

Netia SA  
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13

**Adres do korespondencji:**  
**Netia SA**  
**Dział Utrzymania Usług**  
**62-020 Swarzędz, ul. Cieszkowskiego 18**

**PBS „Dit” Ryszard Przybył**  
**ul. Staszica 14**  
**62-300 Września**

**Nasz znak: DUU-E/N-16/06/FG**  
Wasz znak: pismo z dnia 12.05.2016

**15.06.2016r.**

## **UZGODNIENIE I WARUNKI TECHNICZNE**

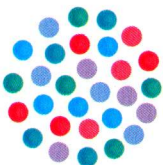
Dotyczy: **Uzgodnienie i warunki techniczne zabezpieczenia sieci teletechnicznej Netii S.A. w związku z „Projektem budowy drogi łączącej ul. Witkowska z ul. Wojska Polskiego we Wrześni”.**

W odpowiedzi na pismo z dnia 12.05.2016 r. firma FIBER w imieniu Działu Utrzymania Usług Netia SA uzgadnia projekt „Budowy drogi łączącej ul. Witkowska z ul. Wojska Polskiego we Wrześni” i wydaje warunki techniczne na zabezpieczenie sieci teletechnicznej Netii S.A. do ww. projektu.

Według przedłożonego projektu zagospodarowania terenu – rys. nr 2, w zakresie opracowania istnieje kanalizacja pierwotna Netia S.A. (zaznaczono ją na rysunku kolorem pomarańczowym)

### **Szczegółowe warunki techniczne zabezpieczenia sieci Netia SA:**

1. Zabezpieczyć kanalizację teletechniczną Netia S.A. przed uszkodzeniem oraz osiadaniem gruntu.
2. Jeżeli w wyniku robót nastąpi wypłylenie kanalizacji kablowej należy ją zagłębić do min. 0,7 m warstwy pokrycia.
3. Studnie telekomunikacyjne Netia S.A. należy wypoziomować do rzędnych nowych nawierzchni. Ramę i pokrywę studnię wypadającą w projektowanym zjeździe należy wymienić na typ ciężki.
4. Odcinek kanalizacji teletechnicznej Netia S.A. wypadający w projektowanej jezdni należy zabezpieczyć dwudzielnymi grubościennymi rurami osłonowymi A160 PS, przy czym rury ochronne powinny wykraczać min 0,5 m poza obrys projektowanej nawierzchni
5. Prace powinny być wykonane zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami, w tym normami Netia S.A., dotyczącymi zbliżeń poziomych i pionowych, kolizji tras, lokalizacji i głębokości



posadowienia, rodzajów i jakości używanych materiałów, stosowanych technologii i rozwiązań- stałych, doraźnych, typowych i jednostkowych.

6. Wszystkie prace związane z zabezpieczeniem kanalizacji teletechnicznej należy wykonywać bezwzględnie pod nadzorem pracownika Netia S.A.
7. Roboty budowlane ulegające zakryciu lub zanikające, zgłosić do odbioru Netia S.A. - Dział Utrzymania Usług - w obecności przedstawiciela Inwestora i Wykonawcy. Odbiór odbędzie się zgodnie z normami Netia S.A.

#### **Wymagania formalne:**

1. W fazie związanej z przygotowaniem projektu w razie konieczności udzielenia dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z Działem Utrzymania Usług w Okręgu Zachód, tel. +48 22 352 65 92.
2. Przed przystąpieniem do robót związanych bezpośrednio z siecią Netii S.A. w celu uzyskania ich akceptacji, Wykonawca zgłosi pisemnie /z minimum 21-dniowym wyprzedzeniem/ zamiar rozpoczęcia prac. Zgłoszenie prac winno zawierać: termin planowanego rozpoczęcia i zakończenia, lokalizację, zakres i harmonogram prac, nr uzgodnień Netia SA . **Adres, na który należy dostarczyć zgłoszenie: Netia S.A., Dział Utrzymania Usług, Okręg Zachód, 62-020 Swarzędz, ul. Cieszkowskiego 18, e-mail: [nadzory@netia.pl](mailto:nadzory@netia.pl), tel. 22 352 65 92 , fax. 22 352 66 50.**
3. Po zatwierdzeniu harmonogramu robót, Netia S.A. Protokołem Przekazania Placu Budowy przekaze Wykonawcy/Inwestorowi urządzenia podlegające zabezpieczeniu, zobowiązując do utrzymania ich w ciągłym ruchu eksploatacyjnym.
4. Prace wzdłuż sieci telekomunikacyjnej Netia SA /mniej niż 2m/ należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia sprzętu mechanicznego oraz przy udziale przedstawiciela Netii SA. Nie wyklucza się odstępstw trasowych i wypłyceń sieci.
5. W przypadku uszkodzenia w trakcie robót sieci telekomunikacyjnej Netia SA Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie **Dział Utrzymania Usług, Okręg Zachód, 62-020 Swarzędz, ul. Cieszkowskiego 18, tel. 22 352 65 92 lub tel. 22 330 22 33 (czynny 24h).**
6. Wszelkie prace związane z siecią teletechniczną należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami oraz normami Netia S.A, a zastosowane materiały muszą być zgodne z Listą Materiałów dopuszczonych w Netia S.A.
7. **Wykonane prace podlegają odbiorowi technicznemu przez przedstawiciela Netii SA.**
8. Wszelkie koszty związane z przebudową, nadzorem (*nadzór techniczny przedstawiciela Netii płatny zgodnie z obowiązującym cennikiem w Netia SA*) i zabezpieczeniem istniejącej infrastruktury Netii ponosi Inwestor.
9. Koszty wszelkich robót i uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netii SA powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor \ Wykonawca. Netia SA zastrzega możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia SA.
10. **Warunki techniczne są ważne przez jeden rok.**

#### **Informacje o sieci Netia SA:**

Zawarte powyżej informacje o sieci Netia S.A. są aktualne na dzień wystawienia niniejszych warunków technicznych ważnych przez jeden rok. **Zastrzega się możliwość zmian stanu sieci w czasie ważności warunków technicznych.**

#### **Załączniki:**

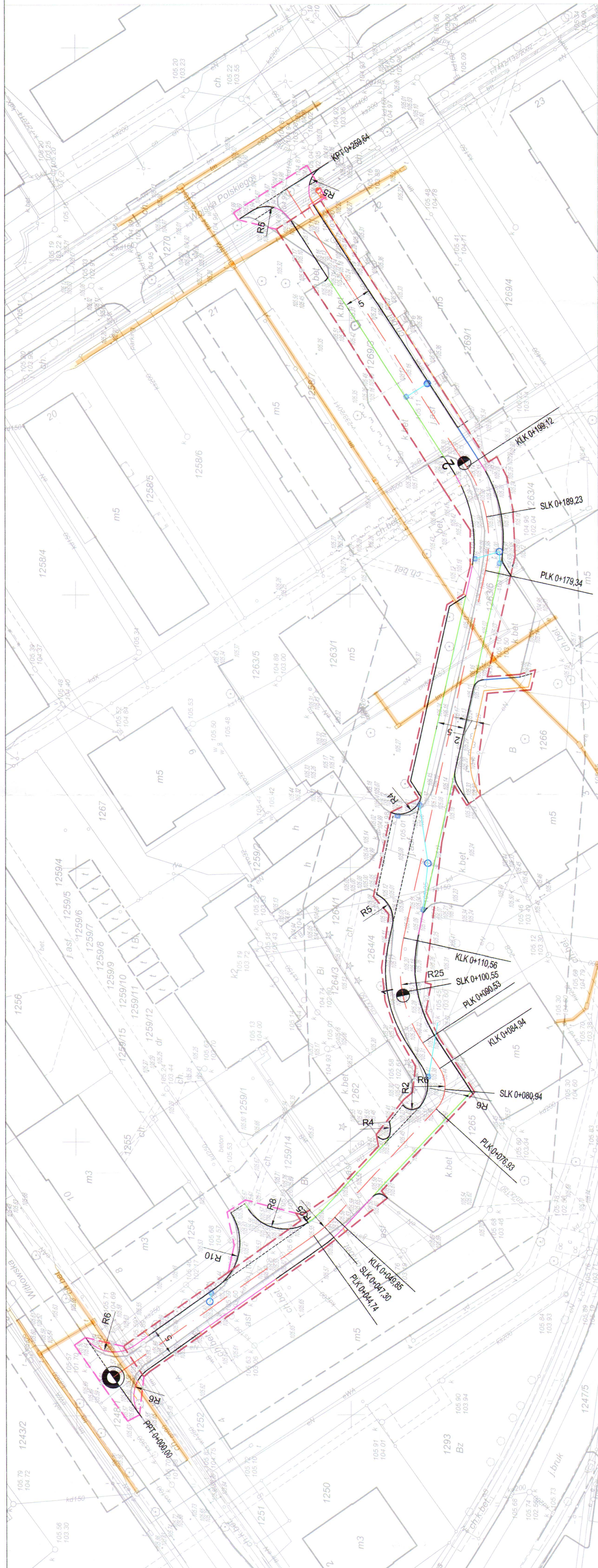
1. Projekt zagospodarowania terenu, rys. nr 2 - 1szt.

Z poważaniem  
Przedstawiciel Netia S.A.

Filip Gruszczyński

Netia S.A.  
ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa  
adres do korespondencji  
ul. Cieszkowskiego 18, 62-020 Swarzędz  
tel. 22 352 65 92, fax 22 352 66 50





## OBJAŚNIENIA

- Linie rozgraniczające teren
- Zakres inwestycji poza liniami: rozgraniczającymi teren
- krawężnik drogowy 15x30cm na ławie betonowej z oporem
- krawężnik drogowy istniejący
- Obrzeże betonowe 8x30cm
- Opornik betonowy 12x25cm na ławie betonowej z oporem
- Krawężnik przejazdowy 15x22cm na ławie betonowej z oporem
- Slup oświetleniowy istniejący
- Slup oświetleniowy typu BETA 7/1/1 z oprawą LED
- Przykanalnik PCV ø200 mm
- Projektowany wpust uliczny 620x420 KL D400
- Projektowana studnia kanalizacji deszczowej ø1000mm

289. nr 1 also pinnz DW + EN-16/06/FG  
2 dn. 15.06.2016r.

side Notis



**Projekty nadzory  
PBS "Dił"  
Ryszard Przybył**

**INWESTOR**  
Gmina  
Wżeśnia

TEMAT: BUDOWA DROGI ŁĄCZĄCEJ UL. WITKOWSKĄ Z UL. WOJSKA  
POLSKIEGO WE WRZEŚNI

RYSLINEK NR.

2

## Plan sytuacyjny

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NB. UPRAWNIENIE I SPECJALIZACJA	PODPIIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Janusz Marcinkowski	UAN-8365/148290 drgowa	02.2016
OPRACOWAZ:	mgr inż. Ryszard Przybył	2855/PW00 drgowa	02.2016
BRANŻA Drgowa	ROK OPRACOWANIA 2016		SKŁAŁA 1:500

Mapa do celów projektowych  
Skala 1:500

Województwo: wielkopolskie NGK.6640.1633.2015  
Gmina: Wierzeńa stan aktualny na dzień:  
Identyfikator jedn. ewid. 303005\_4 14.10.2015 r

Obręb: **Września**  
Identyfikator obrębu: **303005\_4.0500**  
Arkusz ewidencyjny: **16 s. 6.175.17.02.4**

Układ wsłótz prostokatnych płaskich: 2000/18

**Układ wysokościowy: Kronsztad**

Poświadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

STAROSTA WRZESIŃSKI

P. 3032 2015. 1280

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

2015-11-27

.....  
(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)