

WISCO Instalacje Sanitarne
Marek Lasmanowicz

ul. Kościuszki 13
10-502 Olsztyn
691 961 963



..... Stanowi
..... część postanowienia / decyzji
Nr 16x/42/2018 Starosty
Olsztyńskiego z dnia 28.05.2018
Nr 61-II.6740.15.G4.2018.A422

PROJEKT BUDOWLANY z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO
SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ
WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WOD.-KAN. Grzegorz Wieczorek
Dyrektor Wydziału
Budownictwa i Inżynierii

w Nowej Kaletce Gmina Purda dz. nr 245/1, 250/1, 248/1, 248/2,
248/3, 248/28, 248/29, 248/30, 248/31, 248/32, 248/33, 248/34, 248/35,
248/36, 248/37, 248/38, 248/39, 248/40, 248/41, 248/42, 248/43, 248/45,
248/51, 248/52, 248/53

KAT. XXVI

Inwestor: Gmina Purda
11-030 Purda 19

Projektant: mgr inż. Marek Lasmanowicz
upr. bud. WAM/0145/PWOS/14

mgr inż. Marek Lasmanowicz
upr. bud. nr WAM/0145/PWOS/14
nr członk. WAM/IS/0032/15
INSTALACJE SIECI SANITARNE

Opracował: mgr inż. Krzysztof Witkiewicz

Witkiewicz

Sprawdzający: mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
upr. bud. 16/97/OL

mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
upr. bud. 16/97/OL
nr członk. WAM/IS/1423/01

Kwiecień 2018r

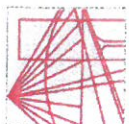
Oświadczamy, że projekt budowlany sieci i przyłączy wod. - kan. w miejscowości Nowa Kaletka Gmina Purda dz. nr 245/1, 250/1, 248/1, 248/2, 248/3, 248/28, 248/29, 248/30, 248/31, 248/32, 248/33, 248/34, 248/35, 248/36, 248/37, 248/38, 248/39, 248/40, 248/41, 248/42, 248/43, 248/45, 248/51, 248/52, 248/53 sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Projektant: mgr inż. Marek Lasmanowicz
upr. bud. WAM/0145/PWOS/14

mgr inż. Marek Lasmanowicz
upr. bud. nr WAM/0145/PWOS/14
nr członk. WAM/IS/0032/15
INSTALACJE KŁACI SANITARNE

Sprawdzający: mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
upr. bud. 15/97/OL

mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
upr. bud. 15/97/OL
nr członk. WAM/IS/1423/01



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

WAM/OKK/U/75/14

Olsztyn, 23 grudnia 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013 r. poz. 932 ze zm.), art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki i zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan MAREK LASMANOWICZ

magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 07 lutego 1984 r. w Olsztynie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0145/PWOS/14

**DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi
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.

Pouczenie :

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



**Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski
2. dr inż. Zenon Drabowicz
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

[Signature]



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:

WAM-V4D-YWP-DGS *

Pan Marek Lasmanowicz o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0032/15
adres zamieszkania m. Klebark Wielki 102 ul. , 10-687 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-11 roku przez:

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

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

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



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-Y4E-X1N-DF8 *

Pani Elżbieta Danuta Lasmanowicz o numerze ewidencyjnym WAM/IS/1423/01
adres zamieszkania ul. Kresowa 44, 11-041 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-14 roku przez:
Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Olsztynie

UAN.NN.7342/63/97

Olsztyn, 20 marca 1997r.

DECYZJA NR 16/97/OI

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U.
Nr 89 z dnia 25.08.1994r. poz. 414), w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu
wniosku Pani mgr inż. Elżbiety Danuty Lasmanowicz z dnia 18.12.1996r. dokumentów
stwierdzających posiadanie wymaganego wykształcenia i praktyki zawodowej oraz na
podstawie pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed
Komisją egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Olsztyńskiego Zarządzeniem Nr 50 z dnia
17 maja 1995r.

Pani ELŻBIETA DANUTA LASMANOWICZ
magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 7 kwietnia 1955r. w Olsztynie

o t r z y m u j e

Uprawnienia budowlane

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

Zgodnie z § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa
z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.
U. Nr 8/95 poz. 38) - uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią
również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi
uprawnieniami.

W związku z tym, że przedmiotowa decyzja uwzględnia w całości wniosek Pani mgr
inż. Elżbiety Danuty Lasmanowicz, na podstawie przepisu art. 107 § 4 KPA odstąpiono od
uzasadnienia decyzji.

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru
Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody
Olsztyńskiego.

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. Elżbieta Danuta Lasmanowicz
ul. Barcza 37/11, 10-684 Olsztyn
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-518 Warszawa
3. a/a-rl13



Z up. Woj. W O

inż. Jacek P. P. P.
Z. P. P. P. P. P.
Wzrostu 170 cm, waga 70 kg
i Nadzoru Budowlanego

STAROSTA OLSZTYŃSKI

Plac Bema 5

10-516 Olsztyn

Zaprojektowane hydranty nadziemne \varnothing 80 mm:

- z głowicami wykonanymi z żeliwa sferoidalnego lub aluminium;
- zamknięcie kulowe;
- kolumna wykonana ze stali szlachetnej, żeliwa sferoidalnego lub aluminium;
- wszystkie części zewnętrzne z materiałów odpornych na korozję;
- wrzeciona ze stali nierdzewnej z walcowanym i polerowanym gwintem, uszczelnione uszczelkami typu „o-ring”;
- możliwość całkowitego odwodnienia kolumny w stanie zamkniętym - ilość pozostałej wody równa zero;
- zabezpieczenie antykorozyjne zgodne z zaleceniami znaku jakości RAL;
- hydrant nadziemny łamany;
- hydrant doposażony w otulinę odwodnienia.

Rury dwuwarstwowe nie wymagają stosowania podsypki i obsypki z piasku, układa się je w gruncie rodzimym.

Wykonaną sieć poddać próbie ciśnieniowej zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót i zgodnie z PN-B-10725. Dezynfekcję i płukanie sieci wykonać wg wytycznych zawartych w zbiorczej instrukcji MGK z 1966 r. Rurociąg poddać próbie na ciśnienie 1,0 MPa. Próbę szczelności można uznać za prawidłową, jeżeli w ciągu 30 minut nie zauważa się spadku ciśnienia poniżej 0,01 MPa na każde 100 m przewodu.

Przed oddaniem wodociągu do użytku należy przeprowadzić dezynfekcję i płukanie.

Przewody wodociągowe należy napełnić roztworem podchlorynu sodu w ilości 100g/m³ wody. Po 24 godzinach wodociąg, wypełniony wodą z roztworem chloru, należy płukać wodą sieciową do momentu wypłynięcia na końcu przewodu wody pozbawionej zapachu chloru. Rury należy płukać wodą pod dużym ciśnieniem przy otwartych hydrantach na końcu wodociągu. Po zakończeniu dezynfekcji i płukania należy pobrać próbki wody do analizy fizyko-chemicznej i bakteriologicznej.

Sieć należy oznakować taśmą lokalizacyjno-ostrzegawczą, a uzbrojenie tabliczkami informacyjnymi.

Trasę, profil sieci i miejsca uzbrojenia pokazano na rys.

4. Przyłącza wodociągowe

Przyłącza wodociągowe do budynków i działek wykonać przez włączenie do projektowanej sieci \varnothing 110mm za pomocą nawiertek 110/32, wyposażonych w zasuwę odcinającą (z uszczelnieniem miękkim), ze skrzynką żeliwną - z możliwością zamknięcia z powierzchni terenu. Przyłącze wykonać z rur PE 32/PN10 - na ciśnienie 1,0 MPa/ d_n zewn.=23x2,3mm, łączonych przez zgrzewanie i ułożyć na podsypce piaskowej grubości 15 cm, z zastosowaniem obsypki gr.30 cm ponad wierzch rury.

Przyłącze oznakować taśmą lokalizacyjno-ostrzegawczą, a uzbrojenie tabliczką informacyjną. Trasę i profil przyłącza pokazano na rysunkach.

5. Sieć kanalizacji sanitarnej

Długość zaprojektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wynosi 422,50m.

Do wykonania kanalizacji sanitarnej stosować rury grubościennne PCV-U \varnothing 200 mm, SN8, lite, przeznaczone do kanalizacji zewnętrznej i łączone na gumowe uszczelki. Rury ułożyć na podsypce z piasku grubości 20 cm.

Zasypkę wykopu wykonać warstwą piasku do 30cm powyżej wierzchu rury z równoczesnym zagęszczeniem - warstwami co 40cm, a następnie zasypać warstwą rodzimą do rzędnej terenu.

Studnie rewizyjne wykonać z kręgów betonowych \varnothing 1200mm (minimalna klasa betonu B45), zgodnie z PN-92/B-10729. Połączenia kręgów wykonać na uszczelki gumowe zapewniające wymaganą szczelność.

Włączenia rurociągu do studni rewizyjnych – betonowych wykonać jako przejścia szczelne - z zastosowaniem tulei piaskowych.

Alternatywnie studnie rewizyjne można wykonać z tworzywa sztucznego $d=630\text{mm}$.
Włączenie do studni z tworzywa sztucznego wykonać za pomocą kształtki „in situ”.
Studnie zakończyć włazami:
- klasy D400 z żeliwa szarego na studniach, zlokalizowanych w ciągach jezdnych;
- samozatraskowymi z żeliwa szarego na studniach, zlokalizowanych na trawnikach.
Trasę i spadki sieci kanalizacyjnej pokazano na rys.

6. Przyłącza kanalizacji sanitarnej

Przyłącza wykonać z rur PCV $\varnothing 160\text{ mm}$, grubościennych, SN 8, przeznaczonych do kanalizacji zewnętrznej i łączonych na gumowe uszczelki. Rury ułożyć na podsypce z piasku grubości 20 cm, stosując zasypkę z piasku 30 cm (powyżej wierzchu rury).
Projektowane studnie rewizyjne wykonać z tworzywa sztucznego $d=400\text{mm}$. Włączenia rurociągu do studni rewizyjnych – betonowych wykonać jako przejścia szczelne - z zastosowaniem tulei piaskowych.
Włączenie do studni z tworzywa sztucznego wykonać za pomocą kształtki „in situ”.
Trasę i spadek przyłącza pokazano na rys.

8. Roboty ziemne i odtworzeniowe

Wykopy wykonywać mechanicznie, z rozkopem, jedynie w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonywać przekopy i wykopy ręczne z umocnieniem.
Do szalowania wykopów przyjęto szalunki płytowe (skrzyniowe). Rodzaj szalunków należy dostosować do głębokości wykopu. Przyjęto szerokość zewnętrzną szalunków 1,5 m.
Odprowadzenie wód z wykopów, występujących z ewentualnych sączeń lub opadów wykonać przy pomocy studzienek zbiorczych z kręgów betonowych $\varnothing 600\text{ mm}$ zapuszczonych w najniższym punkcie odcinka sieci. Odpompowanie wody ze studzienek zbiorczych wykonać przewoźnym agregatem pompowym. Czas ewentualnego pompowania wody z wykopów ustali inspektor nadzoru.
Przy prowadzeniu robót ziemnych zachować ostrożność z uwagi na możliwość wystąpienia niezainwentaryzowanych urządzeń podziemnych.
Podczas prowadzenia robót ziemnych w sąsiedztwie miejsc ruchu kołowego i pieszego wykopy należy oznakować i przykryć pomostami drewnianymi, kładkami, wyposażonymi w barierki o wys. 1,1 m. Oznakowanie wykopów w godzinach wieczornych i nocnych powinno stanowić oświetlenie ostrzegawcze.
Zagęszczenie gruntu płytą do wartości 1,0.

8.1. Odtwarzanie terenu

Po zakończeniu robót teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego.
W miejscach o nawierzchniach utwardzonych dokonać odtworzenia nawierzchni z zachowaniem materiałów, jakie obecnie tam się znajdują, ewentualnie w uzgodnieniu z inwestorem należy zastosować materiały o wyższym standardzie.

Uwagi końcowe

- Całość robót montażowych i próby należy wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych. Instalacje sanitarne i przemysłowe cz. II"
- Należy bezwzględnie zgłosić rozpoczęcie robót właścicielom uzbrojenia nad i podziemnego.
- Stosować się do uwag zawartych w treści uzgodnień poszczególnych właścicieli uzbrojenia.
- W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowane uzbrojenie podziemne roboty należy przerwać i ustalić jego użytkownika.
- Trasa rurociągów powinna być wytyczona geodezyjnie przed rozpoczęciem robót.

- Prace sieci kanalizacji sanitarnej wykonać przy uwzględnieniu wytycznych zawartych w następujących normach :
- PN-EN 752-1 Zewnętrzne systemy kanalizacyjne. Pojęcia ogólne i definicje.
- PN-EN 476 Wymagania ogólne dotyczące elementów stosowanych w systemach kanalizacji grawitacyjnej.
- PN-EN 1852 Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych. Podziemne bezciśnieniowe systemy przewodowe z polipropylenu (PP) do odwadniania i kanalizacji.
- Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu.
- PN-92/B-10729 Kanalizacja. Studzienki kanalizacyjne.
- PN-B-10736 Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania.
- Całość robót sieci wykonać zgodnie z wytycznymi producenta rur oraz zgodnie z "Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych"- zeszyt 9, wydane przez CORBIT INSTAL /Warszawa, sierpień 2003 r./.

Oprac.: mgr inż. Marek Lasmanowicz

mgr inż. Marek Lasmanowicz
upr. bud. nr VWS/0142/PWOS/14
nr z/urk. W/0032/15
INSTALACJE SIECI SANITARNE

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA NA PLACU BUDOWY****ZAKRES ROBÓT**

Zakres robót obejmuje wykonanie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami wod.-kan. w Nowej Kaletce Gmina Purda dz. nr 245/1, 250/1, 248/1, 248/2, 248/3, 248/28, 248/29, 248/30, 248/31, 248/32, 248/33, 248/34, 248/35, 248/36, 248/37, 248/38, 248/39, 248/40, 248/41, 248/42, 248/43, 248/45, 248/51, 248/52, 248/53

ISTNIEJĄCE OBIEKTY BUDOWLANE

Na placu budowy występują obiekty budowlane.

1. KOLEJNOŚĆ WYKONYWANYCH ROBÓT

- 1.1. zagospodarowanie placu budowy
- 1.2. roboty ziemne
- 1.3. roboty budowlano-montażowe
- 1.4. roboty wykończeniowe
- 1.5. maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy

**2. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO
REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH**

- szkolenie pracowników w zakresie bhp,
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,

- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.

**3. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE
NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT
BUDOWLANYCH.****1.1. Zagospodarowanie placu budowy**

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- a) ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych,
- b) wykonania dróg i przejść dla pieszych,
- c) urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych,
- d) urządzenia składowisk materiałów i wyrobów

Teren budowy lub robót powinien być ogrodzony – taśmą białą-czerwoną i zabezpieczony – znakami informacyjnymi przed osobami postronnymi. Pracownikom należy zapewnić posiłki i napoje, których rodzaj i temperatura powinny być dostosowane do warunków wykonywania pracy. Na plac budowy powinny być przywiezione barakowozy z pomieszczeniami higieniczno – sanitarnymi i socjalnymi.

Na terenie budowy powinny być wyznaczone oznakowane, utwardzone i odwodnione miejsca do składania materiałów i wyrobów. Należy je przygotować w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunienia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń. Materiały drobnicowe powinny być ułożone w stosy o wysokości nie większej niż 2,0 m, a stosy materiałów workowanych ułożone w warstwach krzyżowo do wysokości nieprzekraczającej 10 – warstw. Opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o płoty, słupy napowietrznych linii elektroenergetycznych, konstrukcje wsporcze sieci trakcyjnej lub ściany obiektu budowlanego jest zabronione. Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż:

- a) 3,0 m – dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV,
- b) 5,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym 15 kV,
- c) 10,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV, lecz nieprzekraczającym 30 kV,
- d) 15,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 kV, lecz nieprzekraczającym 110 kV,
- e) 30,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 kV.

Żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość do w/w napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia.

1.2. Roboty ziemne

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót ziemnych:

- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (brak wygrozdzenia wykopu balustradami; brak przykrycia wykopu),
- zasypanie pracownika w wykopie

- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej).

Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót.

W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach, należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego.

Porcze balustrad powinny znajdować się na wysokości 1,10 m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1,0 m od krawędzi wykopu. Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1,0 m od poziomu terenu, należy wykonać zejście (wejście) do wykopu.

Odległość pomiędzy zejściami (wejściami) do wykopu nie powinna przekraczać 20,0 m.

Należy również ustalić rodzaje prac, które powinny być wykonywane przez, co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego. Dotyczy to prac wykonywanych w wykopach i wyrobiskach o głębokości większej od 2,0 m. Składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione:

- w odległości mniejszej niż 0,60 m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane oraz jeżeli obciążenie urobku jest przewidziane w doborze obudowy,
- w strefie klina naturalnego odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są obudowane.

Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu. W czasie wykonywania robót ziemnych nie powinno dopuszczać się do tworzenia nawisów gruntu.

Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postoju jest zabronione.

1.3. Roboty budowlano – montażowe

Osoby przebywające na stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości co najmniej 1,0 m od poziomu ziemi, powinny być zabezpieczone balustradą przed upadkiem z wysokości. Roboty montażowe sieci wod.-kan., uzbrojenia i prefabrykowanych elementów betonowych mogą być wykonywane na podstawie projektu montażu oraz planu „bioz” przez pracowników zapoznanych z instrukcją organizacji montażu oraz rodzajem używanych maszyn i innych urządzeń technicznych.

Roboty wykończeniowe

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót wykończeniowych:

- upadek pracownika z wysokości (brak balustrad ochronnych przy podestach roboczych; brak stosowania sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości),
- uderzenie spadającym przedmiotem osoby postronnej korzystającej z ciągu pieszego usytuowanego przy budowanym obiekcie (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej).

1.4. Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:

- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych,
- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi).

Operatorzy lub maszyniści żurawi, maszyn budowlanych, kierowcy wózków i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

2. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Do wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych będą dopuszczeni pracownicy, którzy oprócz wymogów regulowanych przepisami BHP, będą dodatkowo przeszkoleni w zakresie BHP przy tych pracach z uwzględnieniem konkretnych warunków na budowie. Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych kierownik budowy powinien poinformować pracowników o wszystkich możliwych zagrożeniach wynikających z lokalizacji i charakteru prac w formie ustnego omówienia tych zagrożeń oraz w formie pisemnych instrukcji. Szkolenia te będą przeprowadzane z podziałem na poszczególne stanowiska bez względu na fakt ich wcześniejszego przeprowadzenia na podobnym stanowisku. Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako szkolenie wstępne i okresowe. Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów żurawi, maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje. Powyższy wymóg nie dotyczy betoniarek z silnikami elektrycznymi jednofazowymi oraz silnikami trójfazowymi o mocy do 1 kW. Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,

- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych, postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

3. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków. Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników. W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia. Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę. Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu). Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

Podstawa prawna opracowania:

- ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (t. jedn. Dz. U. z 1998 r. Nr 21 poz.94 z późn. zm.)
- art.21 „a” ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz.1126 z późn. zm.)
- ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. Nr 122 poz.1321 z późn. zm.)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz. U. Nr 151 poz.1256)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr62 poz. 285)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz. U. Nr 62 poz. 287)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz. U. Nr 62 poz. 288)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 maja 1996 r. w sprawie uprawnień rzeczoznawców do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy, zasad opiniowania projektów budowlanych, w których przewiduje się pomieszczenia pracy oraz trybu powoływania członków Komisji Kwalifikacyjnej do Oceny Kandydatów na Rzeczoznawców (Dz. U. Nr 62 poz. 290)
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów (Dz. U. Nr 60 poz. 278)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129 poz. 844 z późn. zm.)
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U.Nr 118 poz. 1263)
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz. U. Nr 120 poz. 1021)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401).

Oprac: mgr inż. Marek Lasmanowicz

mgr inż. Marek Lasmanowicz
upr. bud. nr 1411/14/PWOS/14
nr członk. 1411/14/0032/15
INSTALACJE I SIECI SANITARNE

Purda, dnia 07. 02. 2018 r.

GKI. 7010.14.2018

Gmina Purda
11-030 Purda 19

Warunki techniczne projektowania odcinka sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej w celu doprowadzenia wody i odprowadzenia ścieków z istniejących budynków zlokalizowanych przy działce stanowiącej drogę o nr 248/45 obręb geodezyjny Nowa Kaletka, gmina Purda.

W celu odprowadzenia ścieków należy włączyć się do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej (zgodnie z pozwoleniem na budowę nr Pur/47/2009 z dnia 04. 05. 2009r.) Włączenie wykonać do projektowanego kolektora kanalizacji sanitarnej na działce nr 245/1. Sieć kanalizacji sanitarnej zaprojektować z rur PVC, PE lub PP, studnie kanalizacyjne z tworzyw sztucznych PVC, PE, PP oraz studnie żelbetowe i z polimerobetonu. Należy zaprojektować przyłącza do poszczególnych budynków i działek.

Odcinek sieci wodociągowej wykonać z rur PE dwuwarstwowych, włączyć do projektowanego wodociągu PE Ø160 zlokalizowanego na działce nr 250/1 (droga) i uzbroić w hydranty nadziemne Ø80. Przyłącza wodociągowe zaprojektować z rur PE Ø32 i zakończyć wodomierzem Ø20 w budynkach.

Dokumentację uzgodnić z Urzędem Gminy w Purdzie. Wcinę do istniejącej sieci wykonać pod nadzorem przedstawiciela Urzędu Gminy w Purdzie.

Po zakończeniu prac należy wykonać dokumentację geodezyjno-powwykonawczą i jeden egzemplarz przekazać do Urzędu Gminy w Purdzie.

Powyższe warunki tracą ważność po upływie 2 lat od daty wydania.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Referatu Gospodarki Komunalnej i Inwestycji
mgr Jacek Studniak

Purda, dnia 29 marzec 2018 r.

GPO. 7230.3.1.1.2018

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz.460 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz.23), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21.03.2018 r. *Pana Marka Lasmanowicz przedstawiciela firmy WISCO Instalacje Sanitarne Marek Lasmanowicz z siedzibą: 11-502 Olsztyn, ul. Kościuszki 13, w sprawie lokalizacji i dysponowania gruntem, tj. pasem drogowym dz. nr 250/1 obręb geodezyjny 0015 Nowa Kaletka w celu budowy sieci wodociągowej.*

ZEZWALAM

na budowę sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi gminnej oznaczonej w rejestrze gruntów nr geodezyjnymi 250/1 obręb 0015 Nowa Kaletka, zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu, który stanowi integralną część niniejszej decyzji, na niżej podanych warunkach:

1. Roboty wykonać na podstawie i zgodnie z przepisami określonymi w ustawie z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane.
2. Uzgodnienie nie stanowi zezwolenia na wejście z robotami na teren działki gminnej.
3. Przed rozpoczęciem prac związanych z ww. robotami w pasie drogowym, należy wystąpić do Wójta Gminy Purda z następującymi wnioskami:
 - a. udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym
 - b. naliczenie opłaty z tytułu umieszczenia w pasie drogowym urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami drogi lub potrzebami ruchu drogowego
4. Wnioski inwestor lub wykonawca w upoważnienia inwestora winien złożyć w Urzędzie Gminy w Purdzie na 14 dni przed rozpoczęciem robót
5. w oparciu o złożone wnioski zostaną wydane decyzje administracyjne, w których zostaną naliczone opłaty: za zajęcie pasa drogowego oraz za umieszczenie urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogi lub z potrzebami ruchu drogowego zgodnie z obowiązującymi przepisami
6. załącznik do decyzji stanowi projekt zagospodarowania terenu działki.

UZASADNIENIE

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

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie za pośrednictwem Wójta Gminy Purda do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290 t.j.)

Zwolnione od opłaty skarbowej na podstawie cz. III, ust. 44, kol. 4, pkt. 9 załącznik do ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2016. 1827 t.j.).



Z up. WÓJTA GMINY PURDA
mgr inż. Rafał Wilczek
SEKRETARZ GMINY

Otrzymuje:

1. Wnioskodawca
2. a/a

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:1000

Niniejszy załącznik Nr
 stanowi integralną część
 decyzji - postanowienia - pisma
 Nr G-PO.7230.3.1.1.2018.....

z dnia 29.03.18 podpis

Z up. WÓJTA GMINY PURDA

mgr inż. Rafał Wilczek
SEKRETARZ GMINY

OZNACZENIA:

- - sieć wodociągowa Ø90/110
- - sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø200PCV
- - przyłącze wodociągowe Ø90/110
- - przyłącze kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø160PCV
- HP80** - hydrant nadziemny Ø80

WISCO Instalacje Sanitarne
 ul. Kościuszki 13 info@wisco.com.pl
 10-502 Olsztyn 691 961 963

OBIEKT:

SIEĆ WODOCIĄGOWA I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI

TEMAT:

PROJEKT BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI

LOKALIZACJA:

NOWA KALETKA DZ. NR 245/1, 250/1, 248/1-3, 248/28-45,
248/51-53 GMINA PURDA

DATA:

03.2018

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Krzysztof Witkiewicz

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Marek Lasmanowicz
upr. bud. nr WAM/0145/PWOS/14

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
upr. bud. nr 16/97/OL

SKALA:

1:1000

NR RYSUNKU:

zał.



URZĄD MIASTA OLSZTYNA

WYDZIAŁ URBANISTYKI I ARCHITEKTURY

UA.6733.31.2018

Nr dokumentu: 34723.03.2018-W

Olsztyn, dnia 22.03.2018r.

Urząd Gminy w Purdzie

Purda 19

11-030 Purda

Wasz znak: GPO.6733.3.20018

Odpowiadając na zawiadomienie, z dnia 13.03.2018r (data wpływu do UM Olsztyna dnia 16.03.2018r), o wszczęciu postępowania w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na „budowie sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Nowa Kaletka, gmina Purda na częściach działek o nr: 245/1, 248/1, 250/1” informuję, że Gmina Olsztyn nie wnosi uwag do przebiegu projektowanych sieci na działce nr 245/1, pod warunkiem umożliwienia podłączenia do projektowanych sieci istniejących na terenie działki obiektów Ośrodka Wypoczynkowego „Kłobuk”, w zarządzie Szkolnego Schroniska Młodzieżowego w Olsztynie, z siedzibą przy ul. Żołnierskiej 13b.

Z-ca DYREKTORA


 Anna Łukaszewicz
Otrzymują:

1. Adresat
2. aa.-729/2018

Osoba do kontaktu: Katarzyna Struczevska tel. nr 89 527 31 11 w. 462, pokój nr 206.



URZĄD MIASTA OLSZTYNA

WYDZIAŁ GEODEZJI I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI

STAROSTA OLSZTYŃSKI
Plac Bema 5
10-516 Olsztyn
+4

Olsztyn, dnia 30.04.2018 r.

Znak sprawy: GGN.V.6853.1.70.2018.B

Nr dokumentu: 46398.04.2018-W

Urząd Gminy w Purdzie
Purda 19, 11-030 Purda
pełnomocnik:
WISCO Instalacje Sanitarne
Marek Lasmanowicz
ul. Kościuszki 13
10-502 Olsztyn

W odpowiedzi na wniosek z dnia 20.03.2018 r., uzupełniony w dniu 30.04.2018 r o odpis protokołu z narady koordynacyjnej udzielam zgody na dysponowanie nieruchomością Gminy Olsztyn oznaczoną w ewidencji gruntów numerem 245/1 obręb 15 Nowa Kaletka, na cele budowlane na rzecz inwestora: Gminę Purda, Purda 19, w zakresie budowy sieci wodociągowej z przyłączami i sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w Nowej Kaletce zgodnie z załączonym projektem oraz odpisem protokołu z narady koordynacyjnej w sprawie nr 250.2018 z dnia 10.04.2018 r. (znak sprawy: GD-II.6630.250.2018) pod następującymi warunkami:

- ▲ zobowiązania inwestora do zawarcia umowy dzierżawy gruntu na okres eksploatacji urządzeń do czasu ustanowienia służebności obejmującej projektowane sieci przechodzące przez ww. nieruchomość,
- ▲ przywrócenia terenu do stanu pierwotnego po wykonaniu robót budowlanych, w tym dokonanie renowacji trawników, dróg i chodników,
- ▲ zabezpieczenia istniejącego drzewostanu podczas prowadzenia prac budowlanych,
- ▲ poniesienia odpowiedzialności za zniszczenia zieleni objętej ochroną prawną, wynikającą z ustawy o ochronie przyrody,
- ▲ umożliwienia podłączenia do projektowanych sieci istniejących na tym terenie obiektów Ośrodka "Kłobuk", zgodnie z pismem znak: UA.6733.31.2018 z dnia 22.03.2018 r.,

W związku z tym, że prace budowlane wykonywane będą na terenie, który jest przedmiotem trwałego zarządu, należy poinformować zarządcę – Szkolne Schronisko Młodzieżowe w Olsztynie o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac oraz uzgodnić sposób zabezpieczenia terenu oraz wysokość opłaty za jego zajęcie.

Do wiadomości:

1. Szkolne Schronisko Młodzieżowe w Olsztynie
10-558 Olsztyn, ul. Żołnierska 13b;
2. Urząd Gminy w Purdzie
11-030 Purda, Purda 19
3. aa.

Sprawę prowadzi:

Katarzyna Szostawicka,
pok. 108, tel. (89) 527-31-11 wew. 45

ZASTĘPCA DYREKTORA
[Signature]
Sławomir Bernat

Nasz znak: GPO.6733.3.2018

Purda, dnia 10.04.2018 r.

**Decyzja Nr I-3/2018
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 50 ust.1 i 4, art. 51 ust.1 pkt 2, art. 52, art. 53 ust.3 i 4, art. 54 i 55 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017r. poz. 1073) oraz art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Jednolity tekst: Dz. U. z 2017r. poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku inwestora: Gminę Purda, Purda 19, 11-030 Purda; reprezentowaną przez: WISCO Instalacje Sanitarne, Marek Lasmanowicz, ul. Kościuszki 13, 10-502 Olsztyn (pismo z dnia 05.02.2018 r., znak: L.dz. 1981),

ustalam

lokalizację inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym na terenie gminy Purda, dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Nowa Kaletka, gmina Purda na częściach działek o nr: 245/1, 248/1, 248/45, 250/1.

1. Rodzaj inwestycji.

- 1.1. Budowa sieci wodociągowej z rur PE d=90/110mm długości do 530m,
- 1.2. Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PCV d=200mm długość do 450m.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikające z przepisów odrębnych:

- 2.1. W zakresie warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego mają zastosowanie przepisy Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r., poz. 1422 z późn. zm.) wraz z przepisami ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 2222 z późn. zm.).
 - 2.1.1. Projekt zagospodarowania terenu inwestycji należy opracować na kopii mapy zasadniczej do celów projektowych i uzgodnić z dysponentami sieci uzbrojenia terenu.
- 2.2. W zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2017 r. poz. 519) wraz z przepisami art. 71 i następnymi ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 z późn. zm). Planowana inwestycja, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco

oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r. poz. 71), nie należy do przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest, lub może być wymagane.

- 2.3. W zakresie ochrony przyrody mają zastosowanie prawne formy ochrony przyrody z tytułu przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 142 z późn. zm) wraz z aktami wykonawczymi do w/w ustawy, w tym przepisy Uchwały Nr XV/284/12 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 marca 2012 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej (Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 7 maja 2012 r., poz. 1450) wraz z uchwałą Nr XXXVII/755/14 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26 maja 2014 r. zmieniającą Uchwałę XV/284/12 z dnia 27 marca 2012r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej (Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 czerwca 2014r., poz. 2258) oraz właściwe przepisy z tytułu położenia w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 - „Puszcza Napiwodzko-Ramucka” (kod obszaru PLB280007).
- 2.4. W zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej w sprawie nie mają zastosowania przepisy odrębne.
- 2.5. W obsłudze inwestycji w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji nie występują wymagania określone przepisami odrębnymi.
- 2.6. W zakresie wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich w sprawie mają zastosowanie przepisy odrębne w tym przepisy budowlane.
- 2.7. W zakresie ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych nie występują w przedmiotowej sprawie wymagania określone przepisami odrębnymi.
- 2.8. Inwestycję należy realizować w sposób niewymagający zmiany przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne.
- 2.9. Należy zachować istniejące zadrzewienia i zakrzewienia rosnące na działce objętej wnioskiem, a inwestycję należy projektować i realizować w miejscach niekolidujących z istniejącymi zadrzewieniami.
3. **Linie rozgraniczające teren inwestycji.**
Linie rozgraniczające teren inwestycji określa załącznik Nr 1 do decyzji, sporządzony na mapie w skali 1:2000.
4. **Załącznik Nr 1 stanowi integralną część decyzji.**

UZASADNIENIE

Wnioskowana inwestycja należy do kategorii inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym w rozumieniu przepisów art. 2 pkt 5 ustawy o planowaniu

i zagospodarowaniu przestrzennym w związku z art. 6 pkt 2 ustawy o gospodarce nieruchomościami oraz jest lokalizowana na terenach nie posiadających miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Inwestycja nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne w rozumieniu przepisów ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych, a jej lokalizacja jest zgodna z przepisami odrębnymi w sprawie.

Wobec powyższego, zastosowanie w sprawie mają przepisy art. 56 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Stąd ustalono lokalizację inwestycji jak w treści decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania zawierającego wniosek o przeprowadzeniu przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Przygotował:

mgr inż. Michał Sobieraj
wpis na listę członków POIU w Gdańsku
pod nr G - 291/2012.
Biuro Architektoniczno - Urbanistyczne „BDK” s. c.
10 - 686 Olsztyn, ul. Wilczyńskiego 6G/3

z up. WÓJTA GMINY PURDA

inż. Martyna Golaszewska
podinspektor op. geodezji
i gospodarki przestrzennej

Otrzymują:

1. Gmina Purda, Purda 19, 11-030 Purda; reprezentowana przez: WISCO Instalacje Sanitarne, Marek Lasmanowicz, ul. Kościuszki 13, 10-502 Olsztyn.
2. a/a

Do wiadomości:

1. właściciele nieruchomości wg wykazu



URZĄD GMINY w WÓJTA GMINY PURDA
w Purdzie
11-030 Purda
warmińsko-mazurskie
tel. 22 28 961, fax 22 22 293

mgr. Mariola Golaszewska
początek dr. godozi
i gospodarki przestrzennej

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

GD-II.6630.250.2018

ODPIS
PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
Nr 250.2018

Przedmiot uzgodnienia: sieć wodociągowa z przyłączami, sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami

Lokalizacja obiektu: gm. Purda, NOWA KALETKA dz.: 245/1,250/1,248/1,
248/2,248/3,248/28,248/29,248/30,248/31,248/32,248/33,248/34,248/35,
248/36,248/37,248/38,248/39,248/40,248/41,248/42,248/43,248/44,
248/45,248/51,248/52,248/53

Wnioskodawca: WISCO Instalacje Sanitarne
Marek Lasmanowicz
Kościuszki 13
10-502 OLSZTYN

Inwestor: Gmina Purda
Purda 19
11-030 PURDA

Data narady: 2018-04-10

Na podstawie art. 28b ust. 1 i ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017r. poz. 60 ze zm.) uczestnicy narady koordynacyjnej, przeprowadzonej w formie spotkania zainteresowanych podmiotów w Starostwie Powiatowym:

- 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.wnieśli zastrzeżenia do lokalizacji ww. sieci uzbrojenia terenu.*

* niepotrzebne skreślić.

Pouczenie:

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

Załączniki :

- 1.Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej
- 2.Projekt usytuowania sieci uzbrojenia terenu
- 3.Uwagi ORANGE Polska
- 4.Uwagi ENERGA-Operator SA Oddział w Olsztynie
- 5.Uwagi PSG sp.z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO

Emilia Rogińska

Inspektor w Wydziale Geodezji

Przewodniczący narady koordynacyjnej

Załącznik nr 1
sygn. GD-II.6630.250.2018 z dnia 10.04.2018

ODPIS

Uczestnicy narady koordynacyjnej

Lp.	Nazwa Instytucji / Podmiotu	Stanowisko uczestnika	Imię, Nazwisko Podpis
1	ORANGE Polska Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn	Uwagi - załącznik	Jacek Zieliński podpis na oryginale
2	Energa Operator SA z siedzibą w Gdańsku, Oddział w Olsztynie	Uwagi - załącznik	Marek Iliuczonek podpis na oryginale
3	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazownicy w Olsztynie	bez uwag	Rafał Rząp podpis na oryginale
4	Urząd Gminy w Purdzie	bez uwag	Jacek Studniak podpis na oryginale
5	Starostwo Powiatowe w Olsztynie, Wydział Infrastruktury i Budownictwa	bez uwag	Anna Olkowska podpis na oryginale
6	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Olsztynie	bez uwag	Elżbieta Wiśniewska podpis na oryginale
7	Powiatowa Służba Drogową w Olsztynie	bez uwag	Wojciech Fabisiak podpis na oryginale

Uwagi:

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO
Emilia Rogińska
Inspektor w Wydziale Geodezji

ORANGE Polska
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
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 250.2018 z dnia 10.04.2018

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, Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 1 - Olsztyn (adres do korespondencji: 10 – 004 Olsztyn, ul. Pieniężnego 21A).

J. Zieliński
podpis na oryginale

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO

Emilia Rogińska
Inspektor w Wydziale Geodezji

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

ODPIS
Uwagi do Protokołu z Narady Koordynacyjnej
Nr 250.2018 z dnia 10.04.2018

Uzgodniono 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

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO
Emilia Rogińska
Inspektor w Wydziale Geodezji

Niniejszy załącznik Nr. 1/1 stanowi
integralną część postanowienia / decyzji
Nr Pur 1 621 2018 Starosty
Olsztyńskiego z dnia 28.05.2018
Nr 61-11.6740.15.64.2018.A422

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO

Grzegorz Wiczcerek
Dyrektor Wydziału
Budownictwa i Inwestycji

OZNACZENIA:

- - sieć wodociągowa Ø110
- - sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø200PCV
- - - - - przyłącze wodociągowe Ø32
- - przyłącze kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø160PCV
- HP80 - hydrant nadziemny Ø80
- SW - studnia wodomierzowa

HP80
SW



WISCO Instalacje Sanitarne

ul. Kościuszki 13
10-502 Olsztyn

Info@wisco.com.pl
691 961 963

OBIKT:

SIEĆ WODOCIĄGOWA I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI

TEMAT:

PROJEKT BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI

LOKALIZACJA:

NOWA KALETKA DZ. NR 245/1, 250/1, 248/1-3, 248/28-45,
248/51-53 GMINA PURDA

DATA:

03.2018

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Krzysztof Witkiewicz

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Marek Lasmanowicz
upr. bud. nr WAM/0145/PWOS/14

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
upr. bud. nr 16/97/OL

SKALA:

1:500

NR RYSUNKU:

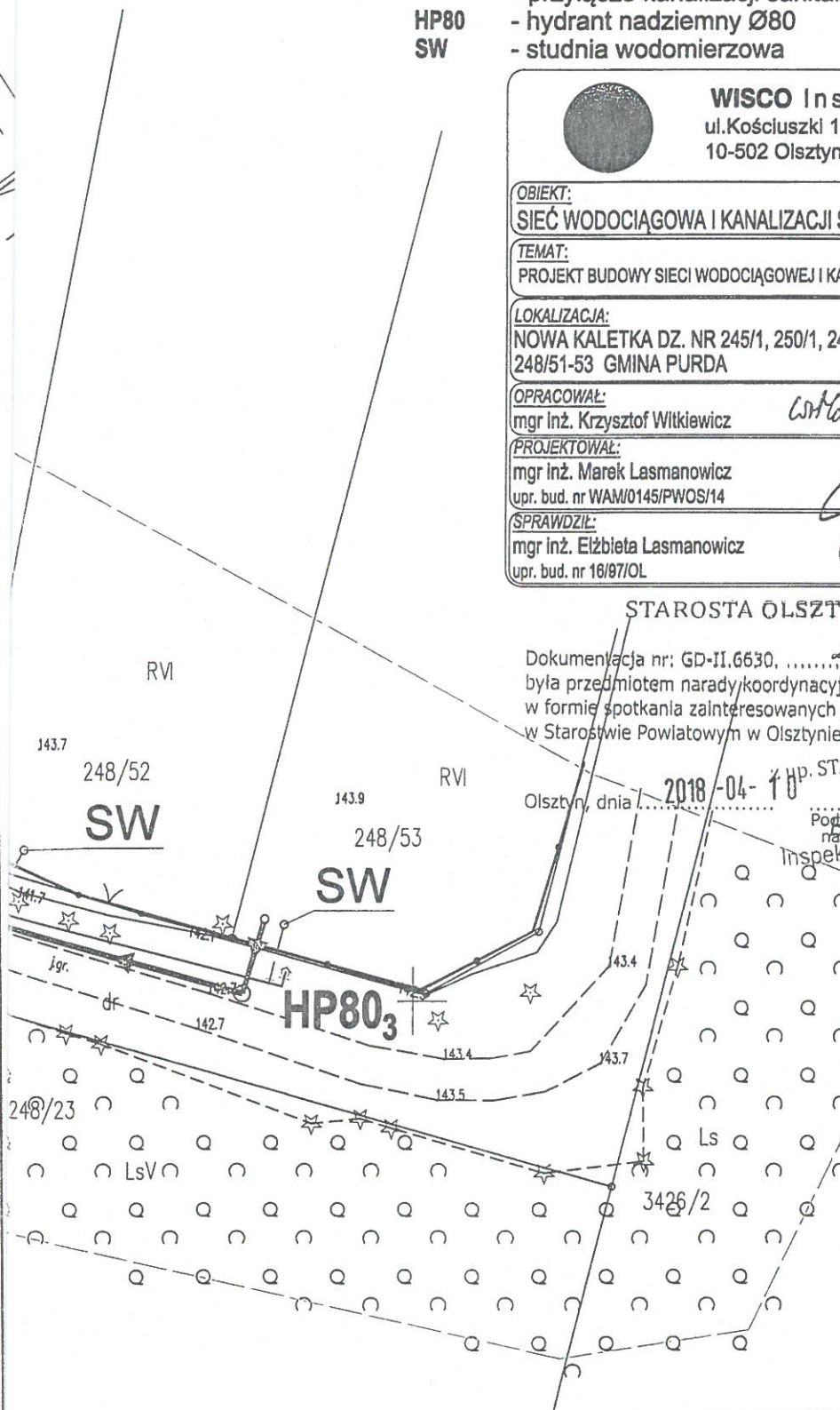
S1

STAROSTA OLSZTYŃSKI

Dokumentacja nr: GD-II.6630, 250.2018
była przedmiotem narady/koordynacyjnej przeprowadzonej
w formie spotkania zainteresowanych podmiotów
w Starostwie Powiatowym w Olsztynie

Olsztyn, dnia 2018-04-18

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO
Podpis przewodniczącego
narady koordynacyjnej Geodezji
Inspektor w Wydziale Geodezji



RZECZOZNAWCA
DO SPRAW ZABEZPIECZEN PRZECIWPOŻAROWYCH
mgr inż. Mariusz Klemański
upr. nr 349/97

Olsztyn.....
Zgodność projektu z wymogami ochrony przeciwpożarowej
bez uwag **stwierdzam** uwagami:

RZECZOZNAWCA
DO SPRAW ZABEZPIECZEN PRZECIWPOŻAROWYCH

mgr inż. Mariusz Klemański
upr. nr 349/97

STAROSTA OLSZTYŃSKI
Plac Bema 5
10-516 Olsztyn

Niniejszy załącznik Nr. 1/1..... stanowi
integralną część postanowienia / decyzji
Nr. Purl 421.2018..... Starosty
Olsztyńskiego z dnia 28.05.2018
Nr. 61-11.6740.15.64.2018.A422

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO

Grzegorz Wierczorek
Dyrektor Wydziału
Budownictwa i Inwestycji

OZNACZENIA:

- - sieć wodociągowa Ø110
- - sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø200PCV
- - - - - przyłącze wodociągowe Ø32
- - przyłącze kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø160PCV
- HP80 - hydrant nadziemny Ø80
- SW - studnia wodomierzowa



WISCO Instalacje Sanitarne
ul. Kościuszki 13 Info@wisco.com.pl
10-502 Olsztyn 691 961 963

OBIEKT: SIEĆ WODOCIĄGOWA I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI	
TEMAT: PROJEKT BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI	
LOKALIZACJA: NOWA KALETKA DZ. NR 245/1, 250/1, 248/1-3, 248/28-45, 248/51-53 GMINA PURDA	DATA: 03.2018
OPRACOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Witkiewicz	SKALA: 1:500

niektóre zostały opracowane
graficznych, których rezultaty
są do ewidencji materiałów
tego i kartograficznego

OSTA OLSZTYŃSKI

1. 2018. 931

9 MAR 2018
usług geodezyjnych

W Wydziale Geodezji

PROJEKTOWO-USŁUGOWA
Lasmanowicz
m. ul. Kościuszki 13
93 11 77 43
66, Regon: 511047173

mgr inż. Ryszard Lasmanowicz
geodeza uprawniony
0011-041 Olsztyn ul. Kresowa 44
tel. 89 542 70 71

03.02.2018

DO CELÓW PROJEKTOWYCH

aryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej GD-PODGK.6642.1132.2018

Miejscowość	NOWA KALETKA	
ewidencyjna	identyfikator	281410_2
	nazwa	PURDA
idencyjny	identyfikator	281410_2.0015
	nazwa	NOWA KALETKA
Działka ewidencyjna	245/1, 251/23, 248/5	
Skala mapy	1:1000	
trzędnych	prostokątnych płaskich	2000
	wysokości	Kronsztad 86
Numer godła	7.203.17.03.3, 7.203.17.03.4, 7.203.17.08.1, 7.203.17.08.2	
czenie granic obszaru, który przedmiotem aktualizacji	-----	
Granice działki	-----	
ości gruntowe mające wpływ na rowanie gruntów zlokalizowanych w ch projektowanej inwestycji	NIE SPRAWDZONO	
czające tereny o różnym przeznaczu zgodnie z MPZP	BRAK	
czająca linia zabudowy zgodnie z tą o warunkach zabudowy	BRAK	
ktę budowlane uzgodnione przez ZUDP	--- 21-3614/10 ---	
zytku gruntowego, który nie jest ony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	BRAK	

istnienia w terenie innych nie
iniejszej mapie urzędów
re nie były zgłoszone do
b o których brak jest informa
anżowych.

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:1000

STAROSTA OLSZTYŃSKI

10-516 Olsztyn

GMINA PURDA

11-030 Purda 19

woj. warmińsko-mazurskie

tel. 89 51 22 412, tel./fax 89 51 22 408

NIP 7393756720 REGON 510743189

Projekt sieci wod.-kan.
wraz z przyłączami
wzajemnymi bcz uwag.

ZASTĘPCA WŁAŚCICIELA
Referatu Gospodarki Komunalnej i Inwestycji

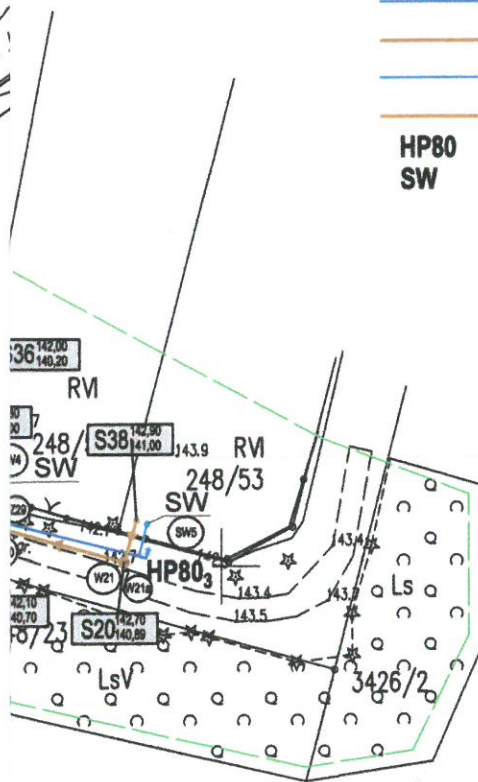
mgr Jacek Studniak

27.04.2018v

onano niniejszy projekt
onanej przez PODGiK
zasobu
dnia 2018-03-09

OZNACZENIA:

- sieć wodociągowa Ø90/110
- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø200PCV
- przyłącze wodociągowe Ø32
- przyłącze kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø160PCV
- HP80 - hydrant nadziemny Ø80
- SW - studnia wodomierzowa



WISCO Instalacje Sanitarne

ul. Kościuszki 13
10-502 Olsztyn

info@wisco.com.pl
691 961 963

OBIEKT:

SIEĆ WODOCIĄGOWA I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI

TEMAT:

PROJEKT BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI

LOKALIZACJA:

NOWA KALETKA DZ. NR 245/1, 250/1, 248/1-3, 248/28-45,
248/51-53 GMINA PURDA

DATA:

03.2018

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Krzysztof Witkiewicz

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Marek Lasmanowicz
upr. bud. nr WAM/0145/PWOS/14

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
upr. bud. nr 16/97/OL

SKALA:

1:1000

NR RYSUNKU:

S1

UWAGA! granice, których przebieg nie został określony w trybie przepisów rozdziału 6 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne lub par. 36-39 rozporządzenia w sprawie ewidencji gruntów i budynków oznaczono kolorem pomarańczowym.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej GD-PODGIK.6642.1.132.2018		
Miejscowość		NOWA KALETKA
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	281410_2
	nazwa	PURDA
Obręb ewidencyjny	identyfikator	281410_2.0015
	nazwa	NOWA KALETKA
Działka ewidencyjna		245/1, 251/23, 248/5
Skala mapy		1:1000
Układ współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000
	wysokości	Kronsztad 86
Numer godła		7.203.17.03.3, 7.203.17.03.4, 7.203.17.08.1, 7.203.17.08.2
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		---
Granice działki		---
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		NIE SPRAWDZONO
Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu zgodnie z MPZP		BRAK
Nieprzekraczalna linia zabudowy zgodnie z decyzją o warunkach zabudowy		BRAK
Projektowane obiekty budowlane uzgodnione przez UDP		--- d1-1614/10 ---
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		BRAK

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

Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy zasadniczej wykonanej przez PODGIK w Olsztynie o nr identyfikacyjnym materiału zasobu - operatu technicznego P.2814.2018.931 z dnia 2018-03-09

OZNACZENIA:

- sieć wodociągowa Ø90/110
- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø200PCV
- przyłącze wodociągowe Ø32
- przyłącze kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø160PCV
- HP80 - hydrant nadziemny Ø80
- SW - studnia wodomierzowa

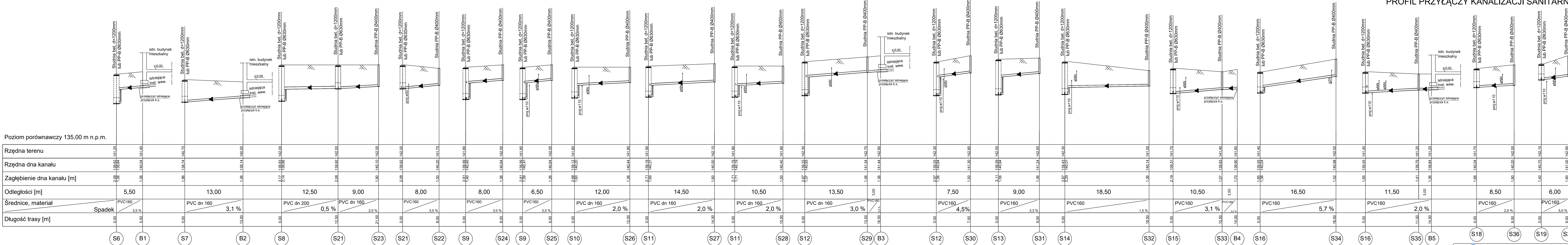


WISCO Instalacje Sanitarne
ul.Kościuszki 13 info@wisco.com.pl
10-502 Olsztyn 691 961 963

OBIEKT: SIEĆ WODOCIĄGOWA I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI	
TEMAT: PROJEKT BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI	
LOKALIZACJA: NOWA KALETKA DZ. NR 245/1, 250/1, 248/1-3, 248/28-45, 248/51-53 GMINA PURDA	DATA: 03.2018
OPRACOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Witkiewicz	SKALA: 1:1000
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Lasmanowicz upr. bud. nr WAM/0145/PWOS/14	NR RYSUNKU: S1
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz upr. bud. nr 16/97/OL	



PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ





WISCO Instalacje Sanitarne
ul.Kościuszki 13
10-502 Olsztyn

info@wisco.com.pl
691 961 963

OBIĘKT:
PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ - PROFIL PODŁUŻNY

TEMAT:
PROJEKT BUDOWY SIECI WODOCIAĞOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ
WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI

LOKALIZACJA:
NOWA KALEŃKA DZ. NR 245/1, 250/1, 248/1-3, 248/28-45, 248/51-53 GMINA PURDA

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Krzysztof Witkiewicz

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Marek Lasmanowicz
upr. bud. nr WAM0145/PWOS/14

SPRAWDZIŁA:
mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
upr. bud. nr 16/97/OL

DATA:
04.2018

SKALA:
1:250/100

NR RYSUNKU:
5