



PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o.

ul. Wojska Polskiego 102

98-200 Sieradz

Nasz znak: DI/BP/18/02.2017

Dotyczy pisma nr L.dz. P/2205/2016– Warunki techniczne na przebudowę sieci telekomunikacyjnej w związku z prowadzoną sprawą „Nowe zagospodarowanie terenu targowiska usytuowanego między ulicami Jana Pawła II i Piastowskiej na dz. 195/275 w Sieradzu”.

Po zapoznaniu się z Państwa dokumentacją informujemy, że w zakresie projektowanych prac na terenie Sieradza nie stwierdzamy kolizji z siecią telekomunikacyjną „VECTRA Investments” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Jawna. Natomiast w kanalizacji Orange Polska S.A. w Sieradzu znajdują się następujące kable:

- **Kabel światłowodowy Z-XXOTKtsdD 8J firmy Tele-Fonika** (ułożony w kanalizacji wtórnej-rurze HDPE o średnicy 40mm)– długość ok. 365m zaciągnięty jest w kanalizacji Orange Polska S.A.. Punkty rozpięcia: mufa światłowodowa Vectra zamontowana w studni Orange Polska S.A. znajdującej się przy skrzyżowaniu Jana Pawła II/ Aleja Pokoju (nr studni SIEA/CZ1/C/002F/001) oraz szafa teletechniczna Vectra znajdująca się w piwnicy budynku Jagiellońska 12 (kabel światłowodowy wyprowadzony jest ze studni Orange Polska S. A. o numerze SIEA/CZ1/A/004F/007F/010 znajdującej się przy budynku Jagiellońska 12 do piwnicy tego budynku). Przebieg zaznaczony kolorem czerwonym na mapce.
- **Kabel światłowodowy Z-XXOTKtsdD 16J firmy Tele-Fonika** (ułożony w kanalizacji wtórnej-rurze HDPE o średnicy 40mm)– długość ok. 465m zaciągnięty jest w kanalizacji Orange Polska S.A.. Punkty rozpięcia: mufa światłowodowa Vectra znajdująca się w studni Orange Polska S.A. znajdującej się przy skrzyżowaniu Jana Pawła II/ Aleja Pokoju (nr studni SIEA/CZ1/C/002F/001) oraz mufa światłowodowa Vectra znajdująca się w studni Orange Polska S.A. znajdującej się przy budynku Łokietka 21. Przebieg zaznaczony kolorem pomarańczowym na mapce.

Kable w/w należy przebudować przy zachowaniu następujących warunków technicznych:

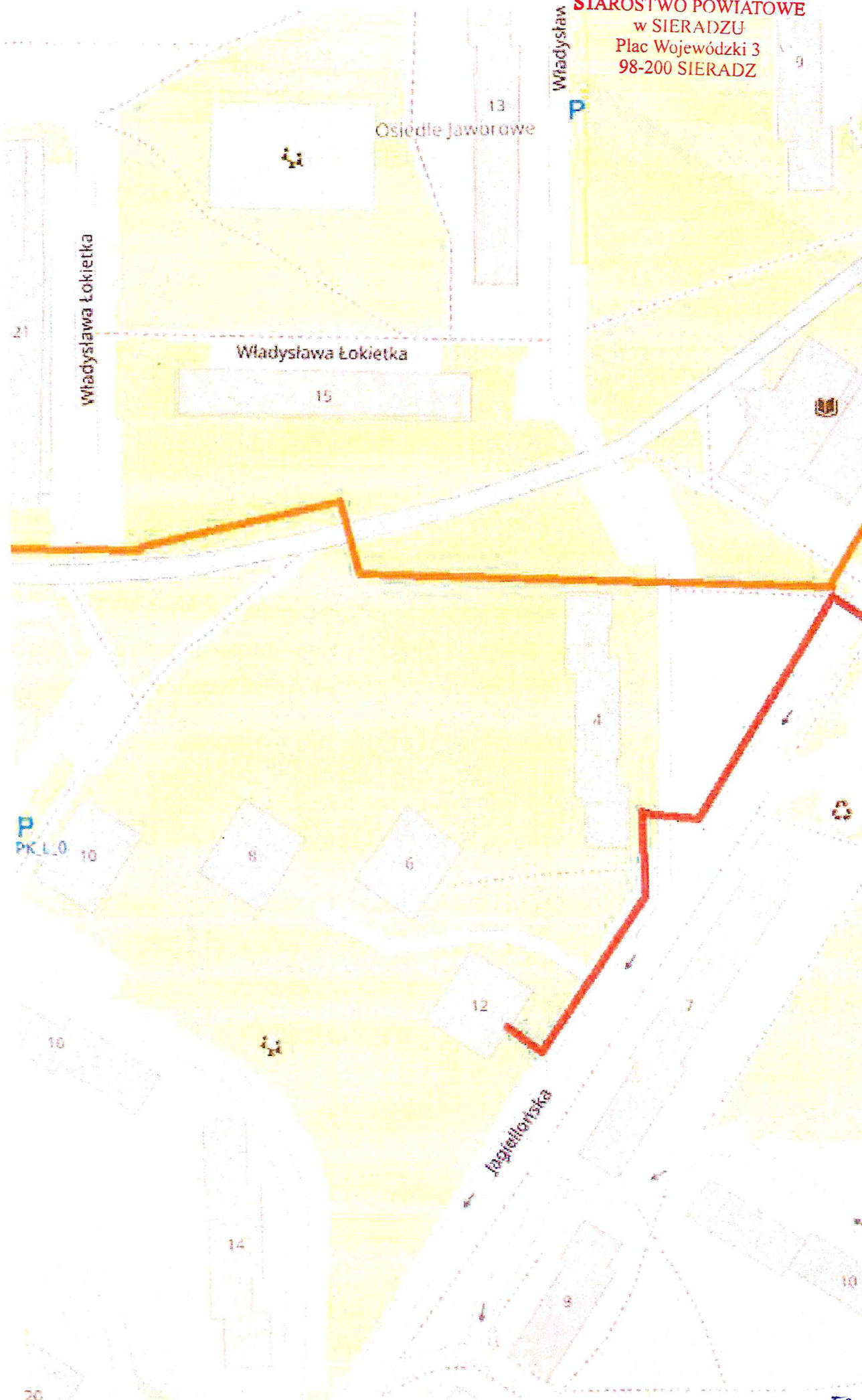
- kable **światłowodowy Z-XXOTKtsdD 8J oraz 16J** na przebudowanym odcinku należy przełożyć do nowo projektowanej kanalizacji wykonanej za pomocą rury dwudzielnej w celu zachowania ciągłości kabli. Zapasy kabli światłowodowych umieszczone w studni nr SIEA/CZ1/C/002F/001 pozwalają na nieznaczne wydłużenie trasy projektowanej kanalizacji (o około 10 m dla każdego z kabli światłowodowych),
- w przypadku braku możliwości zachowania ciągłości kabli światłowodowych należy oba kable rozłączyć w mufie światłowodowej Vectra znajdującej się w studni OPL nr SIEA/CZ1/C/002F/001, wycofać je a następnie wprowadzić do nowo wybudowanej kanalizacji,
- w przypadku konieczności wymiany kabla na nowy należy zastosować kabel tego samego typu o tych samych parametrach lub lepszych,
- w przypadku przebudowy kabla światłowodowego po skończonej przebudowie należy wykonać pomiary reflektometryczne przebudowywanego odcinka,
- wszelkie koszty związane z przebudową leżą po stronie Inwestora,

- wszelkie prace ziemne należy wykonywać ręcznie, pod nadzorem naszego przedstawiciela, który dokona oględzin ciągu naszej kanalizacji po wykonaniu wykopu oraz bezpośrednio przed jego zasypaniem,
- prace należy wykonać w taki sposób, aby przerwa w dostarczeniu usług przez firmę VECTRA była jak najkrótsza, sugerujemy wykonanie prac w porach nocnych 0:00 – 6:00,
- w przypadku uszkodzenia ciągu naszej kanalizacji teletechnicznej lub kabla światłowodowego, należy niezwłocznie zgłosić każde powstałe uszkodzenie do osoby odpowiedzialnej za nadzór, podanej poniżej jako osoby do kontaktu,
- w przypadku uszkodzenia naszej sieci, całkowite koszty naprawy i wymiany uszkodzonych odcinków „w całości” ponosić będzie Inwestor,
- ze względu na specyfikę systemów telekomunikacyjnych realizowanych przez Grupę VECTRA wymagamy aby wykonawcą przespawania przebudowywanego odcinka kabla był wykonawca wskazany przez firmę VECTRA,
- w przypadku uszkodzenia taśmy ostrzegawczej sieci telekomunikacyjnej jej braki należy uzupełnić taśmą zawierającą identyczny opis, przed zasypaniem wykopu,
- osoba do kontaktu na etapie projektowania: Przemysław Kowalczyk tel. 43 655 40 09,
- wszelkie prace w obrębie istnienia sieci telekomunikacyjnej należącej do grupy VECTRA, zgodnie z ustalonym wcześniej harmonogramem planowanych prac, należy zgłosić z wyprzedzeniem 14 dni przed rozpoczęciem robót ziemnych - osobą wyznaczoną do kontaktu jest p. Sławomir Hess tel. 609-839-890, email: s.hess@vectra.pl,
- nie wyklucza się istnienia w zakresie inwestycji innych urządzeń firmy VECTRA (w przypadku stwierdzenia istnienia innych urządzeń naszej własności prosimy o informację),
- w przypadku wymaganej przebudowy naszego kabla światłowodowego należy sporządzić projekt przebudowy i przedłożyć do Biura projektowego w Gdyni celem uzgodnienia. Koszt projektu i przebudowy po stronie Inwestora,
- po wykonaniu prac ziemnych należy sporządzić Protokół Odbioru Robót z naszym przedstawicielem,
- nie wykluczamy iż w przyszłości znajdować się tam będą jeszcze inne kable dlatego przed rozpoczęciem prac należy wystąpić o zaktualizowanie warunków,
- z uwagi na ciągłą rozbudowę infrastruktury sieci VECTRA warunki techniczne są ważne przez okres 12 miesięcy od daty ich wydania.

Z poważaniem

Arkadiusz Roda

STAROSTWO POWIATOWE
w SIERADZU
Plac Wojewódzki 3
98-200 SIERADZ



STAROSTWO POWIATOWE
w SIERADZU
Plac Wojewódzki 3
98-200 SIERADZ

24/26

DWO
PKS
Siera

Poczta
Polska

Biedronka

Aleja Pokoju

Jana Pawła II

Jana Pawła II

Seda

Państwowa
Szkoła
Muzyczna
I st.
w Sieradzu