nr 78 obr. Myki oznaczona jest symbolem 1 KDD – droga dojazdowa, działka nr 73 oznaczona jest symbolami: częściowo 3 U – zabudowa usługowa, częściowo 8 KDW – droga wewnętrzna, częściowo ZP -1 – zieleń urządzone, częściowo ZL -1 – lasy, częściowo UT – 1 – tereny turystyczne oraz częściowo ZN -1 – zieleń chroniona. W rozwiązaniach infrastruktury technicznej miejscowego planu ustalono za obowiązkowe poprowadzenie sieci uzbrojenia technicznego w liniach rozgraniczających dróg oraz dopuszczono lokalizację sieci i urządzeń infrastruktury technicznej na terenach przeznaczonych pod zieleń oraz w obrębie terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową.

Mając powyższe na uwadze przedmiotowe postępowanie prowadzone jest dla działek nr 56, 57, 82 położonych w obrębie Myki oraz działek nr 10, 9, 8, 22, 118, 179, 110 położonych w obrębie Zalbki, gm. Dywity

Zgodnie z art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym ilekroć w ustawie mowa o „inwestycji celu publicznego” – należy przez to rozumieć działania o znaczeniu lokalnym (gminnym) i ponadlokalnym (powiatowym, wojewódzkim, krajowym), a także krajowym (obejmującym również inwestycje międzynarodowe i transregionalne), bez względu na status podmiotu podejmującego te działania oraz źródła ich finansowania, stanowiące realizację celów, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami.

Zgodnie z treścią powołanego wyżej art. 6, celami tymi są:

- 1) wydzielanie gruntów pod drogi publiczne i drogi wodne, budowa, utrzymywanie oraz wykonywanie robót budowlanych tych dróg, obiektów i urządzeń transportu publicznego, a także łączności publicznej i sygnalizacji;
- 2a) wydzielenie gruntów pod linie kolejowe oraz ich budowa i utrzymanie;
- 3a) wydzielanie gruntów pod lotniska, urządzenia i obiekty do obsługi ruchu lotniczego, w tym rejonów podejść, oraz budowa i eksploatacja tych lotnisk i urządzeń;
- 4) budowa i utrzymywanie ciągów drenażowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania płynów, pary, gazów i energii elektrycznej, a także innych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń;
- 5) budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków oraz odzysku i nieszkodliwiania odpadów, w tym ich składowania;
- 6) budowa oraz utrzymywanie obiektów i urządzeń służących ochronie środowiska, zbiorników i innych urządzeń wodnych służących zaopatrzeniu w wodę, regulacji przepływów i ochronie przed powodzią, a także regulacja i utrzymywanie wód oraz urządzeń melioracji wodnych, będących własnością Skarbu Państwa lub jednostek samorządu terytorialnego;
- 7) opieka nad nieruchomościami stanowiącymi zabytki w rozumieniu przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
- 8a) ochrona Pomników Zagłady w rozumieniu przepisów o ochronie terenów byłych hitlerowskich obozów zagłady oraz miejsc i pomników upamiętniających ofiary terroru komunistycznego;
- 9) budowa i utrzymywanie pomieszczeń dla urzędów organów władzy, administracji, sądów i prokuratur, państwowych szkół wyższych, szkół publicznych, a także publicznych: obiektów ochrony zdrowia, przedszkoli, domów opieki społecznej, placówek opiekuńczo-



wychowawczych i obiektów sportowych;

- 6a) budowa i utrzymywanie obiektów oraz pomieszczeń niezbędnych do realizacji obowiązków w zakresie świadczenia przez operatora publicznego powszechnych usług pocztowych, a także innych obiektów i pomieszczeń związanych ze świadczeniem tych usług;
- 7) budowa i utrzymywanie obiektów oraz urządzeń niezbędnych na potrzeby obronności państwa i ochrony granicy państwowej, a także do zapewnienia bezpieczeństwa publicznego, w tym budowa i utrzymywanie aresztów śledczych, zakładów karnych oraz zakładów dla nieletnich;
- 8) poszukiwanie, rozpoznawanie, wydobywanie i składowanie kopalin stanowiących własność Skarbu Państwa oraz węgla brunatnego wydobywanego metodą odkrywkową;
- 9) zakładanie i utrzymywanie cmentarzy;
- 9a) ustanawianie i ochrona miejsc pamięci narodowej;
- 9b) ochrona zagrożonych wyginięciem gatunków roślin i zwierząt lub siedlisk przyrody;
- 10) inne cele publiczne określone w odrębnych ustawach.

Inwestycja polegająca na przebudowie sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej na działkach nr 56, 133/1, 82 w obrębie Myki oraz na działkach nr 10, 9, 8, 22, 118, 179, 1 w obrębie Zalbki, gm. Dywity została wymieniona w art. 6 ust. 3 powołanej ustawy o gospodarstwie nieruchomościami.

W związku z powyższym przedmiotowa inwestycja jest inwestycją celu publicznego.

Z uwagi na to, że na opracowywanym terenie nie istnieje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z art. 50 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym należy ustalić warunki dla lokalizacji inwestycji celu publicznego. Jednocześnie właściwy organ w postępowaniu związanym z wydaniem decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dokonuje analizy:

- 1) warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych;
- 2) stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Przedmiotowa inwestycja częściowo położona jest w granicach obszaru chronionego krajobrazu doliny środkowej Łyny ustanowionego Uchwałą Nr VIII/207/15 Sejmiku Województwa Warmińsko Mazurskiego z dnia 24 czerwca 2015 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Środkowej Łyny (Dz. U. Woj. Warm.-Maz. z dnia 24 lipca 2015 r., poz. 2748).

Zgodnie z art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, przedmiotową inwestycję uzgodniono ze Starostwem Powiatowym w Olsztynie, Zarządem Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Olsztynie, w zakresie ochrony gruntów rolniczych, melioracji wodnych oraz z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie w odniesieniu do innych niż wymienione w pkt. 7 obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody.

W związku z powyższym postanowiono, jak na wstępie.

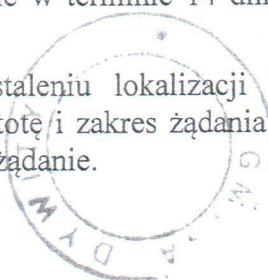
#### Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie w terminie 14 dni od dnia doręczenia, za pośrednictwem Wójta Gminy Dywity.

Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zażalenie odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Za zgodność  
z oryginałem

mgr inż. Piotr Kojowski  
mgr. bud. WAM/07/P/05/03



Z up. WÓJTA GMINY  
mgr inż. Daniel Zaworny  
SEKRETARZ GMINY

**Załącznik:**

obowiązujących, a także  
w skali 1: 1000 stanowią załączniki Nr 1 i Nr 2 do decyzji.

obrony  
publicznego  
składów

ch własnych

1. Adresat
2. Pozostałe strony postępowania (wykaz w aktach sprawy)
3. a/a

anitarne  
3, 179, 1  
gospodarki

tego.

odarowan  
m należą  
iwy  
publicznej

nikających

tycji.

ronione  
jewództwa  
ronione  
z. 2748

darowan  
Olsztyn  
w rolnictwie  
Olsztyn  
podstaw

ządowa  
ednictwa

zarząd  
łania

Y

ty

Y

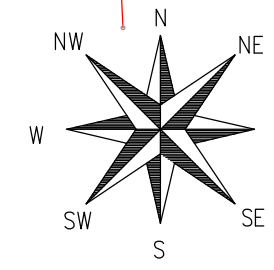




Znak: GP.7633.14.2015.AS z dnia 26.06.2015 r.

**ZALĄCZNIK GRAFICZNY NR 1**  
**DO DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU**  
**PUBLICZNEGO – PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I CIECI**  
**KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH MYKI I ŻALBK**  
**Skala 1: 1000**  
Projekt decyzji sporządziła na podstawie  
art. 5 pkt 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym  
Agnieszka Stachowska

**LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI**  
**OBSZAR OBJĘTY MIEJSCOWYM PLANEM**  
**ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO**

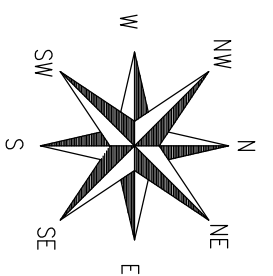


KERG: P.2814.2015.2716  
Woj. warmińsko-mazurskie  
Powiat: olsztyński  
Miejscowość: Myki-Żalbki  
Obręb: 281404\_2.0021; 281404\_2.0011  
Mapę sporządziła: Justyna Bulicka  
Nr upr. geodez. 19497  
23.06.2015 r.  
Dokumenty potwierdzające aktualność mapy przyjęto  
do zasobu w dniu 04.08.2015 i zaewidencjonowano  
pod nr KERG P.2814.2015.2716

**Z up. WOJTA GMINY**  
**mgr inż. Daniel Zadworny**  
**SEKRETARZ GMINY**



Z up. WOLTA GMINY  
mgr inż. Daniel Zadworny  
SEKRETARZ GMINY



KERG: P.2814.2015.2716  
Woj. warmińsko-mazurskie  
Powiat: olsztyński  
Miejscowość: MYKŁ-Zalbki  
Obręb: 281404\_2.0021; 281404\_2.0011  
Mapę sporządził: Justyna Bulicka  
Nr upr. geodcz. 19497  
23.06.2015 r.  
Dokumenty potwierdzające aktualność mapy przyjęto do zasobu w dniu 04.08.2015 i zrewidencjonowano pod nr KERG P.2814.2015.2716

URZĄD GMINY  
ul. Olsztyńska 32  
11-001 Olsztyn  
tel. 89 524 76 48, 89 524 76 40, fax 89 512 01 24  
NIP: 739 10-78-821 REGON: 000555592

Znak: GP.7633.14.2015.AS z dnia...06.01.2016...

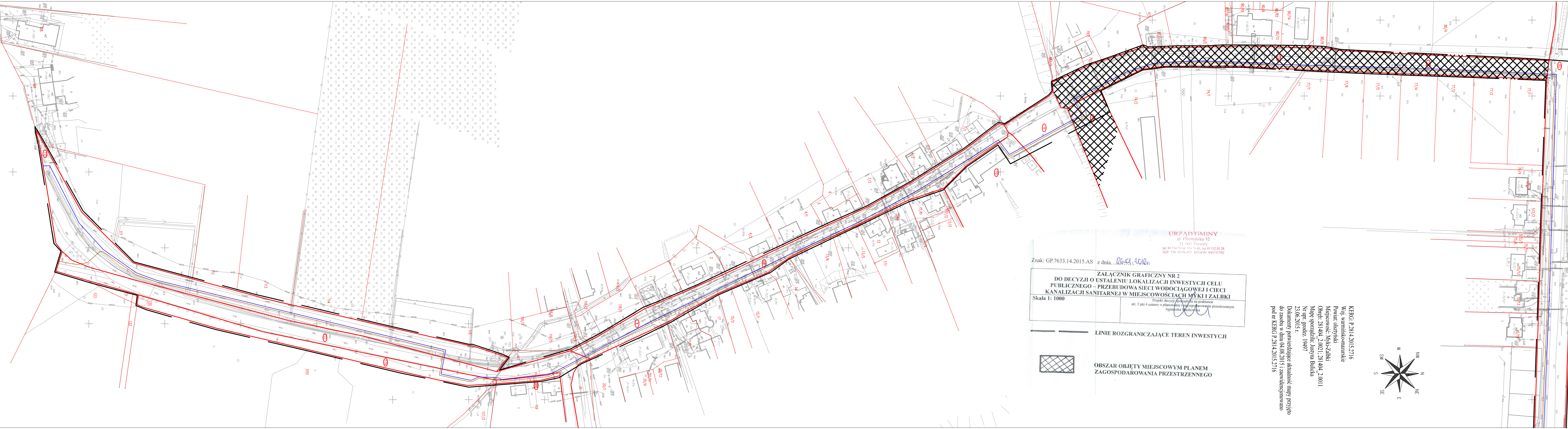
**ZALĄCZNIK GRAFICZNY NR 2  
DO DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU  
PUBLICZNEGO – PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I CIECI  
KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH MYKŁ I ZALBKI**

Skala 1: 1000

Projekt decyzji sporządzony na podstawie  
art. 5 pkt 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym  
Agencja Architektura

— LINE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

■ OBSZAR OBJĘTY MIEJSCOWYM PLANEM  
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO







&gt;&gt; powiat-olsztynski.pl

**Starostwo Powiatowe w Olsztynie**

Wydział Gospodarowania Środowiskiem

pl. Bema 5, 10-516 Olsztyn

tel. +48 89 523-28-88

fax +48 89 527 24 14

e-mail: [gs@powiat-olsztynski.pl](mailto:gs@powiat-olsztynski.pl)

NIP 739-29-68-325

Olsztyn, dnia 24.05.2016r.

III.6341.1.25.2016.JZ

Pan  
Piotr Łojewski  
ELJOTHERM  
ul. Warszawska 70  
10-084 Olsztyn

Odpowiadając na pismo z dnia 17 maja 2016 r. uprzejmie informuję, że w przypadku gdy wymiana istniejącego wodociągu podwieszonego do mostu przez rzekę Wadąg z dn 110 na dn 225 mm nie spowoduje zmniejszenia światła poziomego i pionowego pod mostem nie będą miały zastosowania przepisy ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - *Prawo wodne* (Dz. U. 2015, poz. 469 z późn. zm.) tj. art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. „b” ww. ustawy i nie zaistnieje konieczność uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe ww. wodociągu.

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO  
*Jolanta Zębek*  
Główny specjalista w Wydziale  
Gospodarowania Środowiskiem

Za zgodność  
z oryginałem  
mgr inż. Piotr Łojewski  
upr. bud. WAM/0012/POWS/09

Osoba do kontaktu: Jolanta Zębek, tel. 89 523 28 84

URZĘD GMINY DYWITY  
ul. Olsztyńska 32  
11-001 Dywity  
tel. 11 666 66 66

Gmina Dywity  
ul. Olsztyńska 32  
11-001 Olsztyn

GP.6220.16.2016.DP

## DECYZJA

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) Wójt Gminy Dywity

### orzeka

umorzyc w całości postępowanie administracyjne wszczęte na wniosek Pana Piotra Łojewskiego reprezentującego firmę ELJOTHERM Piotr Łojewski z siedzibą w Olsztynie przy ul. Warszawskiej 70, 10-480 Olsztyn działającego na podstawie upoważnienia udzielonego przez Gminę Dywity, ul. Olsztyńska 32, 11-001 Dywity w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **przebudowie sieci wodociągowej** w miejscowości Myki na działkach nr ew. 56, 82, 78 w obrębie 11 Gmina Dywity oraz w miejscowości Zalbki na działkach nr ew. 9, 10, 8, 22, 118, 179, 110 w obrębie 21 Gmina Dywity.

### Uzasadnienie

Zgodnie z art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio w całości albo w części.

Pan Piotr Łojewski reprezentujący firmę ELJOTHERM Piotr Łojewski z siedzibą w Olsztynie przy ul. Warszawskiej 70, 10-480 Olsztyn złożył do Urzędu Gminy Dywity dnia 15.07.2016r. wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **przebudowie sieci wodociągowej** w miejscowości Myki na działkach nr ew. 56, 82, 78 w obrębie 11 Gmina Dywity oraz w miejscowości Zalbki na działkach nr ew. 9, 10, 8, 22, 118, 179, 110 w obrębie 21 Gmina Dywity.

Wójt Gminy Dywity pismem z dnia 03.08.2016r., znak: GP.6220.16.2016.DP wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz do Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie z prośbą o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W odpowiedzi na ww. pismo Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 08.08.2016r., znak: WOOS.4240.399.2016.NP oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie pismem z dnia 09.08.2016r., znak: ZNS.4083.74.2016.ŁW stwierdzili, iż projektowana sieć wodociągowa nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, a zatem nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym orzeczono jak w decyzji.



Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Dywity w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. ELJOTHERM Piotr Łojewski, ul. Warszawska 70, 10-084 Dywity.
2. Urząd Miasta Olsztyn, ul. Jana Pawła II 1, 10-101 Olsztyn.
3. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie, ul. Partyzantów 24, 10-526 Olsztyn.
4. Zarząd Dróg Zieleni i Transportu w Olsztynie, ul. Knoszy 3/5B, 10-015 Olsztyn.
5. a/a.

Powyżej 20 stron w sprawie, stosuje się art. 49 *Kodeksu postępowania administracyjnego*.

WÓJT GMINY  
Jacek Szudło

Za zgodność  
z oryginałem

mgr inż. Piotr Łojewski  
upr. bud. WAM/103/Z/POOS/09

Kolegium  
od dnia

**STAROSTA OLSZTYŃSKI**  
Plac Bema 5  
10-516 Olsztyn  
Dywity, dnia 05.09.2016r.

Olsztyn

Gmina Dywity  
ul. Olsztyńska 32  
11-001 Olsztyn

19.2016.KB

### DECYZJA

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) Wójt Gminy Dywity

#### orzeka

umorzyc w całości postępowanie administracyjne wszczęte na wniosek Pana Piotra Łojewskiego reprezentującego firmę ELJOTHERM Piotr Łojewski z siedzibą w Olsztynie przy ul. Warszawskiej 70, 10-084 Olsztyn działającego na podstawie upoważnienia udzielonego przez Gminę Dywity, ul. Olsztyńska 32, 11-001 Dywity w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **przebudowie sieci kanalizacji sanitarnej** w miejscowości Myki na działkach nr. ew. 56, 74/1, 78, 82, 133/1, 80/1 w obrębie 11 Gmina Dywity oraz w miejscowości Zalbki na działkach nr. ew. 8, 22, 110, 1 w obrębie 21 Gmina Dywity.

#### Uzasadnienie

Zgodnie z art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio w całości albo w części.

Pan Piotr Łojewski reprezentujący firmę ELJOTHERM Piotr Łojewski z siedzibą w Olsztynie przy ul. Warszawskiej 70, 10-084 Olsztyn złożył do Urzędu Gminy Dywity dnia 08.08.2016r. wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **przebudowie sieci kanalizacji sanitarnej** w miejscowości Myki na działkach nr. ew. 56, 74/1, 78, 82, 133/1, 80/1 w obrębie 11 Gmina Dywity oraz w miejscowości Zalbki na działkach nr. ew. 8, 22, 110, 1 w obrębie 21 Gmina Dywity.

W wyniku analizy karty informacyjnej przedsięwzięcia polegającego na przebudowie sieci kanalizacji sanitarnej stwierdzono, iż całkowita długość przedmiotowego przedsięwzięcia wynosi 389m, a tym samym nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oraz potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 2 i § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71). Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga zatem uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Dywity w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Adresat,
2. Piotr Łojewski, ELJOTHERM Piotr Łojewski, ul. Warszawska 70, 10-084 Olsztyn,
3. Pozostałe strony postępowania (wykaz w aktach sprawy),
4. a/a.

Z up. WÓJTA GMINY

mgr inż. Daniel Zadworny  
SEKRETARZ GMINY

Za zgodność  
z oryginałem

mgr inż. Piotr Łojewski  
upr. bud. WAW/2012/24003/09



STAROSTWO POWIATOWE W OLSZTYNIE  
WYDZIAŁ GEODEZJI  
pl. Bema 5  
10-516 Olsztyn  
tel. 89 521 05 39

**STAROSTA OLSZTYŃSKI**  
Plac Bema 5  
10-516 Olsztyn  
-4-

GD-II.6630.191.2016

**ODPIS  
PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ  
nr 191.2016**

**Przedmiot uzgodnienia:** sieć wodociągowa z przyłączami, sieć kanalizacji sanitarnej (tłocznej)

**Lokalizacja obiektu:** gm. Dywity, MYKI dz.:73,78,80/1,82,56,132/2,133/1;  
ZALBKI dz.:110,22,179,117,118,8,1,10,9

**Wnioskodawca:** ELJOTHERM  
Piotr Łojewski  
Warszawska 70  
11-084 OLSZTYN

**Inwestor:** Gmina Dywity  
Olsztyńska 32  
11-001 DYWITY

Na podstawie art. 28b ust. 1,4 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015r poz. 520 z późn. zm.) uczestnicy narady koordynacyjnej przeprowadzonej w formie spotkania zainteresowanych podmiotów w Starostwie Powiatowym na posiedzeniu w dniu: **2016-03-15**

1.uzgodnili lokalizację ww. sieci uzbrojenia terenu bez uwag \*

2.uzgodnili lokalizację ww. sieci uzbrojenia terenu z uwzględnieniem uwag zawartych w załączniku nr 1\*

3.nie uzgodnili lokalizacji ww. sieci uzbrojenia terenu\*

\* niepotrzebne skreślić.

**Uwagi dodatkowe.**

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 terenu
- 3.Uwagi ORANGE Polska
- 4.Uwagi ENERGA-Operator SA Oddział w Olsztynie
- 5.Uwagi PSG sp. z o.o. Oddział w Gdańsku Zakład w Olsztynie

Za .....ność  
z Olsztyna

z ap. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO

Emilia Rogińska  
Inspektor w Wydziale Geodezji

Przewodniczący narady koordynacyjnej



Załącznik nr 1

nr 10-516/191.2016 z dnia 15.03.2016

Zestawienie porady koordynacyjnej

Nazwa Instytucji / Podmiotu	Stanowisko uczestnika	Imię, Nazwisko Podpis
ORANGE Polska Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi Infrastrukturze 6-Olsztyn	uwagi - załącznik	Jacek Zieliński podpis na oryginale
Energy Operator SA z siedzibą w Gdańsku, Dział w Olsztynie	uwagi - załącznik RD Olsztyn	Marek Iluczonek podpis na oryginale
Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o. Dział w Gdańsku Zakład w Olsztynie	zgodnie z uwagami zawartymi w załączniku nr 5	Tomasz Antonik podpis na oryginale
Urząd Gminy w Stawigudzie	bez uwag	Eugeniusz Górka podpis na oryginale
Starostwo Powiatowe w Olsztynie, Wydział Infrastruktury i Budownictwa	bez uwag	Anna Olkowska podpis na oryginale
Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Olsztynie	bez uwag	Elżbieta Wiśniewska podpis na oryginale
Powiatowa Służba Drogowa w Olsztynie	bez uwag	Wojciech Fabisiak podpis na oryginale

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO

Emilia Rogińska  
Inspektor z Wydziału GeodezjiZa zgodność  
z oryginałemmgr inż. Piotr Łojewski  
upr. bud. 14200/2005/09

## ODPIS

Uwagi do Protokołu Narady Koordynacyjnej  
Nr 191.2016 z dnia 15.03.2016

1. Odległości projektowanych sieci uzbrojenia terenu od istniejącej infrastruktury ORANGE Polska zachować zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie.
2. W przypadku konieczności zaprojektować na skrzyżowaniach i zbliżeniach zabezpieczenie istniejącej infrastruktury ORANGE Polska zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie. Projekt zabezpieczenia infrastruktury telekomunikacyjnej powinien zostać opracowany przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej.
3. Na 14 dni przed rozpoczęciem budowy powiadomić **bezwzględnie** (pisemnie) ORANGE Polska, Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury w Olsztynie ul. Pieniężnego 21A (adres do korespondencji: 10 – 004 Olsztyn, ul. Pieniężnego 21A).
4. Prace prowadzić pod płatnym nadzorem pracownika ORANGE Polska. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor). Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania.

J. Zieliński  
podpis na oryginale  
z dnia 29.03.2016

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO

Emilia Rogińska  
Inspektor w Wydziale Geodezji

Za zgodność  
z oryginałem  
mgr inż. Piotr Różyński  
upr. bud. WAM/OLZ/2003/03



ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Olsztynie  
ul. Tuwima 6  
10-950 Olsztyn

## ODPIS

### Uwagi do Protokołu Narady Koordynacyjnej Nr 191. 2016 z dnia 15.03.2016

Zgodzono z uwagami:

1. O rozpoczęciu robót powiadomić pisemnie **Rejon Dystrybucji w Olsztynie**.  
Do zawiadomienia dołączyć mapę z projektu realizowanego zadania oraz określić:
  - Termin wykonania prac,
  - Nazwę firmy prowadzącej prace,
  - Osoby odpowiedzialne za prowadzenie robót.
2. Napotkane w czasie robót kolizje, zbliżenia, skrzyżowania z czynnymi urządzeniami elektroenergetycznymi zgłaszać do Rejonu Dystrybucji Olsztynie (tel. 89 612 11 79, 89 612 14 26, 89 612 14 24);
3. Prace przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z liniami kablowymi energetycznymi wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego, z zachowaniem szczególnej ostrożności a miejsca skrzyżowań zgłosić do sprawdzenia przed zasypaniem do Rejonu Dystrybucji w Olsztynie, ul. Cicha 7, pok. 102 (tel. 89 612 14 26);
4. Wykonawca prac ziemnych ponosi pełną odpowiedzialność za skutki ewentualnych awarii urządzeń energetycznych oraz spowodowanie zagrożeń dla pracowników i osób postronnych na skutek nieprawidłowo prowadzonych prac, braku zabezpieczenia urządzeń, itp.
5. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Olsztynie w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.

Marek Iliuczonek  
podpis na oryginale

Za zgodność  
z oryginałem

mgr inż. Piotr Łojewski  
upr. bud. WAM/0072/P003/09

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO  
Emilia Rogińska  
Inspektor w Wydziale Geodezji

Instytut Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
ul. Młocznarska 25, 01-224 Warszawa  
oddział w Gdańsku

Rejon Dystrybucji Gazu w Olsztynie  
ul. Lubelska 42A, 10-409 Olsztyn  
tel. 89 538 30 44 faks 89 538 31 34  
NIP 5252496411  
REGON 142739519

## **Uwagi do Protokołu Narady Koordynacyjnej Nr 191.2016 z dnia 15.03.2016**

Uzgodniono zgodnie z załączonymi uwagami

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Rejonie Dystrybucji Gazu, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem.
2. W przypadku natrafienia na niezinwentaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992 lub Rejon Dystrybucji Gazu.
3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy.
4. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.
5. Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8 m -1,2m.
6. Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 poz. 640

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Rejon Dystrybucji Gazu w Olsztynie  
Tomasz Antonik

**Za zgodność  
z oryginałem**

mgr inż. Piotr Wojewski  
upr. bud. WAM/1727/03/09

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO  
Emilia Rogińska  
Inspektor w Wydziale Geodezji



STAROSTA OLSZTYŃSKI

Dokumentacja nr: GD-II.6630. ....  
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej  
w formie spotkania zainteresowanych podmiotów  
w Starostwie Powiatowym w Olsztynie

z up. STAROSTA OLSZTYŃSKI

Olsztyn, dnia 15.03.2016

Podpis przewodniczącego  
narady koordynacyjnej  
Inspektor w Wydziale Geodezji

(12 5)

Inspektor w Wydziale Geodezji

PsIV

107.8

107.8

107.9

107.9

108.4

108.4

108.5

108.5

108.7

108.7

108.8

108.8

108.9

108.9

109.2

109.2

109.3

109.3

109.4

109.4

109.5

109.5

109.6

109.6

109.7

109.7

109.8

109.8

109.9

109.9

110.0

110.0

110.1

110.1

110.2

110.2

110.3

110.3

110.4

110.4

110.5

110.5

110.6

110.6

110.7

110.7

110.8

110.8

110.9

110.9

111.0

111.0

PROJ. RUJNA OŚCIGNA  
DWUDZIĘCINA L=3,0 M

Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy  
projekt jest zgodna z treścią mapy zasadniczej poświadczonej  
przez organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i  
kartograficzny;  
identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: P.2814.2015.2716

Za zgodność  
z oryginałem

mgr inż. Piotr Kojewski  
upr. bud. WAM/0072/P00S/09

- \_\_\_\_\_ odcinki sieci do likwidacji
- \_\_\_\_\_ projektowana sieć wodociągowa
- \_\_\_\_\_ projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
- \_\_\_\_\_ istniejące odcinki kanalizacji sanitarnej tłocznej przeznaczonych do dalszego wykorzystania

Pracownia Projektowa  
Instalacji Sanitarnych  
mgr inż. Piotr Kojewski

10-084 Olsztyn, ul. Wierzbowa 70  
tel. 89 535 99 12, fax. 89 521 02 43, kom. 603 882 832  
mail. piotr@kojewski.pl

TEMAT

Przebudowa sieci wodociągowej  
i kanalizacji sanitarnej w Mykach  
i Żalbkach

WYKAZ  
Załączki, dz. nr 110, 22, 179, 117, 118, 8, 1,  
10, 9, obr. 21; Myki dz. nr 73, 76, 80/1, 03,  
56, 132/2, 133/1, obr. 11

Gmina Dywity  
ul. Olsztynska 32  
11-001 Dywity

OPRACOWAŁ inż. Michał Kuhiwczak

OPRAWIENIA

PROJEKTANT mgr inż. Piotr Kojewski

OPRAWIENIA WAM/0072/P00S/09

PŁAN Projekt budowlany

BRANŻA Instalacyjna

DATA 03.2016 rok

SKALA 1:500

TŁOŚC WYKONANO

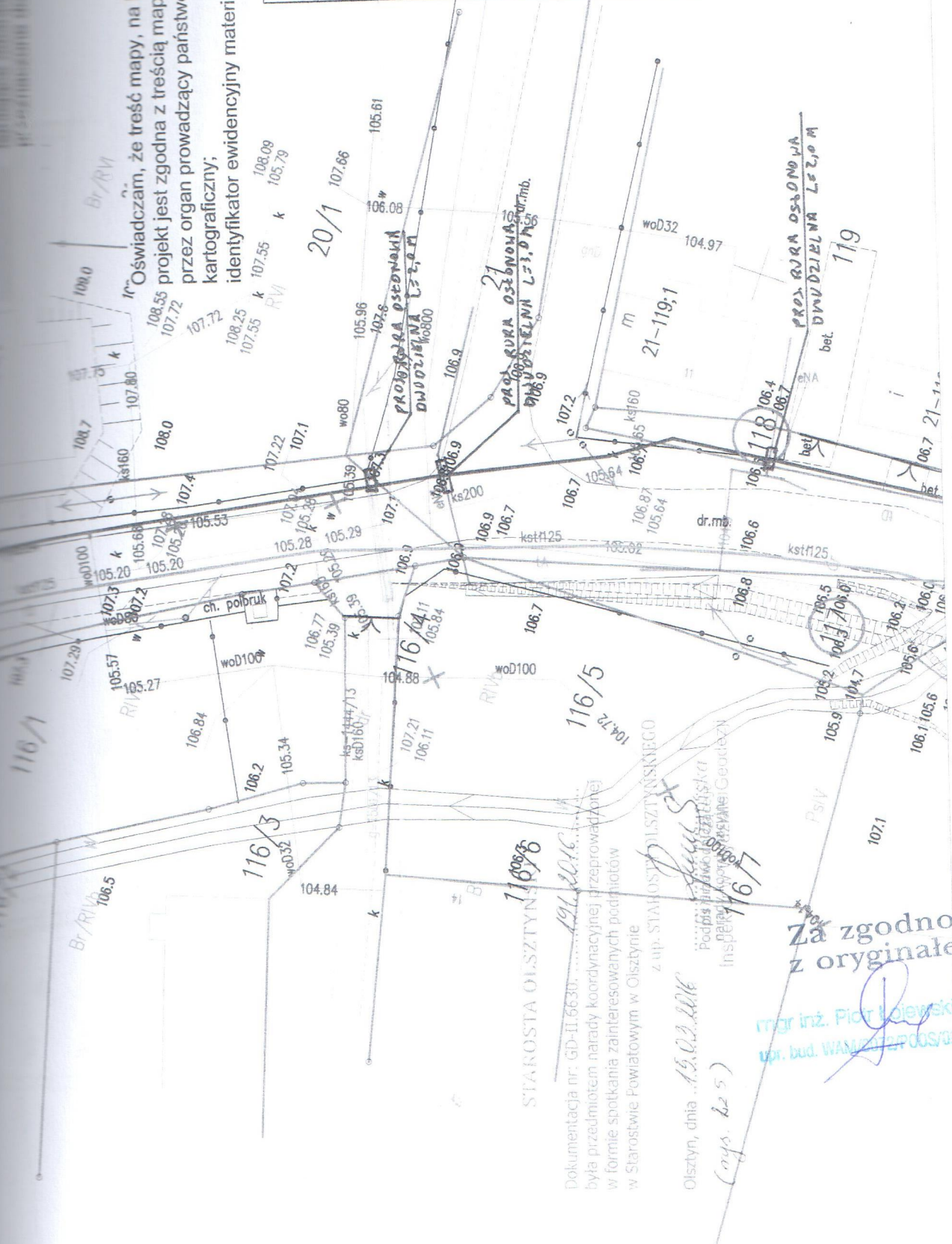
Sieć wodociągowa  
i kanalizacji sanitarnej  
tłocznej, cz. 1



Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy zasadniczej poświadczanej przez organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny;  
 identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: P.2814.2015.2716

<b>Pracownia Projektowa Instalacji Sanitarnych</b> mgr inż. Piotr Łojewski	
10-084 Olsztyn, ul. Wierzawska 70 tel. 89 535 99 12, fax. 89 521 02 53, kom. 603 802 832 mail. piotr@elohem.pl	
<b>TYTUŁ</b> Przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w Mykach i Żabkach	
<b>LOKALIZACJA</b> Żabki, dz. nr 110, 22, 179, 117, 118, 8, 1, 10, 9, obr. 21; Myki dz. nr 73, 78, 80/1, 82, 56, 132/2, 133/1, obr. 11	
<b>INWESTOR</b> Gmina Dywity ul. Olsztyńska 32 11-001 Dywity	
<b>OPRACOWAŁ</b> inż. Michał Kuhlczak	<b>OPRAWIENIA</b> PODPIS
<b>PROJEKTANT</b> mgr inż. Piotr Łojewski	<b>PODPIS</b> WAM/0072/P00S/09
<b>FAZA</b> Projekt budowlany Instalacyjny	
<b>DATA</b> 03.2016 rok	<b>SKALA</b> 1:500
<b>TYTUŁ</b> Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej, cz. 2	
<b>NUMER STRONY</b> NUMER RYSUNKU	

**STAROSTA OLSZTYŃSKI**  
 Placema 5  
 10-511 Olsztyn

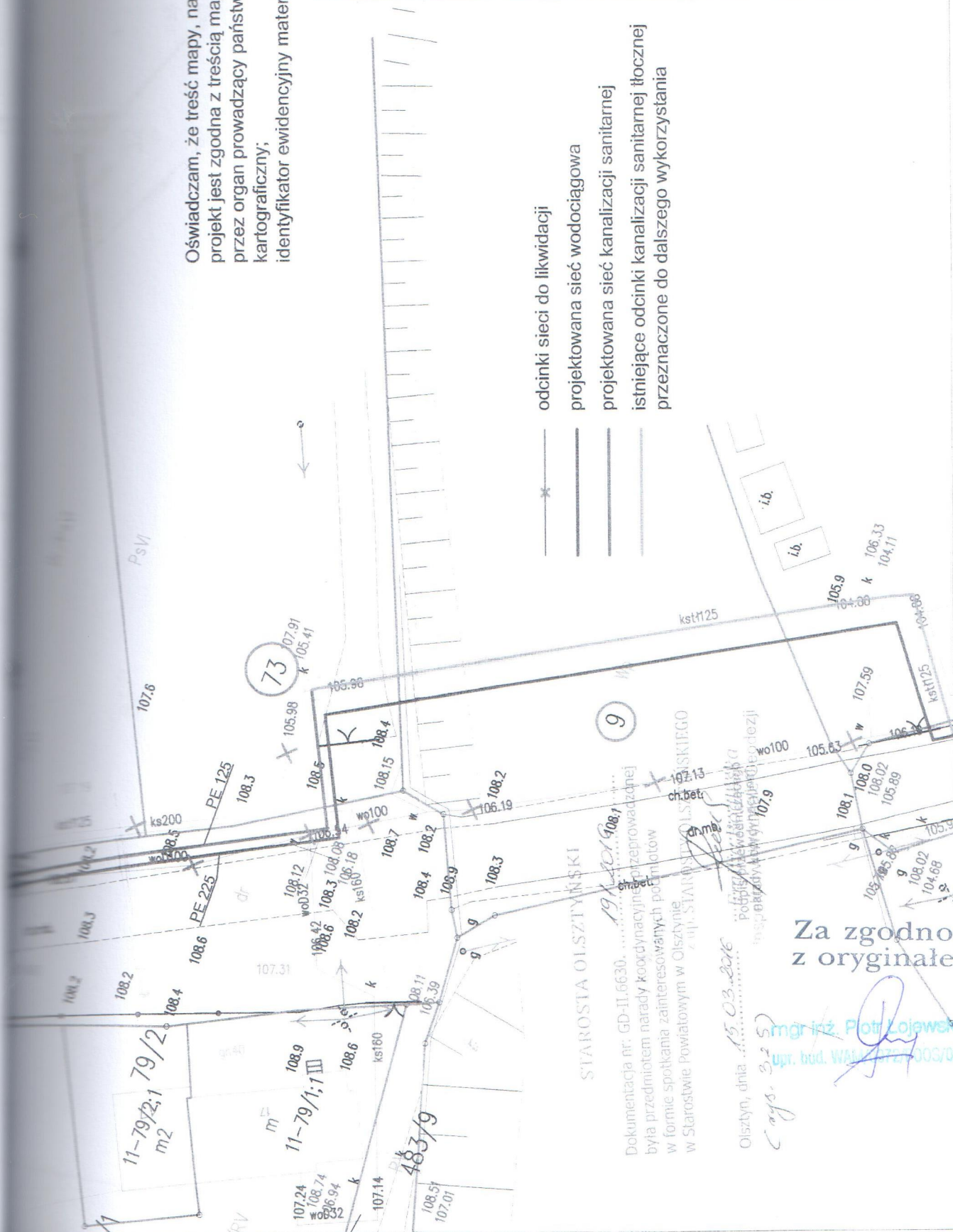


Za zgodność z oryginałem  
 mgr inż. Piotr Łojewski  
 upr. bud. WAM/0072/P00S/09

Dokumentacja nr: GD-II.5630. ....  
 była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w formie spotkania zainteresowanych podmiotów w Starostwie Powiatowym w Olsztynie z up. STAROSTA OLSZTYŃSKIEGO  
 Olsztyn, dnia 15.03.2016  
 (mgs. 225)



odcinki sieci do likwidacji  
projektowana sieć wodociągowa  
projektowana sieć kanalizacji sanitarnej  
istniejące odcinki kanalizacji sanitarnej tłocznej  
przeznaczone do dalszego wykorzystania



Za zgodność  
z oryginałem

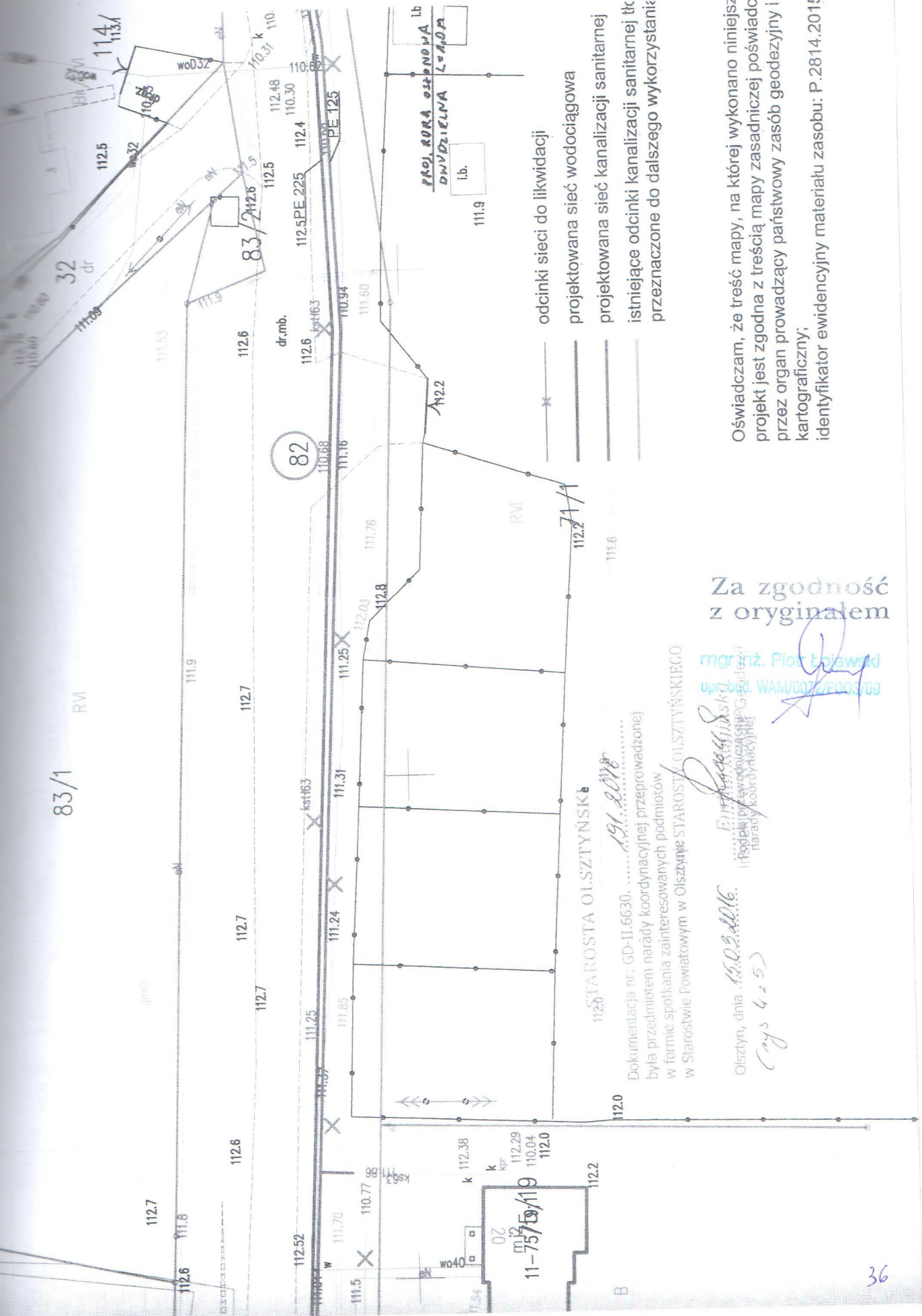
mgr inż. Piotr Łojewski  
upr. bud. WAM/072/003/09

Dokumentacja nr: GD-II.5633.....  
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej  
w formie spotkania zainteresowanych podmiotów  
w Starostwie Powiatowym w Olsztynie

Olsztyn, dnia 15.03.2016  
Ciep. 32.5

[illegible]

83/1

Za zgodność  
z oryginałem

STAROSTA OLSZTYŃSKI

Dokumentacja nr: GD-II.6630. .... 19.12.2018  
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej  
w formie spotkania zainteresowanych podmiotów  
w Starostwie Powiatowym w Olsztynie STAROSTA OLSZTYŃSKI

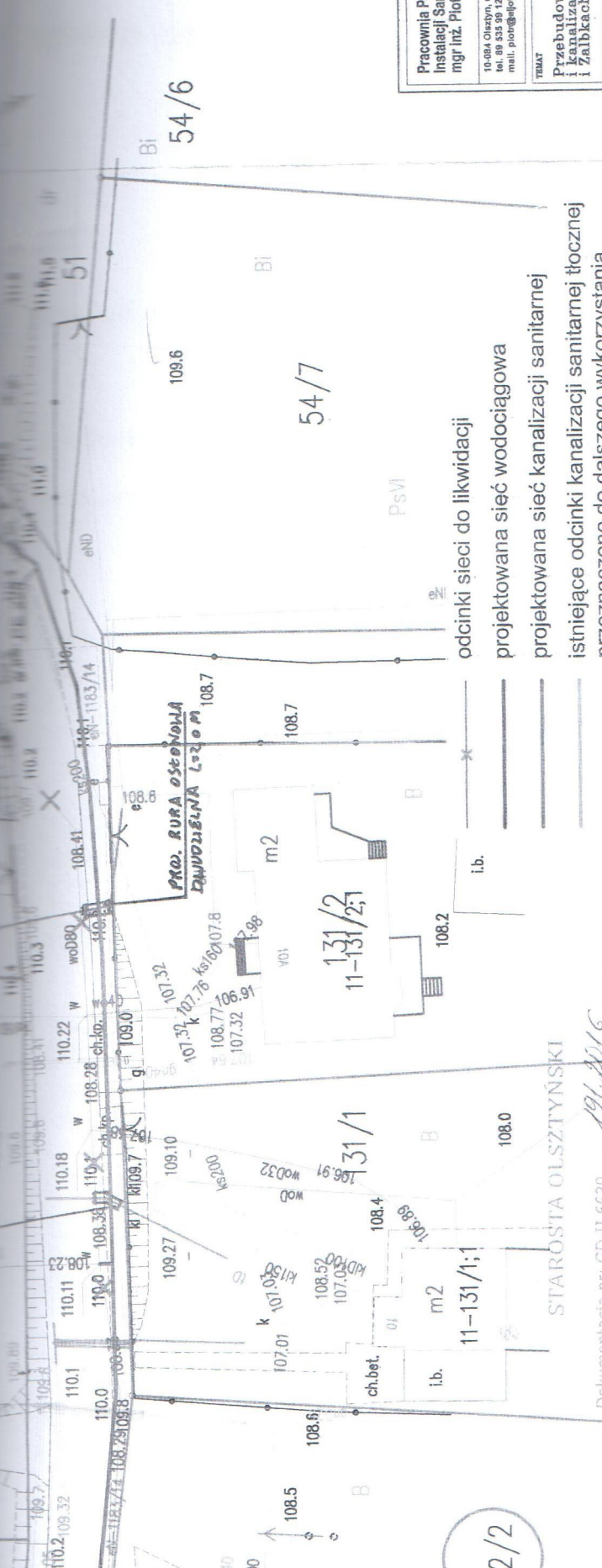
mgr inż. Piotr Łojewski  
upr. bud. WAM/0032/P003/09

Olsztyn, dnia 15.02.2016.

(rys 425)

Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejsz projekt jest zgodna z treścią mapy zasadniczej poświadczanej przez organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny;  
identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: P.2814.2015





2/2

Dokumentacja nr: GD-II.6630. ....  
 była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej  
 w formie spotkania zainteresowanych podmiotów  
 w Starostwie Powiatowym w Olsztynie

Olsztyn, dnia 15.03.2016  
 (czyli 525)  
 Podpis przełożonego  
 Inspektor w Wydziale Geodezji

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

Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy  
 projekt jest zgodna z treścią mapy zasadniczej poświadczonej  
 przez organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i  
 kartograficzny;  
 identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: P.2814.2015.2716

odcinki sieci do likwidacji  
 projektowana sieć wodociągowa  
 projektowana sieć kanalizacji sanitarnej  
 istniejące odcinki kanalizacji sanitarnej tłocznej  
 przeznaczone do dalszego wykorzystania

Pracownia Projektowa Instalacji Sanitarnych mgr inż. Piotr Łojewski 10-084 Olsztyn, ul. Wierzawska 70 tel. 89 535 99 12, fax. 89 521 02 43, kom. 893 862 822 mail. p.łojewski@polsat.net.pl	
<b>TEMAT</b> Przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w Mykach i Żalbkach	
<b>LOKALIZACJA</b> Żalbki, dz. nr 110, 22, 179, 117, 118, 8, 1, 10, 9, obr. 213 Myki dz. nr 73, 76, 80/1, 82, 86, 132/2, 135/1, obr. 11	
<b>INWESTOR</b> Gmina Dywity ul. Olsztyńska 32 11-001 Dywity	
<b>OPRACOWAŁ</b>	inż. Michał Kuhiwczak
<b>UPRAWNIENIA</b>	PODPIS
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. Piotr Łojewski
<b>UPRAWNIENIA</b>	PODPIS
<b>WAM/0072/P00S/09</b>	
<b>PAZA</b>	Projekt budowlany
<b>BRANŻA</b>	Instalacyjna
<b>DATA</b>	03.2016 rok
<b>SKALA</b>	1:500
<b>TREŚĆ RYSUNKU</b> Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej tłocznej, cz. 5	
<b>NUMER RYSUNKU</b>	

STAROSTA OLSZTYŃSKI  
 Plac Bema 5  
 10-516 Olsztyn  
 -4-

STAROSTWO POWIATOWE W OLSZTYNIE  
WYDZIAŁ GEODEZJI  
pl. Bema 5  
10-516 Olsztyn  
tel. 89 521 05 39

STAROSTA OLSZTYŃSKI  
Plac Bema 5  
10-516 Olsztyn  
-4-

GD-II.6630.556.2016

## ODPIS PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ nr 556.2016

**Przedmiot uzgodnienia:** sieć: wodociągowa, kanalizacji sanitarnej  
zmiana do uzgodnienia 191.2016 z dnia 2016-03-15

**Lokalizacja obiektu:** gm. Dywity, ZALBKI dz.: 8,10,9; MYKI dz.: 78,74/1

**Wnioskodawca:** ELJOTHERM  
Piotr Łojewski  
Warszawska 70  
10-084 OLSZTYN

**Inwestor:** Gmina Dywity  
Olsztyńska 32  
11-001 DYWITY

Na podstawie art. 28b ust. 1,4 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015r poz. 520 z późn. zm.) uczestnicy narady koordynacyjnej przeprowadzonej w formie spotkania zainteresowanych podmiotów w Starostwie Powiatowym na posiedzeniu w dniu: 2016-07-12

~~1.uzgodnili lokalizację ww. sieci uzbrojenia terenu bez uwag\*~~

2.uzgodnili lokalizację ww. sieci uzbrojenia terenu z uwzględnieniem uwag zawartych w załączniku nr 1\*

~~3.nie uzgodnili lokalizacji ww. sieci uzbrojenia terenu\*~~

\* niepotrzebne skreślić.

### Uwagi dodatkowe.

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 terenu
- 3.Uwagi ORANGE Polska
- 4.Uwagi ENERGA-Operator SA Oddział w Olsztynie
- 5.Uwagi PSG Sp.z o.o. Oddział w Gdańsku, Zakład w Olsztynie

Za zgodność  
z oryginałem

mgr inż. Piotr Łojewski  
upr. bud. WAIK-0172/P005/09

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO

Anna Kowalczyńska  
Dyrektor Wydziału Geodezji  
i Geodeta Powiatowy

Przewodniczący narady koordynacyjnej



Wzrostki nr 1  
 556.2016 z dnia 2016-07-19

Protokół narady koordynacyjnej

Nazwa Instytucji / Podmiotu	Stanowisko uczestnika	Imię, Nazwisko Podpis
OSKAR Polska Dostarczanie i Serwis Usług Czas Ewidencji i Zarządzania Danymi Infrastrukturze 6-Olsztyn	w/g załącznika	Marian Gierwiatowski podpis na oryginale
Energy Operator SA z siedzibą w Gdańsku, Zakład w Olsztynie	bez uwag	Marek Iliuczonek podpis na oryginale
Phesa Spółka Gazownictwa Sp. z o. o. Zakład w Gdańsku Zakład w Olsztynie	Zgodnie z załącznikiem nr 5.	Maciej Koczeń podpis na oryginale
Urząd Gminy w Dywitach	bez uwag	Tomasz Domański podpis na oryginale
PHU MACROSAT	bez uwag	Krzysztof Kacprowicz podpis na oryginale
Starostwo Powiatowe w Olsztynie, Wydział Infrastruktury i Budownictwa	bez uwag	Anna Olkowska podpis na oryginale
Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Olsztynie	bez uwag	Elżbieta Wiśniewska podpis na oryginale
Powiatowa Służba Drogowa w Olsztynie	bez uwag	Wojciech Fabisiak podpis na oryginale

ZUP STAROSTA OLSZTYŃSKI  
 Anna Olkowska  
 Dyrektor Wydziału Gospodarki  
 Powiatowej

**Za zgodność  
z oryginałem**

mgr inż. Piotr Łotkowski  
 upr. bud. WAM/072/15/03/09



ORANGE Polska  
Dostarczanie i Serwis Usług  
Ewidencja i Standardy Infrastruktury

ul. Pieniężnego 21A, 10-004 Olsztyn  
tel.: 0 89 525 20 59  
www.hurt-tp.pl

## ODPIS

### Uwagi do Protokołu Narady Koordynacyjnej Nr 556.2016 z dnia 19.07.2016

1. Odległości projektowanych sieci uzbrojenia terenu od istniejącej infrastruktury ORANGE Polska zachować zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie.
2. W przypadku konieczności zaprojektować na skrzyżowaniach i zbliżeniach zabezpieczenie istniejącej infrastruktury ORANGE Polska zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie. Projekt zabezpieczenia infrastruktury telekomunikacyjnej powinien zostać opracowany przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej.
3. Na 14 dni przed rozpoczęciem budowy powiadomić **bezwzględnie** (pisemnie) ORANGE Polska, Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury w Olsztynie ul. Pieniężnego 21A (adres do korespondencji: 10 – 004 Olsztyn, ul. Pieniężnego 21A).
4. Prace prowadzić pod ścisłym nadzorem pracownika ORANGE Polska.

M. Gierwiatowski  
podpis na oryginale

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO  
Anna Kowalska  
Dyrektor Wydziału Geodezji  
i Gospodki Przemysłowej

Za zgodność  
z oryginałem

mgr inż. Piotr Łojewski  
upr. bud. WAM/0022/0003/09

Rejon Dystrybucji Gazu w Olsztynie  
ul. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa  
Biuro w Gdańsku

Rejon Dystrybucji Gazu w Olsztynie  
ul. Lubelska 42A, 10-409 Olsztyn  
tel. 89 538 30 44 faks 89 538 31 34  
NIP 5252496411  
KRS 0000374001 REGON 142739519

## ODPIS

### Uwagi do Protokołu Narady Koordynacyjnej Nr 556 .2016 z dnia 12.07.2016

Uzgodniono zgodnie z załączonymi uwagami

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Rejonie Dystrybucji Gazu, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem.
2. W przypadku natrafienia na niezinwentaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992 lub Rejon Dystrybucji Gazu.
3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy.
4. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.
5. Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8 m -1,2m.
6. Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 poz. 640

Za zgodność  
z oryginałem

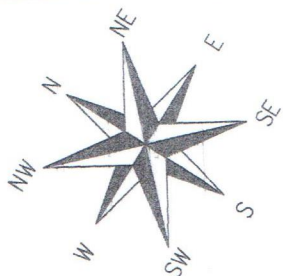
mgr inż. Piotr Łojewski  
upr. bud. WAM/0012/2008/09

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Rejon Dystrybucji Gazu w Olsztynie  
Tomasz Antonik

w/z Maciej Koczeń  
podpis na oryginale

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO  
Anna Kowalczyńska  
Dyrektor Wydziału Gospodarki  
i Gminnego Powiatu





STAROSTA OLSZTYŃSKI

Plac Bema 5  
10-516 Olsztyn  
556.2016

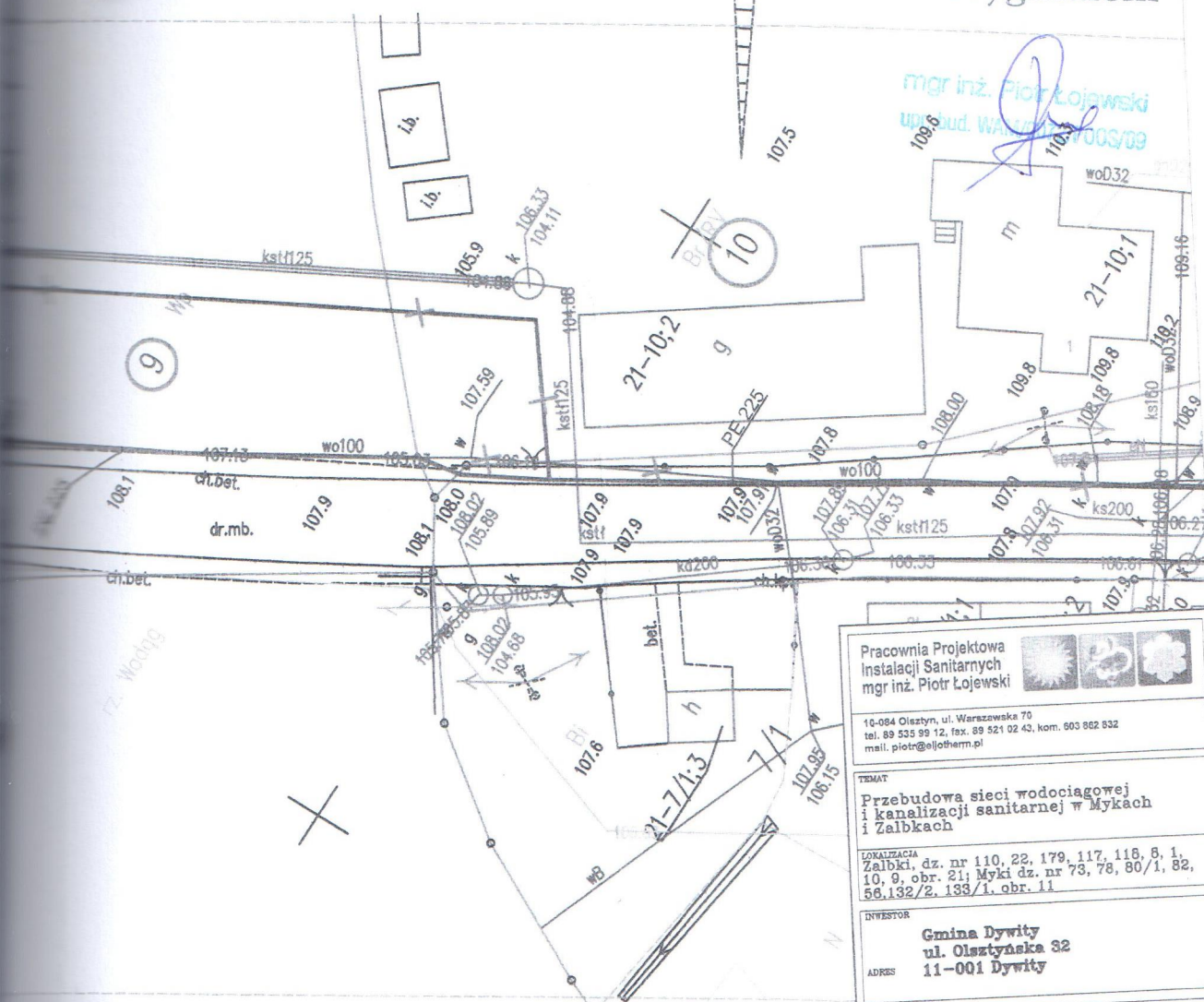
Dokumentacja nr: GD-II.6630.  
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej  
w formie spotkania zainteresowanych podmiotów  
w Starostwie Powiatowym w Olsztynie

Olsztyn, dnia 2016-07-19

Anna Krawiec  
Podpis przewodniczącego  
narady koordynacyjnej

Za zgodność  
z oryginałem

mgr inż. Piotr Łojewski  
upr. bud. WAM/0072/P00S/09



projektowana sieć wodociągowa  
projektowana sieć kanalizacji sanitarnej

Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy  
projekt jest zgodna z treścią mapy zasadniczej poświadczonej  
przez organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i  
kartograficzny;  
identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: P.2814.2015.2716

Pracownia Projektowa  
Instalacji Sanitarnych  
mgr inż. Piotr Łojewski

10-084 Olsztyn, ul. Warszawska 70  
tel. 89 535 99 12, fax. 89 521 02 43, kom. 603 862 832  
mail. piotr@eljothem.pl

TEMAT  
Przebudowa sieci wodociągowej  
i kanalizacji sanitarnej w Mykach  
i Żelbkach

LOKALIZACJA  
Żelbki, dz. nr 110, 22, 179, 117, 118, 8, 1,  
10, 9, obr. 21; Myki dz. nr 73, 78, 80/1, 82,  
56, 132/2, 133/1, obr. 11

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

OPRACOWAŁ inż. Michał Kuhiwczak  
UPRAWNIENIA PODPIS

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

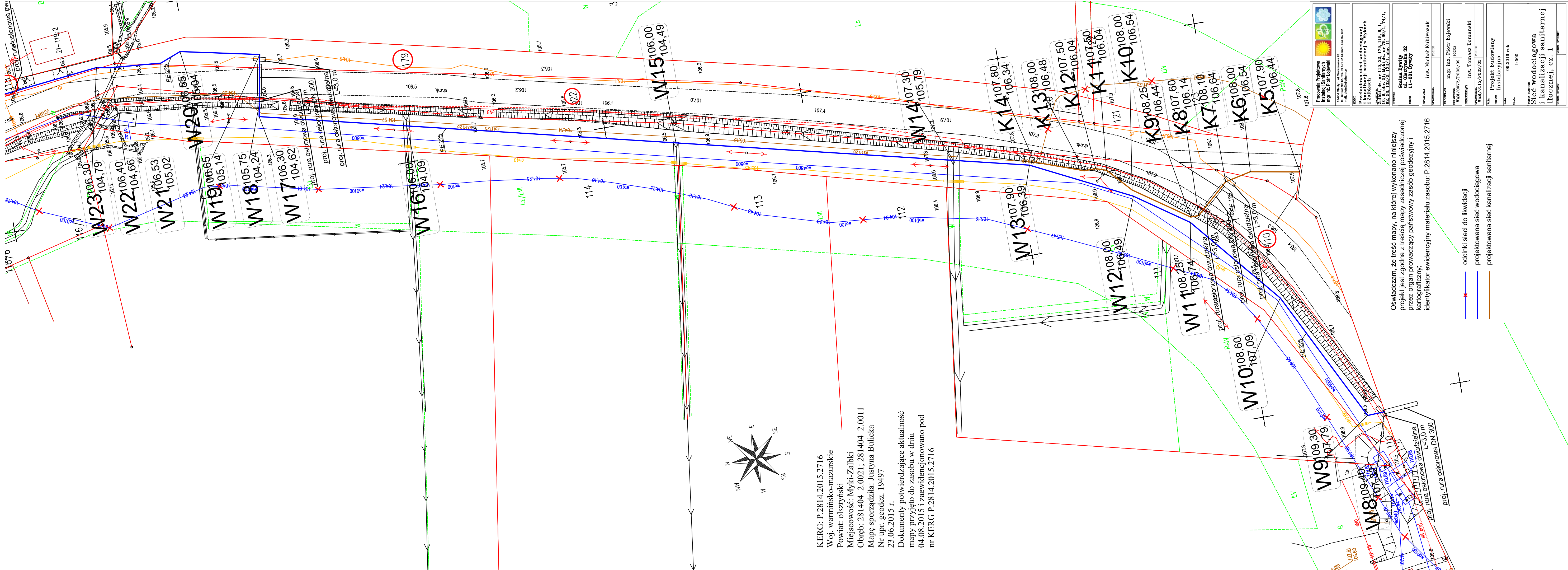
FAZA Projekt budowlany  
BRANŻA Instalacyjna

DATA 06.2016 rok  
SKALA 1:500

TRESC RYSUNKU  
Sieć wodociągowa  
i kanalizacyjna - zmiana  
projektowanej trasy

NUMER STRONY NUMER RYSUNKU

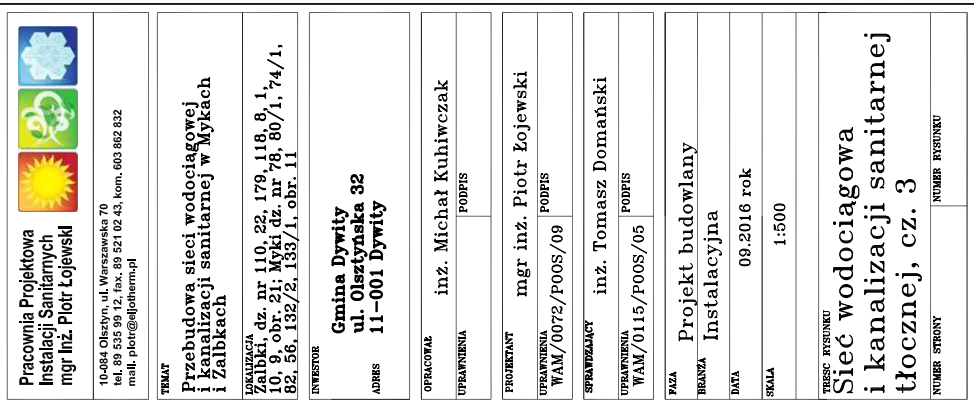
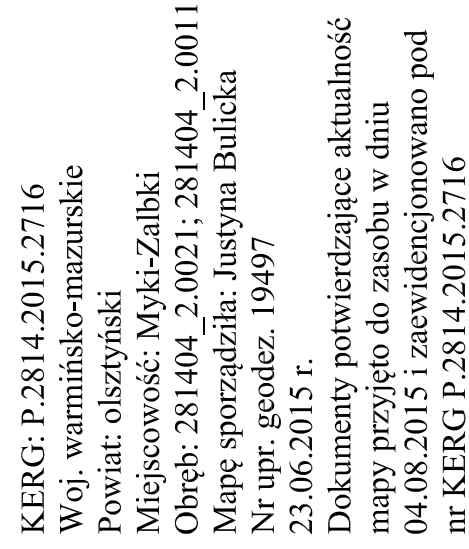






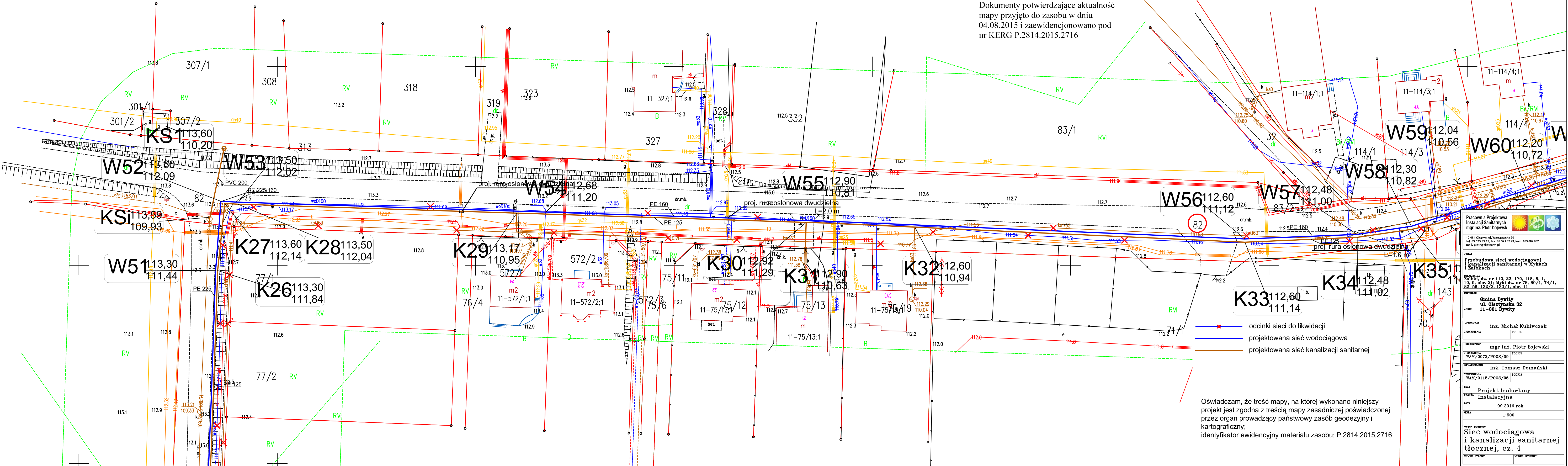
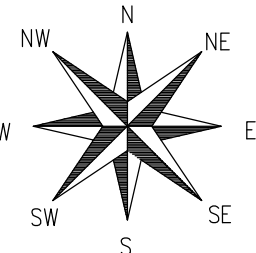








KERG: P.2814.2015.2716  
Woj. warmińsko-mazurskie  
Powiat: olsztyński  
Miejscowość: Myki-Zalbki  
Obręb: 281404\_2.0021; 281404\_2.0011  
Mapę sporządziła: Justyna Bulicka  
Nr upr. geodez. 19497  
23.06.2015 r.  
Dokumenty potwierdzające aktualność  
mapy przyjęto do zasobu w dniu  
04.08.2015 i zaewidencjonowano pod  
nr KERG P.2814.2015.2716



Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy zasadniczej poświadczanej przez organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny;  
identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: P.2814.2015.2716

Pracownia Projektowa  
Instalacji Sanitarnych  
mgr inż. Piotr Łojewski

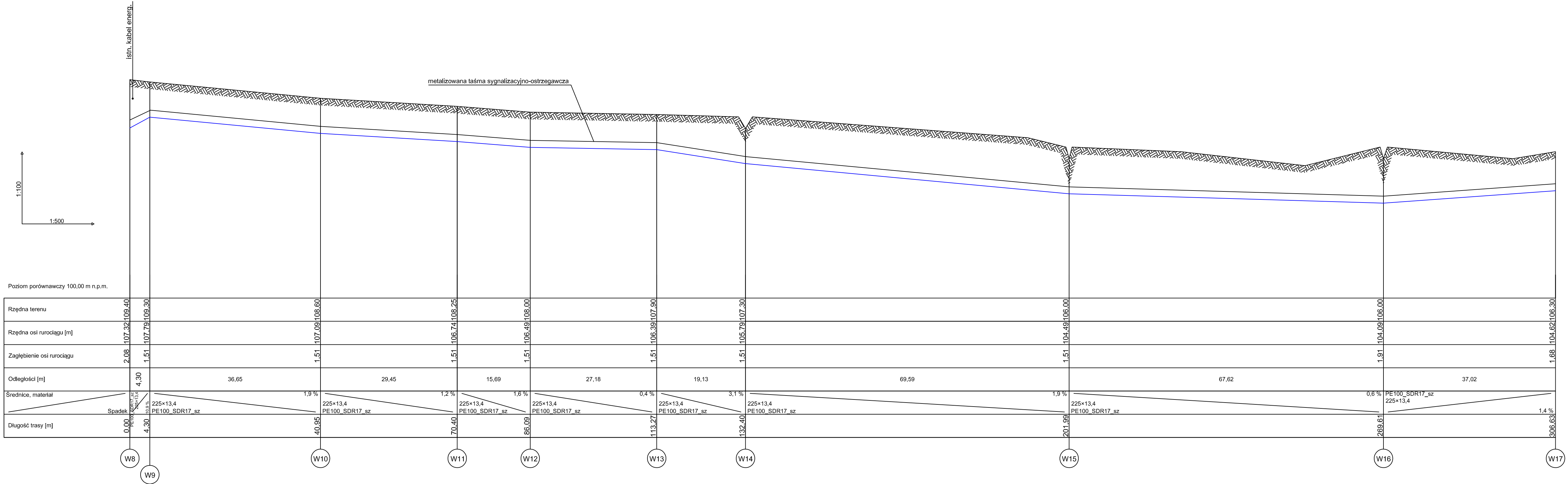
10-084 Olsztyn, ul. Wierzyńska 70  
tel. 89 535 50 12, fax. 89 521 02 43, kom. 663 862 832  
mail. piotr@piotrlojewski.pl

PRACOWNIA	
Przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w Mykach i Zalbkach	
UZASADNIENIE	
Zalbkach, dz. nr 110, 22, 179, 118, 8, 1, 10, 9, obr. 21; Myki dz. nr 78, 80/1, 74/1, 82, 56, 132/2, 133/1, obr. 11	
INWESTOR	
Gmina Dywity ul. Olsztyńska 32 11-001 Dywity	
ADRES	
OPRACOWANIE	
inż. Michał Kuhiwczak	
UPRAWNIENIA	
PODPIS	
PROJEKTANT	
mgr inż. Piotr Łojewski	
UPRAWNIENIA	
WAM/0072/POOS/09	
PODPIS	
OPRACOWUJĄCY	
inż. Tomasz Domański	
UPRAWNIENIA	
WAM/0115/POOS/05	
PODPIS	
Faza	
Projekt budowlany	
Instalacyjna	
Data	
09.2016 rok	
Skala	
1:500	
Tytuł	
Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej łącznej, cz. 4	
Numer rysunku	
Numer rysunku	










Pracownia Projektowa  
Instalacji Sanitarnych  
mgr inż. Piotr Łojewski



10-084 Orsztyń, ul. Warszawska 70  
tel. 89 535 99 12, fax. 89 521 02 43, kom. 603 862 832  
mail: piotr@qghinter.pl

PRZEBUDOWA

Przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w Mykach i Żalbkach

10-084 Orsztyń, ul. Warszawska 70  
tel. 89 535 99 12, fax. 89 521 02 43, kom. 603 862 832  
mail: piotr@qghinter.pl

INWESTOR

Gmina Dywity  
ul. Olsztyńska 32  
11-001 Dywity

ADRES

OPRACOWAŁ

inż. Michał Kuhiwczak

PODPIS

PROJEKTANT

mgr inż. Piotr Łojewski

PODPIS

OPRACOWAŁ

WAM/0072/POOS/09

PODPIS

OPRACOWAŁ

inż. Tomasz Domański

PODPIS

OPRACOWAŁ

WAM/0115/POOS/05

PODPIS

TYTUŁ

Projekt budowlany  
Instalacyjna

DATA

09.2016 rok

SKALA

1:100/1:500

TYTUŁ RYSUNKU

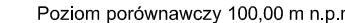
Profil wodociągu cz. 1

NUMER STRONY




NUMER RYSUNKU



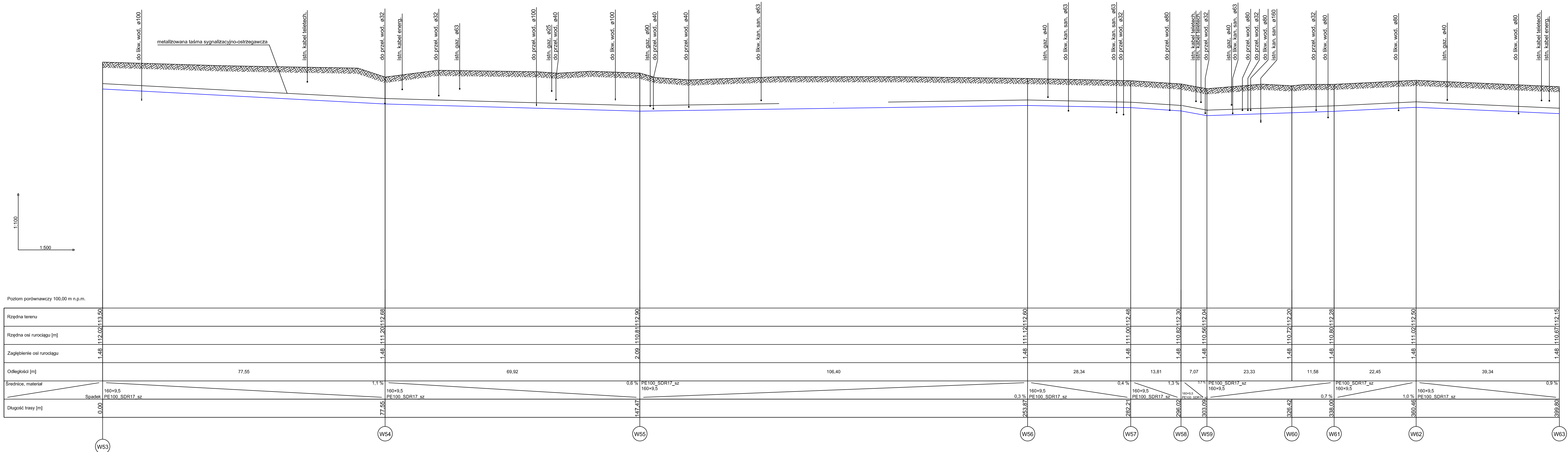




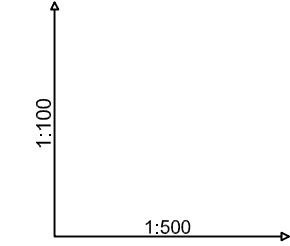
Poziom porównawczy 100,00 m n.p.m

<b>Pracownia Projektowa</b> <b>Instalacji Sanitarnych</b> <b>mgr inż. Piotr Łojewski</b>		  	
10-0864 Olsztyn, ul. Wieruszkowa 70 tel. 89 535 99 12, fax. 89 521 02 43, kom. 603 862 832 mail. piotr@eformu.pl			
<b>TYTUŁ</b> <b>Przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Wylaskach i Żalbka</b>			
<b>WYKAZ WYKONAWCÓW</b> Żalbka cz. nr 110, 22, 179, 118, 8, 1, 10, 9, obr. 21; Wylaski cz. nr 78, 80, 1, 74/1, 45/5, 56, 132/2, 133/1, obr. 11			
<b>INWENTARZ</b> <b>Gmina Dywity</b> <b>ul. Olsztyńska 32</b> <b>11-001 Dywity</b>			
<b>ADRES</b>			
<b>OPRACOWANIE</b> inż. Michał Kuliwczak		<b>PODPIS</b>	
<b>PROJEKTANT</b> mgr inż. Piotr Łojewski		<b>PODPIS</b>	
<b>OPRACOWANIE</b> WAM/0072/POOS/09		<b>PODPIS</b>	
<b>OPRACOWANIE</b> inż. Tomasz Domanski		<b>PODPIS</b>	
<b>OPRACOWANIE</b> WAM/0115/POOS/05		<b>PODPIS</b>	
<b>DATA</b> Projekt budowlany			
<b>INSTALACJA</b> Instalacyjna			
<b>DATA</b> 09.2016 rok			
<b>SKALA</b> 1:100/1:500			
<b>STRON</b> WYKONU			
<b>PROFIL WODOCIĄGU CZ. 3</b>			
<b>NUMER STRONY</b>		<b>NUMER WYKONU</b>	








Poziom porównawczy 100,00 m n.p.m

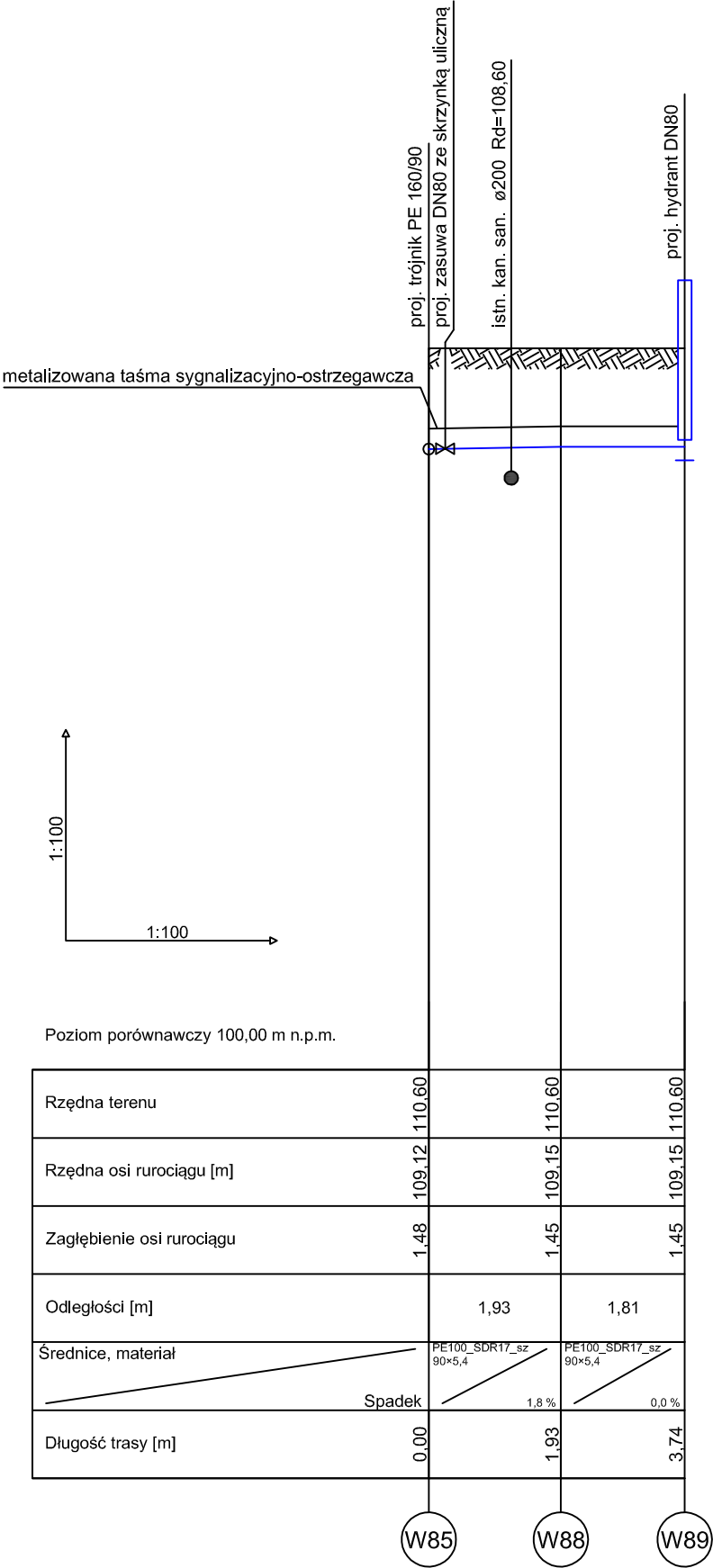


W63


[illegible]

<b>Pracownia Projektowa</b> <b>Instalacji Sanitarnych</b> <b>mgr inż. Piotr Łojewski</b>		  	
10-014 Okładny, ul. Warszawiana 70 tel. 69 535 99 12, fax. 69 521 02 43, kom. 603 862 832 mail: p.loej@okladny.pl			
<b>TEMAT</b> <b>Przebudowa sieci wodociągowej</b> <b>kanałizacji sanitarnej w Wykach</b> <b>i Żalbikach</b>			
<b>WZNIKŁA</b> żalbiki: dz nr 110, 22, 179, 118, 8, 1, 14, 10, 9, obr. 21; Wyki: dz nr 78, 80/1, 74/1, 82, 56, 135/2, 135/1, obr. 11			
<b>INWENTARZ</b>			
<b>Gmina Wykity</b> <b>ul. Olsztyńska 32</b> <b>11-001 Wykity</b>			
<b>AKREŚĆ</b>			
<b>OPRACOWAŁ</b> inż. Michał Kuhiweczak			
<b>OPRAWIENIA</b>		<b>PODPIS</b>	
<b>PROJEKTANT</b> mgr inż. Piotr Łojewski			
<b>OPRAWIENIA</b> WYM./072/P00S/09		<b>PODPIS</b>	
<b>OPRAWIENIA</b> inż. Tomasz Domanski			
<b>OPRAWIENIA</b> WYM./0115/P00S/05		<b>PODPIS</b>	
<b>FAZA</b> Projekt budowlany			
<b>BRANŻA</b> Instalacyjna			
<b>DATA</b> 09.2016 rok		<b>SKALA</b> 1:100/1:500	
<b>TYTUŁ</b> WYKREŚLENIU			
<b>Profil wodociągu cz. 5</b>			
<b>NUMER STRONY</b>		<b>NUMER WYKREŚLENIU</b>	





Pracownia Projektowa  
Instalacji Sanitarnych  
mgr inż. Piotr Łojewski



10-084 Olsztyn, ul. Warszawska 70  
tel. 89 535 99 12, fax, 89 521 02 43, kom. 603 862 832  
mail, p.łotr@eljotherm.pl

TEMAT

Przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w Mykach i Żalbkach

LOKALIZACJA

Żalbki, dz. nr 110, 22, 179, 118, 8, 1, 10, 9, obr. 21; Myki dz. nr 78, 80/1, 74/1, 82, 56, 132/2, 133/1, obr. 11

INWESTOR

Gmina Dywity  
ul. Olsztyńska 32  
ADRES 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

09.2016 rok

SKALA

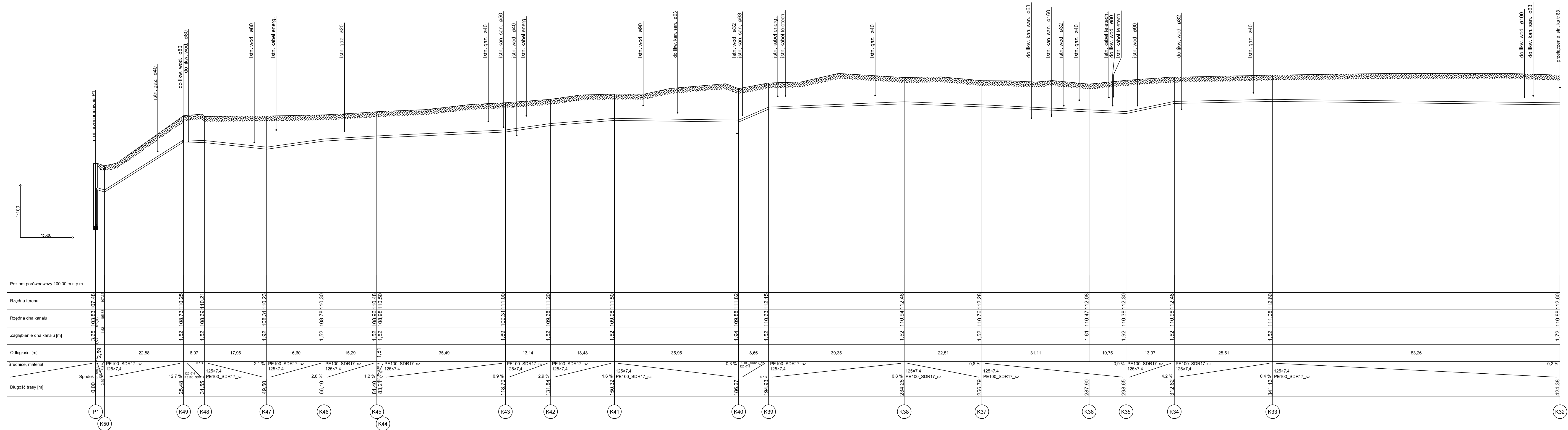
1:100

TYTUŁ RYSUNKU




Profil wodociągu cz. 6

NUMER STRONY

NUMER RYSUNKU



Poziom porównawczy 100,00 m n.p.m

<b>Pracownia Projektowa</b> <b>Instalacji Sanitarnych</b> <b>mgr inż. Piotr Łojewski</b>		  	
10-044 Olsztyn, ul. Włocławskiego 70 tel. 69 525 99 12, fax. 69 521 02 43, kom. 663 862 832 mail. p.łoj@p.łojewski.pl			
<b>TEMAT</b> <b>Przebudowa sieci wodociągowej</b> <b>i kanalizacji Sanitarnych w Miastach</b> <b>i Żabkach</b>			
<b>UZASADNIENIE</b> kanaliz., dz. nr 110, 22, 179, 118, 6, 1, 10, 2, obr. 21; Miyski dz. nr 78, 80, 1, 74/1, 82, 56, 132/2, 133/1, obr. 11			
<b>INWENTRIJA</b> <b>Gmina Dywity</b> <b>ul. Olsztyńska 32</b> <b>11-001 Dywity</b>			
<b>OPRACOWANIE</b> inż. Michał Kubiweczak UPRZYTWORZENIA _____ PODPIS _____			
<b>PROJEKTANT</b> mgr inż. Piotr Łojewski UPRZYTWORZENIA _____ PODPIS _____			
<b>OPRACOWANIE</b> inż. Tomasz Domański UPRZYTWORZENIA _____ PODPIS _____			
<b>FAZA</b> <b>BRANŻA</b> Projekt budowlany Instalacyjna			
<b>DATA</b> 09.2015 rok			
<b>SKALA</b> 1:100/1:500			
<b>TYTUŁ</b> <b>WYKRESENIE</b> Profil kanalizacji sanitarnej łocznej cz. 1			
NUMER STRONY _____		NUMER WYKRESENIA _____	

**Pracownia Projektowa  
Instalacji Sanitarnych  
mgr Inż. Piotr Łojewski**

10-084 Olsztyn, ul. Warszawska 70  
tel. 89 535 99 12, fax. 89 521 02 43, kom. 603 862 832  
mail. plotr@elotherm.pl

## Przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w Mykach i Żalbkach

Zalbki, dz. nr 110, 22, 179, 118, 8, 1,  
10, 9, obr. 21; Myki dz. nr 78, 80/1, 74/1,  
82, 56, 132/2, 133/1, obr. 11

Gmina Dywity  
ul. Olsztyńska 32  
11-001 Działoszyn

---

OPRACOWAŁ:                    inż. Michał Kuźniaczek

UPRAWNIENIA	PODPIS
-------------	--------

PROJEKTANT  
mgr inż. Piotr Łojewski

WAM/0072/P00S/09	FOUO
------------------	------

WAM/0115/POOS/05

PAZA	Projekt budowlany
FORANZA	Instalacyjna

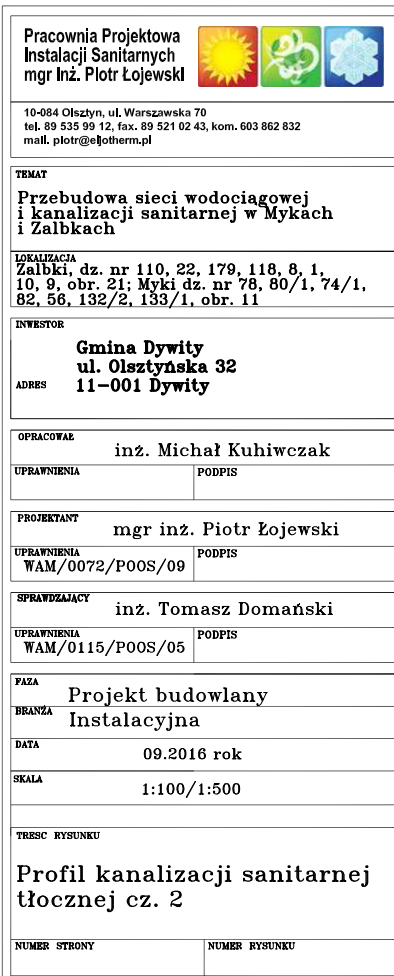
DATA	09.2016 rok
SKALA	1:100 / 1:500

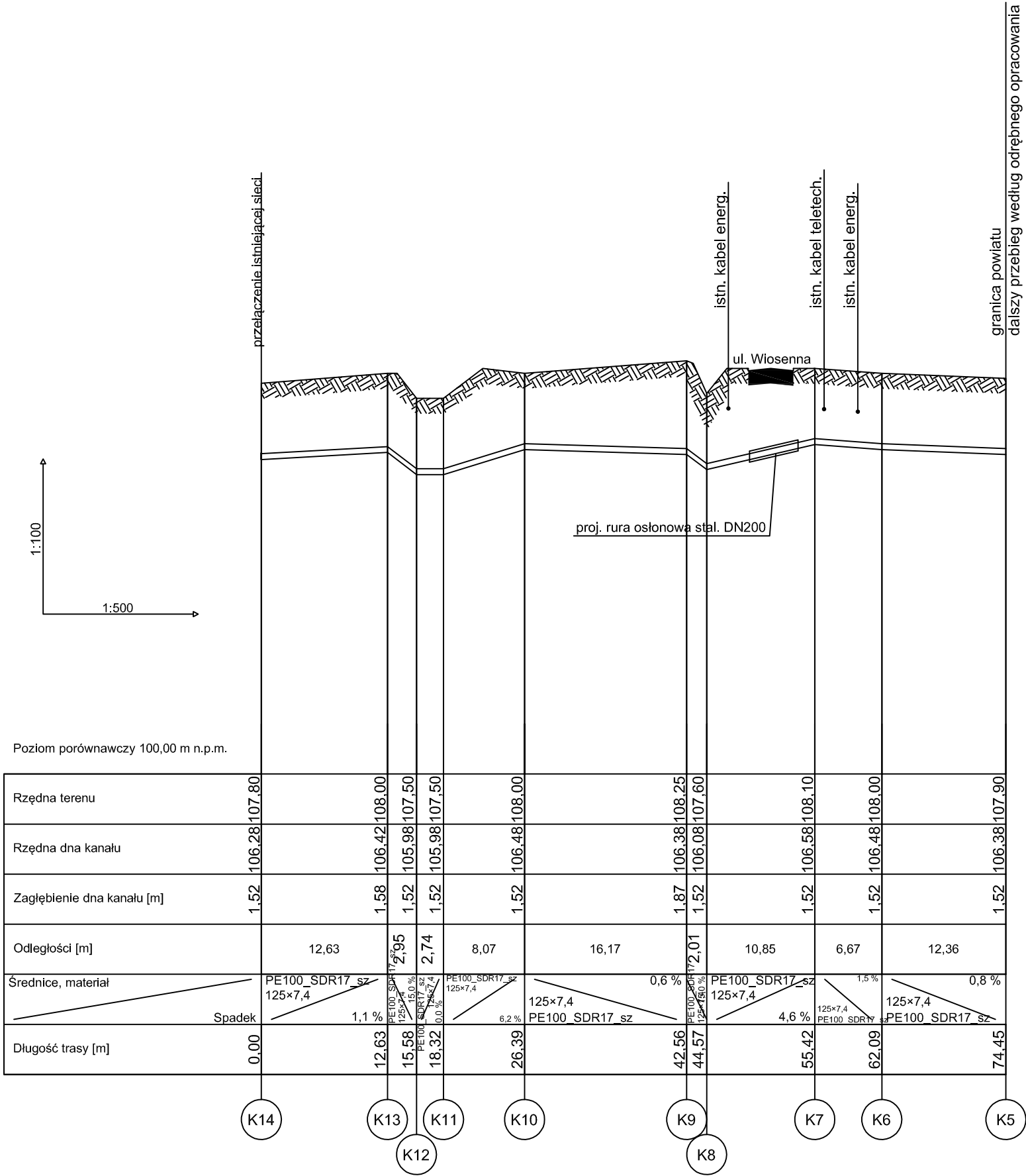
---

# Profil kanalizacji sanitarnej


MEMBER	ADDRESS	NUMBER	RECEIVED







Pracownia Projektowa  
Instalacji Sanitarnych  
mgr inż. Piotr Łojewski



10-084 Olsztyn, ul. Warszawska 70  
tel. 89 535 99 12, fax. 89 521 02 43, kom. 603 862 832  
mail. plotr@eotherm.pl

TEMAT

Przebudowa sieci wodociągowej  
i kanalizacji sanitarnej w Mykach  
i Żalbkach

LOKALIZACJA

Żalbki, dz. nr 110, 22, 179, 118, 8, 1,  
10, 9, obr. 21; Myki dz. nr 78, 80/1, 74/1,  
82, 56, 132/2, 133/1, obr. 11

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

PODPIS

SPRAWDZAJĄCY

inż. Tomasz Domański

UPRAWNIENIA

WAM/0115/POOS/05

PODPIS

FAZA

Projekt budowlany

BRANŻA

Instalacyjna

DATA

09.2016 rok

SKALA

1:100/1:500

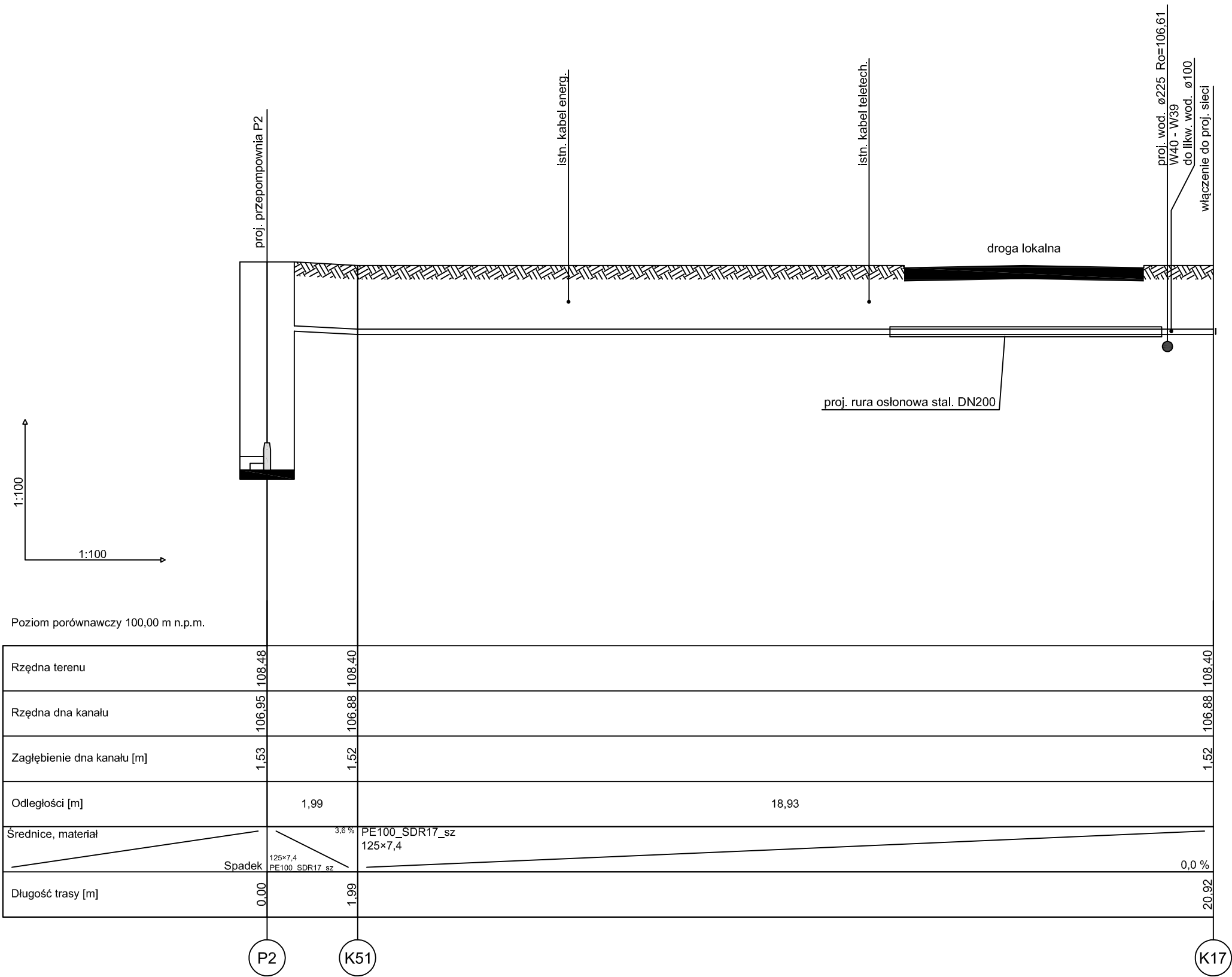
TYTUŁ RYSUNKU

Profil kanalizacji sanitarnej  
tłocznej cz. 3


NUMER STRONY

NUMER RYSUNKU





Pracownia Projektowa  
Instalacji Sanitarnych  
mgr inż. Piotr Łojewski



10-084 Olsztyn, ul. Warszawska 70  
tel. 89 535 99 12, fax. 89 521 02 43, kom. 603 862 832  
mail. piotr@efjotherm.pl

TEMAT

Przebudowa sieci wodociągowej  
i kanalizacji sanitarnej w Mykach  
i Żalbkach

LOKALIZACJA

Żalbki, dz. nr 110, 22, 179, 118, 8, 1,  
10, 9, obr. 21; Myki dz. nr 78, 80/1, 74/1,  
82, 56, 132/2, 133/1, obr. 11

INWESTOR

**Gmina Dywity**  
ul. Olsztyńska 32  
ADRES 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

09.2016 rok

SKALA

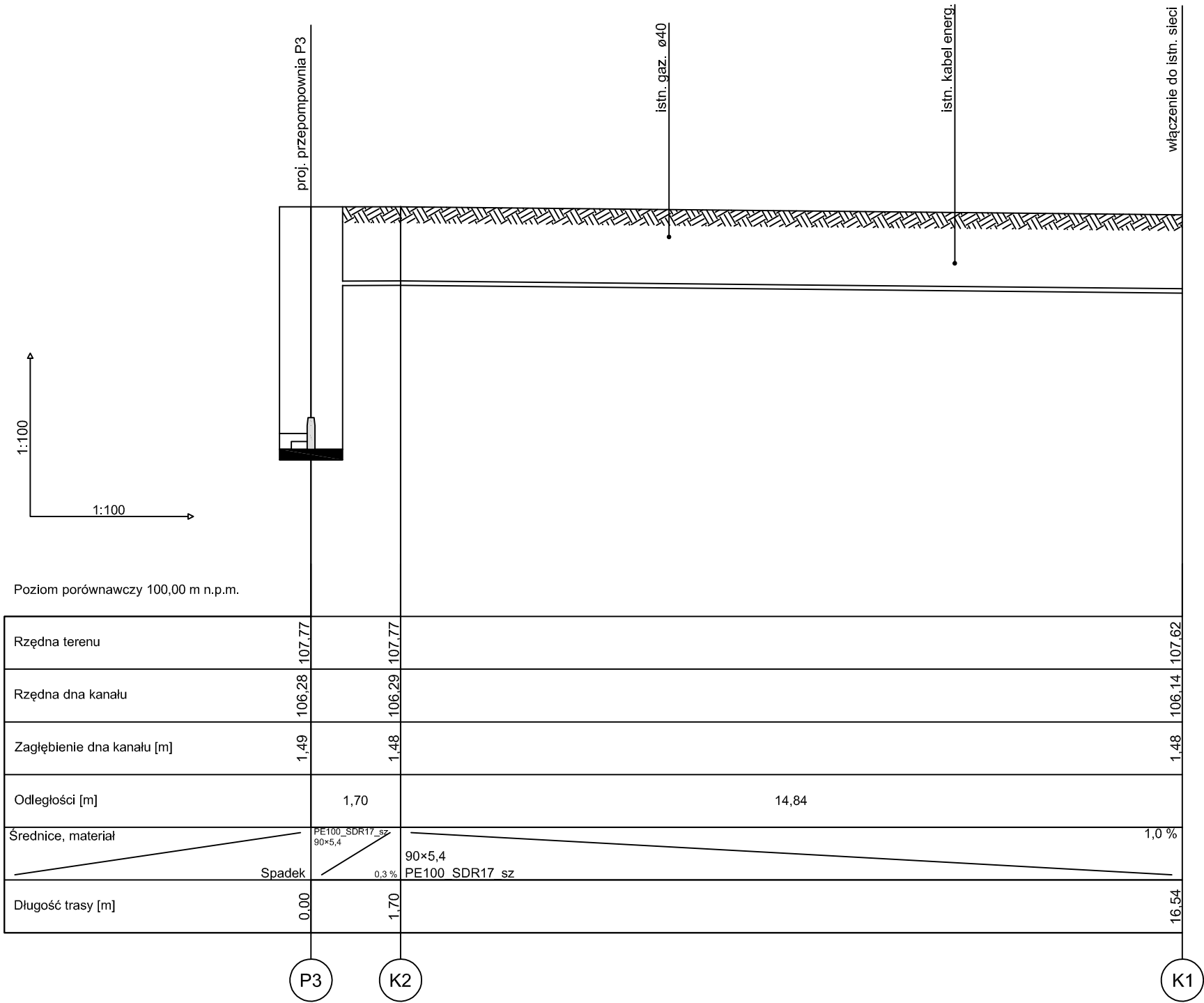
1:100

TYTUŁ RYSUNKU


Profil kanalizacji sanitarnej  
tłocznej cz. 4

NUMER STRONY

NUMER RYSUNKU



Pracownia Projektowa  
Instalacji Sanitarnych  
mgr inż. Piotr Łojewski



10-084 Olsztyn, ul. Warszawska 70  
tel. 89 535 99 12, fax. 89 521 02 43, kom. 603 862 832  
mail. plotr@e|otherm.pl

TEMAT

Przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w Mykach i Żalbkach

LOKALIZACJA

Żalbki, dz. nr 110, 22, 179, 118, 8, 1, 10, 9, obr. 21; Myki dz. nr 78, 80/1, 74/1, 82, 56, 132/2, 133/1, obr. 11

INWESTOR

Gmina Dywity  
ul. Olsztyńska 32  
11-001 Dywity

ADRES

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

09.2016 rok

SKALA

1:100

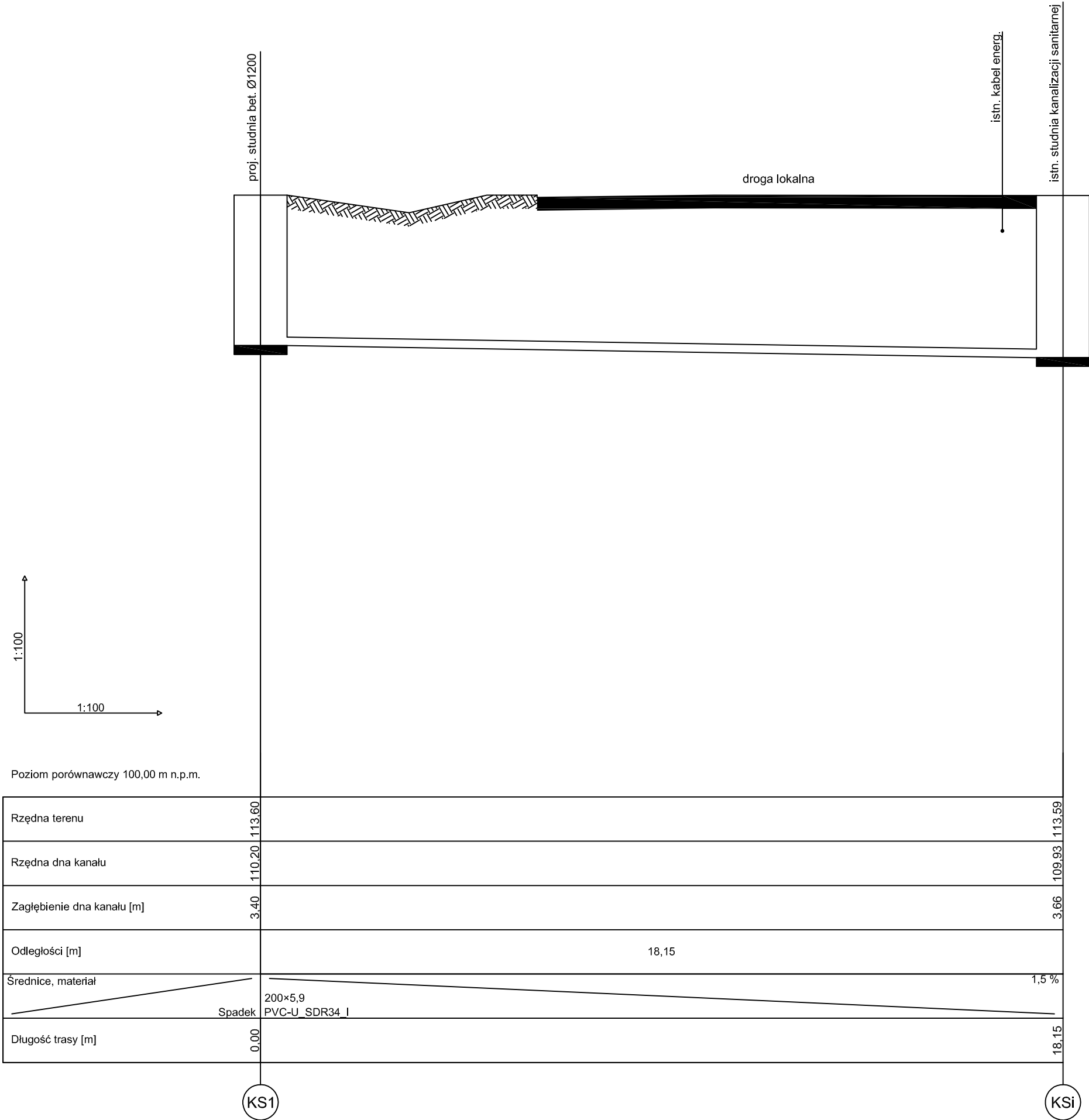
TRESC RYSUNKU

Profil kanalizacji sanitarnej tłocznej cz. 5




NUMER STRONY

NUMER RYSUNKU





Pracownia Projektowa  
Instalacji Sanitarnych  
mgr inż. Piotr Łojewski



10-084 Olsztyn, ul. Warszawska 70  
tel. 89 535 99 12, fax. 89 521 02 43, kom. 603 862 832  
mail. piotr@eljothem.pl

TEMAT

Przebudowa sieci wodociągowej  
i kanalizacji sanitarnej w Mykach  
i Żalbkach

LOKALIZACJA

Żalbki, dz. nr 110, 22, 179, 118, 8, 1,  
10, 9, obr. 21; Myki dz. nr 78, 80/1, 74/1,  
82, 56, 132/2, 133/1, obr. 11

INWESTOR

**Gmina Dywity**  
**ul. Olsztyńska 32**  
ADRES **11-001 Dywity**

OPRACOWAŁ

inż. Michał Kuhiwczak

UPRAWNIENIA

PODPIS

PROJEKTANT

mgr inż. Piotr Łojewski

UPRAWNIENIA

WAM/0072/POOS/09

PODPIS

SPRAWDZAJĄCY

inż. Tomasz Domański

UPRAWNIENIA

WAM/0115/POOS/05

PODPIS

FAZA

Projekt budowlany

BRANŻA

Instalacyjna

DATA

09.2016 rok

SKALA

1:100

TRESC RYSUNKU

Profil kanalizacji sanitarnej  
grawitacyjnej

NUMER STRONY

NUMER RYSUNKU