

Orange Polska S.A.
 Infrastruktura i Serwis Usług
 Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i
 Obsługi Klienta
 Al. Jerozolimskie 160 02-326 Warszawa

Nr uzgodnienia:
5327/TDSILU/P/2024

1. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 1m od osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedsiębiorstwa Orange Polska.
2. Przed planowanymi rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wnioseknaadzor
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).

Uzgodnił: *Zdzisław Haba*

Uzgodniono w Orange Polska S.A.

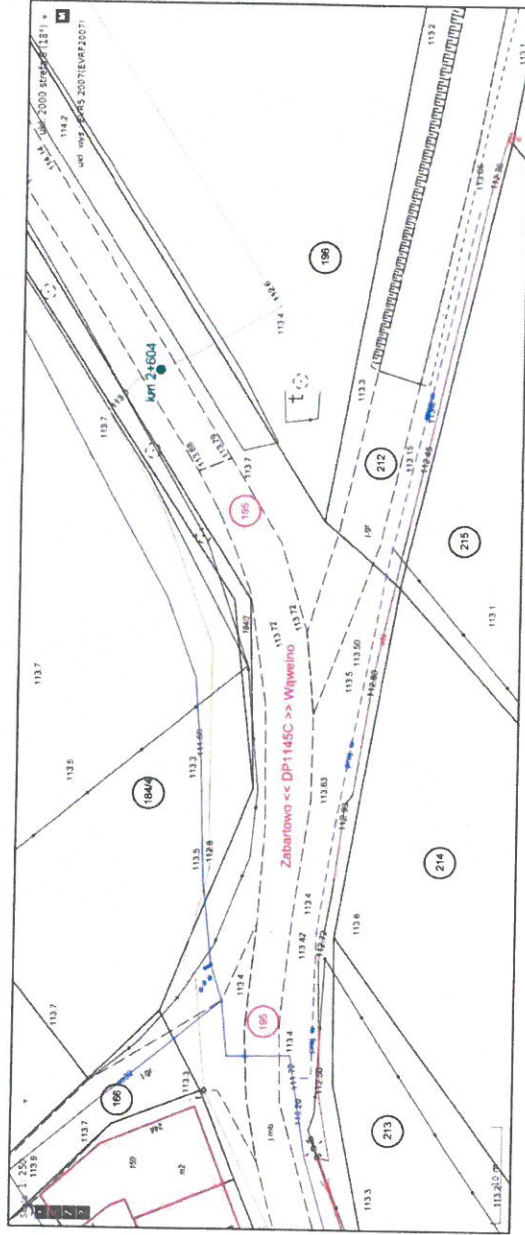
Informuje, że na obszarze objętym opracowaniem istnieje prawdopodobieństwo występowania niezidentyfikowanych urządzeń technicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do Orange i uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sekcji) oraz ująć w projekcie zamierzeń.

Uzgodnienie ważne jest 12 miesięcy.

Nr uzgodnienia: **5327/TDSILU/P/2024** data: **08-04-2024**

Podpis: *Zdzisław Haba*

obręb ewid. Pęperzyn, gmina Więcbork



Temat opracowania:

Remont wybranych odcinków dróg publicznych kategorii powiatowej należących do Powiatu Sepoleńskiego - DP1145C na odc. od 1,040 km zokreślonym pomiędzy km 2+550, a km 3+590 jej przebiegu

Tytuł rysunku:

Rysunek uzgodnieniowy

Skala:

1:500

Nr rys.:

1.8

Opracowanie:

mgr. inż. Olga ECKERT-GAPPA

Data:

02.2024