

UZGODNIENIE 6857/TODDROU/P/2016

z dnia 29-02-2016

Dotyczy Uzgodnienie projektu zagosp.terenu - budowy sieci wodociągowej, kanali sanitarnej i deszczowej, oświetlenia, przyłączy, wjazdów i ukł. drogowego - Nowa Karczma ul. Szklana.

Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejąca sieć telekomunikacyjna podziemna / napowietrzna będąca własnością OPL Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn, nanieśiona na mapie sytuacyjno – wysokościowej.
2. Odkryte w trakcie prowadzenia prac, podziemne elementy infrastruktury telekomunikacyjnej OPL nie zinwentaryzowane geodezyjnie, należy zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić OPL, w celu określenia sposobu usunięcia kolizji.
3. Kontakt: Mirosław Trzebiatowski 501517940 mirosław.trzebiatowski@orange.com
4. **Inwestor jest zobowiązany zgłosić do OPL prace min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekonadzor – Obręb: Nowa Karczma, Ul. Szkolna. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania!**
5. Podczas prowadzenia prac:
 - **ustala się 1-metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do Dziennika Budowy,**
 - **w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypianiem urządzeń, w celu stwierdzenia poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń na urządzeniach OPL, należy skontaktować się z pracownikiem OPL wymienionym w punkcie 2,**
 - **przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury OPL metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika OPL,**
 - **przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury OPL,**
6. OPL, Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn informuje, że nie będzie ponosiła kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu,

7. OPL. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn , zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac,
8. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do OPL w celu sprawdzenia prawidłowości wykonania prac. Kontakt zgodnie z punktem 2.
9. **W miejscu skrzyżowań i zbliżeń z siecią teletechniczną OPL nanieść w PW rury osłonowe**
10. **Prace wykonywać pod stałym nadzorem pracownika OPL na odcinku zbliżenia do sieci OPL**
11. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć dokumentację powykonawczą z protokołem odbioru, w przypadku zmiany położenia kabla OPL w wyniku prowadzonych prac przy zbliżeniach liniowych
12. **W przypadku uszkodzenia infrastruktury ORANGE, wykonawca jest zobowiązany przedstawić kopie uzgodnienia na całej mapce i naprawić na własny koszt infrastrukturę OPL.**

Marcin Skrzypkowski

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Ciepłoty

Marcin Skrzypkowski
Starszy Specjalista ds. Zarządzania Zasobami Sieci

Orange Polska S.A.
Dzielnica Inżynieria Usług
Dział Inżynieria Usług
ul. Wolności 21a, 10-001 Olsztyn

Uzgodnienie nr 6851 z dnia 23.02.16






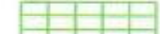









Treść uzgodnienia wg załączonej notatki

21522-3089

Marcin Skrzyplikowski

Pracownia Inżynieria Usług
i Inżynieria Usług

LEGENDA

-  sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
-  sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej
-  sieć kanalizacji deszczowej wg odręb. opracowania
-  sieć wodociągowa wg. odrębnego opracowania
-  kabel oświetlenia ulicznego wg odręb. opracowania
-  skrzynki rozsączające wg odrębnego opracowania
-  hydrant DN80 wg odrębnego opracowania
-  przepompownia ścieków sanitarnych
-  przepust pod drogą wg odręb. opracow.
-  kratka odwodnieniowa wg odręb. opracow.
-  likwidacja istniejącej sieci deszczowej
-  lampa oświetlenia ulicznego wg. odręb. opracow.
-  studnie bet. DN1000 i DN1200
-  studnie PP Ø630 mm
-  numeracja drzew do usunięcia

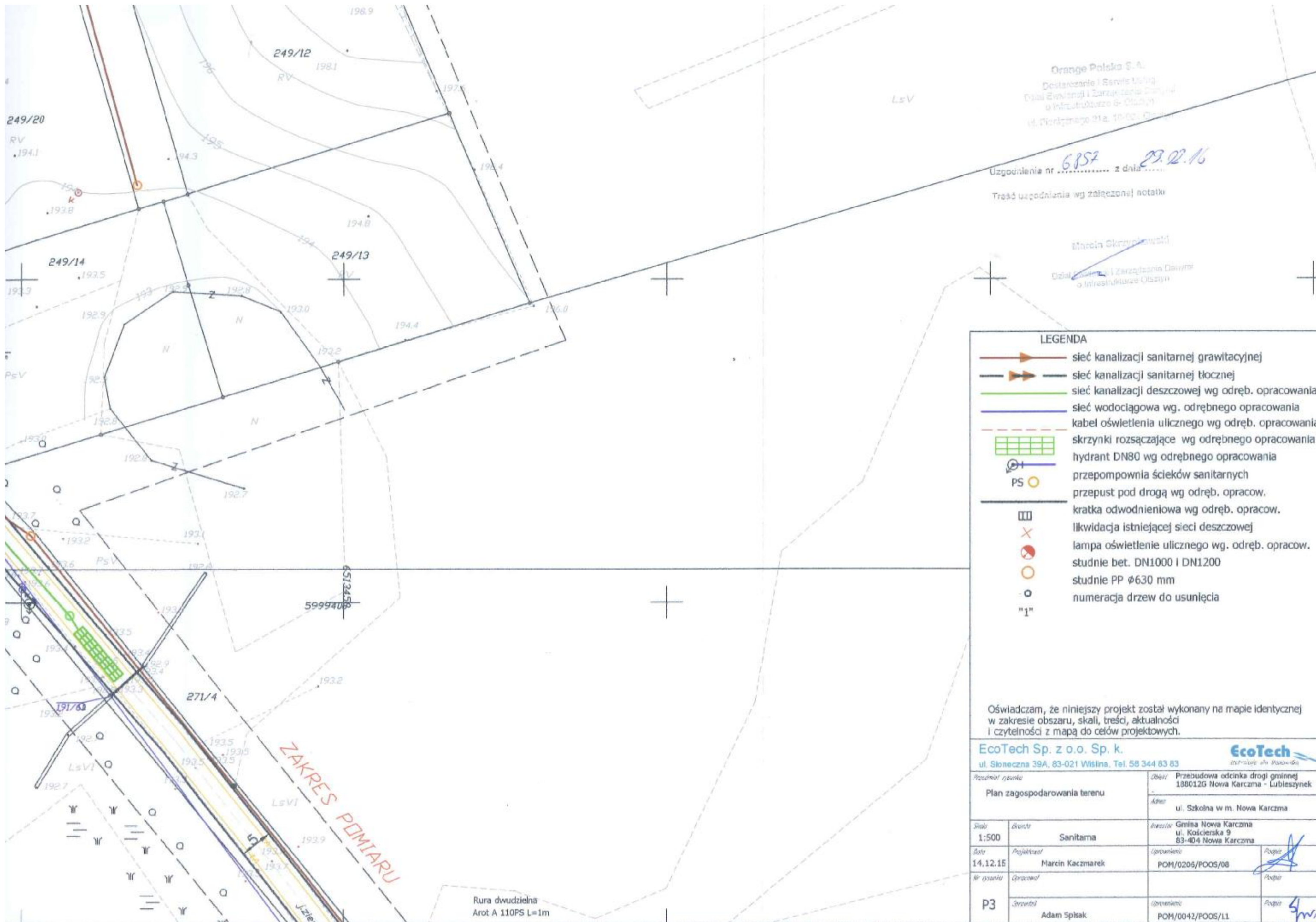
Oświadczam, że niniejszy projekt został wykonany na mapie identycznej w zakresie obszaru, skali, treści, aktualności i czytelności z mapą do celów projektowych.

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.

ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślna, Tel. 58 344 83 83

EcoTech
Inżynieria Usług

Przedmiot projektu		Obiekt	
Plan zagospodarowania terenu		Przebudowa odcinka drogi gminnej 188012G Nowa Karczma - Lubieszyn	
Adres		ul. Szkolna w m. Nowa Karczma	
Skala	1:500	Inwestor	Gmina Nowa Karczma ul. Kościarska 9 83-404 Nowa Karczma
Data	14.12.15	Projektant	Marcin Kaczmarek
Nr projektu		Ustalenie	POM/0206/POOS/08
P1		Sprawca	Adam Spisak
		Ustalenie	POM/0042/POOS/11



Orange Polska S.A.
Dostarczanie i serwis usług
Dział Inżynierii i Zarządzania Działem
o Infrastrukturze G- Olsztyn
ul. Piłsudskiego 21a, 10-001 Olsztyn

Uzgodnienia nr 6852 z dnia 23.12.16
Trasę uzgodnienia wg załączonej notatki

Marcin Skrzykowski
Dział Inżynierii i Zarządzania Działem
o Infrastrukturze Olsztyn

LEGENDA

- > sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- > sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej
- sieć kanalizacji deszczowej wg odręb. opracowania
- sieć wodociągowa wg. odrębnego opracowania
- - - kabel oświetlenia ulicznego wg odręb. opracowania
- skrzynki rozsączające wg odrębnego opracowania
- hydrant DN80 wg odrębnego opracowania
- PS przepompownia ścieków sanitarnych
- przepust pod drogą wg odręb. opracow.
- kratka odwodnieniowa wg odręb. opracow.
- X likwidacja istniejącej sieci deszczowej
- lampa oświetlenia ulicznego wg. odręb. opracow.
- studnie bet. DN1000 i DN1200
- studnie PP Ø630 mm
- numeracja drzew do usunięcia

Oświadczam, że niniejszy projekt został wykonany na mapie identycznej
w zakresie obszaru, skali, treści, aktualności
i czytelności z mapą do celów projektowych.

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k. ul. Słoneczna 39A, 83-021 Włocławek. Tel. 58 344 83 83		EcoTech Inżynieria dla Wszystkich	
Plan zagospodarowania terenu		Przebudowa odcinka drogi gminnej 188012G Nowa Karczma - Lubieszyn	
Skala 1:500		Adres ul. Szkolna w m. Nowa Karczma	
Data 14.12.15		Gmina Nowa Karczma ul. Kościelna 9 83-404 Nowa Karczma	
Projektant Marcin Kaczmarek		Opis projektu POM/0205/POOS/08	
Opis projektu P3		Opis projektu POM/0042/POOS/L1	
Opis projektu Adam Spisak		Opis projektu 4	

CH - ARKUSZ nr 4

sztaft 86"

zenia:
- uzgodnione w ZUDP w Kościerzynie.

z granice prawne,

racowany
których rezultaty
materiałów
znego

Kościerski

075.2577

12. 2015

TAROSTY

ard Fedde
cjalista ds. kontroli
tacji geodezyjnej
rtograficznej

Biuro Inżynierskie Usług
Dla Gmin i Powiatów
ul. Piłsudskiego 71a, 10-001 Olsztyn

Uzgodnienia nr z dnia 23.02.16

Trasę uzgodnienia wg załączonej notatki

Marcin Kaczmarek

Przebudowa Drogami
miejscowymi Olsztyn

LEGENDA

- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej
- sieć kanalizacji deszczowej wg odręb. opracowania
- sieć wodociągowa wg. odrębnego opracowania
- kabel oświetlenia ulicznego wg odręb. opracowania
- skrzynki rozsączające wg odrębnego opracowania
- hydrant DN80 wg odrębnego opracowania
- przepompownia ścieków sanitarnych
- przepust pod drogą wg odręb. opracow.
- kratka odwodnieniowa wg odręb. opracow.
- likwidacja istniejącej sieci deszczowej
- lampa oświetlenie ulicznego wg. odręb. opracow.
- studnie bet. DN1000 i DN1200
- studnie PP Ø630 mm
- numeracja drzew do usunięcia

Oświadczam, że niniejszy projekt został wykonany na mapie identycznej
w zakresie obszaru, skali, treści, aktualności
i czytelności z mapą do celów projektowych.

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.

ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wólina, Tel. 58 344 83 83

EcoTech
Inżynieria dla przyszłości

Przedmiot rysunku		Objekt	
Plan zagospodarowania terenu		Przebudowa odcinka drogi gminnej 1880126 Nowa Karczma - Lubieszyn	
Adres		ul. Szkolna w m. Nowa Karczma	
Skala	Branda	Inwestor	
1:500	Sanitarna	Gmina Nowa Karczma ul. Kościarska 9 83-404 Nowa Karczma	
Data	Projektował	Uprawnienie	
14.12.15	Marcin Kaczmarek	POM/0206/POOS/08	
Nr rysunku	Opracował	Podpis	
P4	Adam Spisak	Uprawnienie	
		POM/0042/POOS/11	