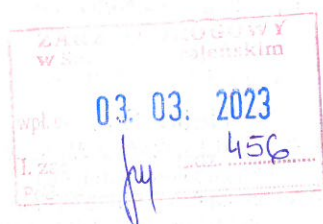




30Δ Kol. M.M.
06.03.2023.

Netia SA
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13
Adres do korespondencji:
Netia SA
**Dział Utrzymania
Infrastruktury Sieciowej**
ul. Arkońska 6/A3
80-387 Gdańsk
tel. +48 22 352 67 95
fax +48 58 783 01 50

Gdańsk, dnia 22.02.2023r.



**ZARZĄD DROGOWY W SĘPÓLNIE
KRAJEŃSKIM POWIAT SĘPOLEŃSKI**
ul. Koronowska 5
89-400 Sępólno Krajeńskie

Nasz znak: **NTFB-508-0313/23**

Wasz znak: **ZD-RR.7011.01.2023.MM**

UZGODNIENIE

Dotyczy: Remont DP 1104C relacji [St. Gronowo] – gr. Woj. – Kamień Krajeński na odcinku o łącznej długości 2,242 km zlokalizowanym między km 0+000, a km 1+000, km 5+380, a km 6+115 oraz km 6+235, a km 6+742.

W odpowiedzi na Państwa pismo nr ZD-RR.7011.01.2023.MM, Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej Netia S.A. uzgadnia w/w projekt – z następującymi uwagami:

- przed przystąpieniem do robót uzgodnić z Netia S.A. harmonogram prac oraz zgłosić pisemnie (z 14-dniowym wyprzedzeniem) zamiar rozpoczęcia prac na adres: Netia S.A. Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej, 80-387 Gdańsk, ul. Arkońska 6/A3, e-mail: nadzory@netia.pl;
- 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.
- prace wzdłuż sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. (mniej niż 2m) należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia sprzętu mechanicznego oraz przy nadzorze przedstawiciela Netia S.A. (usługa płatna);
- wszystkie prace związane z zabezpieczeniem kanalizacji teletechnicznej należy wykonywać bezwzględnie pod nadzorem pracownika Netia S.A.;
- 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.;
- kolidujące urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami;
- w przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora, tel. +48 22 330 22 33 (czynny 24h);
- koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor/Wykonawca;
- Netia S.A. zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia S.A.;



- zabezpieczyć kanalizację teletechniczną Netia S.A. przed uszkodzeniem oraz osiadaniem gruntu;
- jeżeli nastąpi wypłylenie kanalizacji kablowej Netia S.A. należy ją zagłębić do min. 0,9 m warstwy pokrycia;
- uzgodnienie jest ważne przez jeden rok. Zastrzega się możliwość zmian stanu sieci w czasie ważności uzgodnienia.

Z poważaniem

Przedstawiciel Netia S.A.

KRZYSZTOF OSIECKI

Netia S.A.

ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa
adres do korespondencji
ul. Arkońska 6/A3, 80-387 Gdańsk
tel. 22 352 67 95, fax 58 783 0 150

Załączniki:

1. PZT – 1 egz.

Netia S.A.
 ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa
 adres do korespondencji
 ul. Arkońska 6/A3, 80-387 Gdańsk
 tel. 22 352 67 95, fax 58 783 0 150

Załącznik do pisma
 nr NTFB - 508 - 0313/23
 z dnia 22.02.2023.

Przedstawiciel Netia S.A.

KRZYSZTOF OSIECKI

PKK 4 = 5+561.56

SKK 4 = km 5+614.36

5+652.39

PKK 4 = km 5+667.16

R 1478

R7.35












R7.35

350

istniejący przepust - bez zmian

istniejący jednootworowy przepust rurowy do remontu
 stan istniejący:
 1) ścianki czołowe wlotu i wylotu - betonowe
 2) część przelotowa z rur betonowych Ø 100 cm
 3) długość obiektu = 13 m

LEGENDA:

-  - projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego (10 918 m²)
-  - projektowane pobocze gruntowe (2 918 m²)
-  - projektowany zjazd o nawierzchni betonu asfaltowego (524 m²)
-  - projektowany ciąg pieszo-rowerowy (1 244 m²)
-  - projektowane obrzeże betonowe (995 mb)
-  - projektowany rdzeń zwirowy
-  - zjazd istniejący bez zmian
-  - przepust istniejący bez zmian
-  - charakterystyczny przekrój konstrukcyjny
-  - numery działek ewidencyjnych
-  - granice działek ewidencyjnych

Temat opracowania:

Przebudowa DP 1104C relacji [St. Gronowo] - gr.woj. - Kamień Kr.
 na odc. o łączn. dł. 2,242 km złok. m-dzy km 0+000, a km 1+000;
 km 5+380, a km 6+115 oraz km 6+235, a km 6+742

Tytuł rysunku:

Rysunek uzgodnieniowy

Skala:

1 : 500

Nr rys.:

R.U. 1

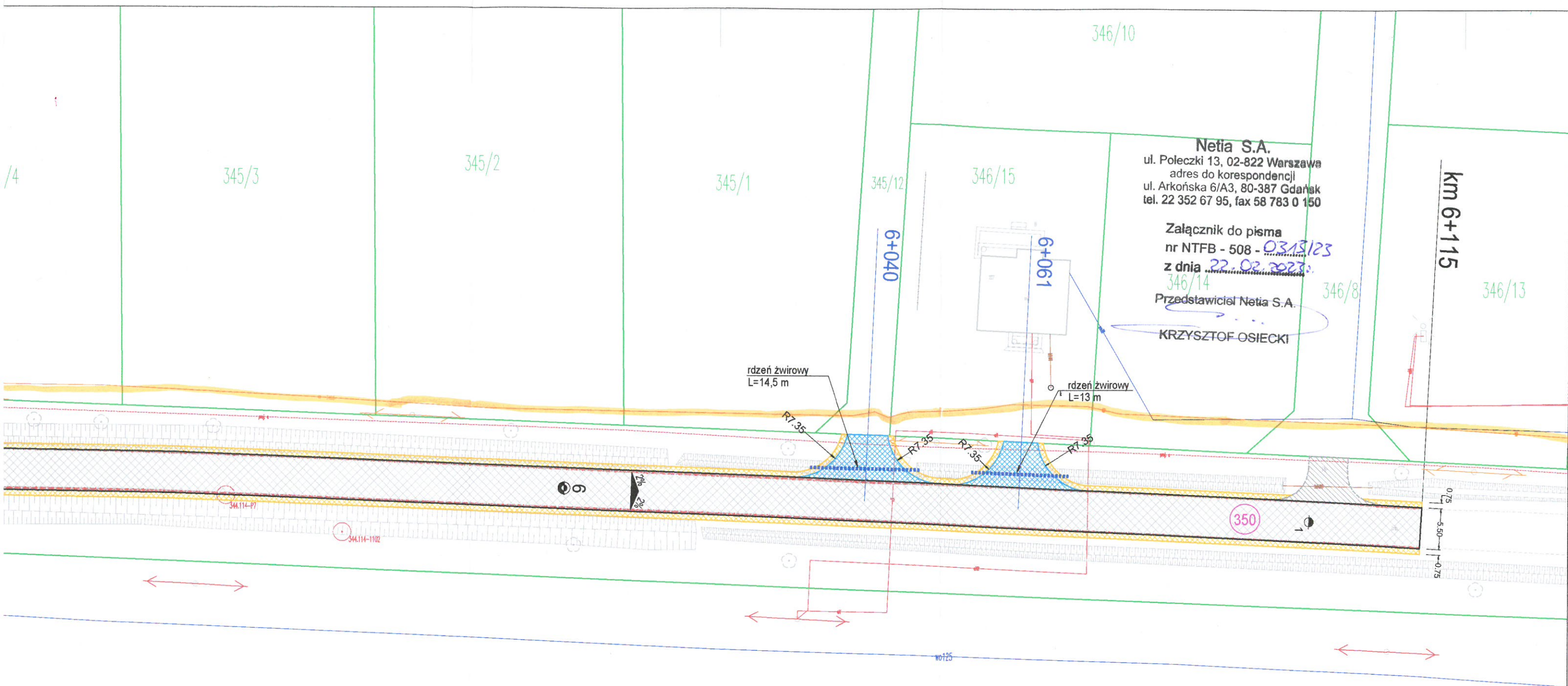
BD

Opracował:

inż. Edwin ECKERT
 uprawnienia budowlane
 nr GP-KZ-7342/278/92
 w specjaln. konstr.-inżynierijn.
 w zakresie dróg, nawierzchni
 lotniskowych i mostów

Data:

01.2023



LEGENDA:

- projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego (10 918 m²)
- projektowane pobocze gruntowe (2 918 m²)
- projektowany zjazd o nawierzchni betonu asfaltowego (524 m²)
- projektowany ciąg pieszo-rowerowy (1 244 m²)
- projektowane obrzeże betonowe (995 mb)
- projektowany rdzeń żwirowy
- zjazd istniejący bez zmian
- przepust istniejący bez zmian
- charakterystyczny przekrój konstrukcyjny
- numery działek ewidencyjnych
- granice działek ewidencyjnych

Temat opracowania:

Przebudowa DP 1104C relacji [St. Gronowo] - gr.woj. - Kamień Kr. na odc. o łączn. dł. 2,242 km zlokaliz. m-dzy km 0+000, a km 1+000; km 5+380, a km 6+115 oraz km 6+235, a km 6+742

Tytuł rysunku: Rysunek uzgodnieniowy		Skala: 1 : 500	Nr rys.: R.U. 2
BD Opracował:	inż. Edwin ECKERT uprawnienia budowlane nr GP-KZ-7342/278/92 w specjaln. konstr.-inżynieryjn. w zakresie dróg, nawierzchni lotniskowych i mostów		Data: 01.2023

wg odrębnego opracowania

KŁK 6 = km 6+320.36

km 6+485

Netia S.A.
 ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa
 adres do korespondencji
 ul. Arkońska 6/A3, 80-387 Gdańsk
 tel. 22 352 67 95, fax 58 783 0 150

Załącznik do pisma
 nr NTFB - 508 - 0313/23
 z dnia 22.02.2023 r.

Przedstawiciel Netia S.A.
 KRZYSZTOF OSIECKI

LEGENDA:

	- projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego (10 918 m ²)
	- projektowane pobocze gruntowe (2 918 m ²)
	- projektowany zjazd o nawierzchni betonu asfaltowego (524 m ²)
	- projektowany ciąg pieszo-rowerowy (1 244 m ²)
	- projektowane obrzeże betonowe (995 mb)
	- projektowany rzeń zwirowy
	- zjazd istniejący bez zmian
	- przepust istniejący bez zmian
	- charakterystyczny przekrój konstrukcyjny
	- numery działek ewidencyjnych
	- granice działek ewidencyjnych

Temat opracowania:
 Przebudowa DP 1104C relacji [St. Gronowo] - gr.woj. - Kamień Kr.
 na odc. o łączn. dł. 2,242 km zlokaliz. m-dzy km 0+000, a km 1+000;
 km 5+380, a km 6+115 oraz km 6+235, a km 6+742

Tytuł rysunku: Rysunek uzgodnieniowy	Skala: 1 : 500	Nr rys.: R.U. 3
BD Opracował:	inz. Edwin ECKERT uprawnienia budowlane nr GP-KZ-7342/278/92 w specjaln. konstr.-inżynierijn. w zakresie dróg, nawierzchni lotniskowych i mostów	Data: 01.2023

P 120

486

276/64

484/2

6+486.49

2.5

0.75

5.50

0.75

2.5

2.5

0.75

5.50

0.75

5