

Nr uzgodnienia 15392/TDSILU/P/2023, dnia 14 sierpień 2023r.  
1. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 1 m od osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjne prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właściwszym przedstawiciela Orange Polska.  
2. Przed planowanymi rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właściwszego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej [www.orange.pl/wnioskonadzor](http://www.orange.pl/wnioskonadzor)  
3. Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez złożonego w/w wniosku, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.  
4. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).  
Uzgodnienie jest ważne przez 12 miesięcy.

Uwagi: W strefie projektowanych wykopów oraz projektowanej nawierzchni utwardzoną kable teletechniczne należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurami osłonowymi dwudzielnymi.

*4/5-biała tybura*

linia energetyczna istn. NN  
olowany H - nad jezd. 6,50 m

Nawierzchnia z kamienia łamanego 0/31,5 mm  
grubość 20 cm

LEGENDA

PS  
PSV  
218/13

218/9

218/8

N

Uproszczony projekt wykonawczy  
Przebudowa drogi gminnej w Świecy II

Droga gminna nr 796382P - ul. Wodna w Świecy II  
Dz. nr 778, 218/7

Inż. Czesław Gruchot  
Data: ..... 2023 r. podpis

Skala  
1:500

Załącznik  
Nr

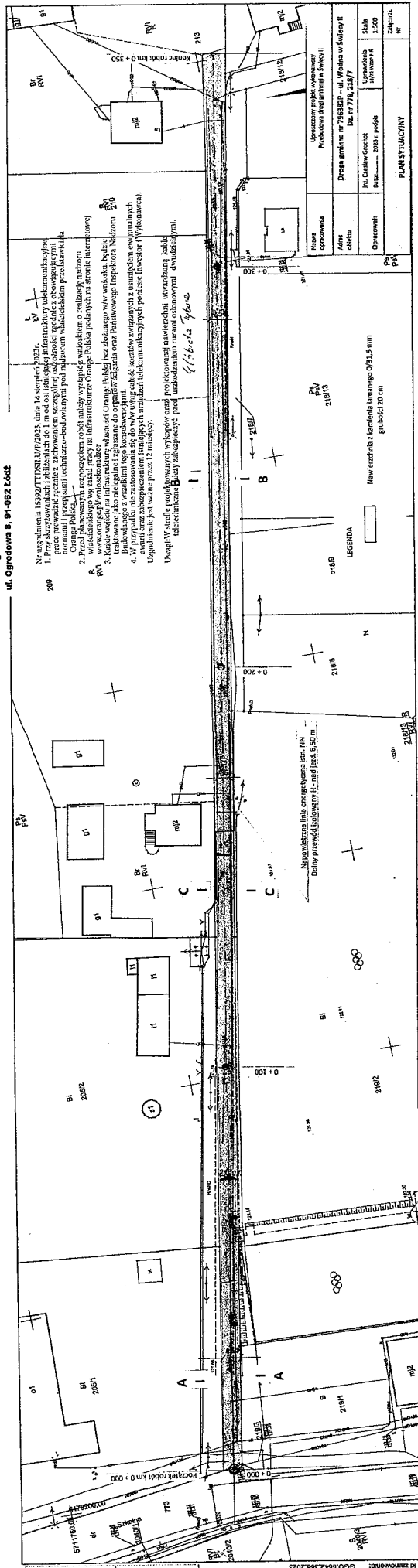
1:2,01

218/13 R  
RV

Orange Polska S.A.  
Infrastruktura i Serwis Usług  
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta  
ul. Ogrodowa 8, 01-062 Łódź

- Wzrost: 1,63m; Ciężar ciała: 70kg; Data: 14.09.2023; Data: 14.09.2023
1. Prace przygotowawcze i zabezpieczenia: zbudowanie do 1 m osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, prace przygotowawcze i zabezpieczenia: zbudowanie do 1 m osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, prace przygotowawcze i zabezpieczenia: zbudowanie do 1 m osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej.
  2. Prace przygotowawcze i zabezpieczenia: zbudowanie do 1 m osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, prace przygotowawcze i zabezpieczenia: zbudowanie do 1 m osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, prace przygotowawcze i zabezpieczenia: zbudowanie do 1 m osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej.
  3. Prace przygotowawcze i zabezpieczenia: zbudowanie do 1 m osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, prace przygotowawcze i zabezpieczenia: zbudowanie do 1 m osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, prace przygotowawcze i zabezpieczenia: zbudowanie do 1 m osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej.
  4. W przypadku nie zastosowania się do w/w wstępujących warunków z umówieniem co do wykonania i terminu realizacji, inwestorowi należy wykonać prace przygotowawcze i zabezpieczenia: zbudowanie do 1 m osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, prace przygotowawcze i zabezpieczenia: zbudowanie do 1 m osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, prace przygotowawcze i zabezpieczenia: zbudowanie do 1 m osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej.

Uwaga: W strefie projektowanych wykopów oraz projektowanej nawierzchni uwzględnić kable telekomunikacyjne. Błędy zabezpieczyć przed uszkodzeniem narazem i nieodwracalnym uszkodzeniem.



Nazwa	Uporządkowany projekt wykonawczy
Adres	Pracownia Inżynierska
Obiekt	Droga gminna nr 795827 - ul. Wodna w Świeley II
Opis	Prace przygotowawcze i zabezpieczenia: zbudowanie do 1 m osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, prace przygotowawcze i zabezpieczenia: zbudowanie do 1 m osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, prace przygotowawcze i zabezpieczenia: zbudowanie do 1 m osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej.
Skala	1:500
Wzrost	1,63m
CIężar ciała	70kg
Data	14.09.2023

LEGENDA

Nawierzchnia z kamienia łamanego 0/31,5 mm

grubość 20 cm

0+100

0+200

0+300

0+400

0+500

0+600

0+700

0+800

0+900

0+1000

0+1100

0+1200

0+1300

0+1400

0+1500

0+1600

0+1700

0+1800

0+1900

0+2000

0+2100

0+2200

0+2300

0+2400

0+2500

0+2600

0+2700

0+2800

0+2900

0+3000