

DK.7825.2016 07/07/2016 11:21  
Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych



|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| URZĄD MIEJSKI W WASILKOWIE |                 |
| W P Ł Y N Ę Ł O            |                 |
| Dnia:                      | 2016 -07- 07    |
| Znak:                      | ..... zał. .... |

Polska S.A.  
 Usługi i Serwis Usług  
 Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 3-Warszawa  
 ul. Chałubińskiego 24, 03-737 Warszawa  
 tel. 22 47 28 14 fax.: 85 747 28 38  
 www.orange.pl

Urząd Miejski w Wasilkowie  
 ul. Białostocka 7  
 16-010 Wasilków

*[Handwritten signature]*  
 p. I. Hlabuda  
 07 Lipca 2016  
 Podpisano w imieniu i za zgodą Zarządu  
 mgr inż. Adam S. Sznajder

Białystok, 6 lipca 2016 r.

Dotyczy: TODDRA-36154-129/16/WA  
 przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych kolidujących z planowaną budową ścieżki rowerowej i chodnika na odcinku ulicy gminy Wasilków do ulicy E.Plater w Wasilkowie.

Do Państwa,  
 w sprawie wiadomości na pismo nr BGGN.7011.1.2016.TH z dnia 19.05.2016r. dotyczące przebudowy urządzeń telekomunikacyjnych kolidujących z planowaną budową ścieżki rowerowej i chodnika na odcinku od granicy Wasilków do ulicy E.Plater w Wasilkowie informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą siecią teletechniczną eksploatowaną przez Orange Polska. W związku z tym należy, na koszt inwestora, w miejscu istniejącym, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na duże odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu. Rozwiązanie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Istniejące telekomunikacyjne kable doziemne niewymagające zmiany trasowej położenia w miejscach przejść doziemnych pod poszerzanymi drogami oraz pod projektowanymi zjazdami zabezpieczyć dwudzielną rurą ochronną typu A110PS oraz wzdłuż trasy kabla ułożyć rurę typu HDPE ø110/6,3 i zabezpieczyć ją osłonowo przed zamulaniem.

2. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich sytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864);

3. Złożenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 obowiązującymi z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji. Przedmiotową Zakładową Normę można pobrać ze strony [www: ZN-96 TPSA-027](http://www.zn-96-tpsa-027.pl);

4. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością inwestora. W przypadku, gdy nie ma takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest uzyskać zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz ORANGE POLSKA S.A.. Zobowiązany jest również ponieść koszty tych zgód oraz zapewnienia dostępu do przebudowanych urządzeń. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posiadania sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora.