

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



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

olska S.A.

anie i Serwis Usług
widencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 3-Warszawa
ca 24, 03-737 Warszawa
7 28 14 fax.: 85 747 28 38
nge.pl

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

[Handwritten signature]
p. I. Kłobucki
 07 Lipca 2016
 mgr inż. Adam S. Sznajder

Białystok, 6 lipca 2016 r.

na: TODDRA-36154-129/16/WA

zebudowa urządzeń telekomunikacyjnych kolidujących z planowaną budową ścieżki rowerowej i chodnika na odcinku / gminy Wasilków do ulicy E.Plater w Wasilkowie.

i Państwo,

wiedzi 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 tego stanu istniejącego, 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.

Kolizja jest uwarunkowana spełnieniem poniższych wytycznych:

istniejące telekomunikacyjne kable doziemne niewymagające zmiany trasowej położenia w miejscach przejść doziemnych pod poszerzonymi 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 odpowiednio przed zamulaniem.

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 wytyczenie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864);

położenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 w zależności od warunków terenowych lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności – wszystkie urządzenia należy zrównoleglic na obszarze występowania kolizji. Przedmiotową Zakładową Normę można pobrać ze strony www: [ZN-96_TPSA-027](http://www.zn-96-tpsa-027.pl);

Przebudowę sieci 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 zapewnić 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 pokryć 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.