



WPLYNEŁO											
KANCELARIA OGÓLNA											
URZĄD MIASTA LESZNA				PO	ED	S	PA				
				KIS	IT	OR-A	AP				
				BP	F	OR-I	GN				
P						KP	SO				
GD	BR	14. 03. 2016				KO	GK				
GD-O	BPW					SM	GK-L				
ZK	AW	PI	ABI	FK	ON	GK-C					
MZD	RK	OP	MKZ	UW	PJ	PP					
BSPP	RP	KW	USC	FB	BA	ZP					
Ilość załączników .....											

URZĄD MIASTA LESZNA  
Biuro Projektów Współfinansowanych  
Wpłynęło dnia 14.03.2016  
Nr 135

Orange Polska  
Domena Hurt  
Dostarczanie i Serwis Usług  
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań

Urząd Miasta Leszna  
ul. K. Karasia 15  
64-100 Leszno

ul. Głogowska 19 bud.C pok.252, 60-702 Poznań  
tel.: 61 861 60 39 fax.: 61 862 93 65

Poznań, 09 marca 2016

Numer pisma: TOTWSBU-PO.2112-005/13894/2016 /MK  
Temat: przebudowa infrastruktury drogowej na terenie miasta Leszna.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo nr BPW.038.3.5.2016 z dnia 16.12.2016 dotyczące j/w informujemy, że w chwili obecnej ze względu na dobry stan techniczny istniejącej sieci telekomunikacyjnej w rejonie objętym przebudową i budową ulic i dróg w rejonie :

- Jana Kiepur, Jana Dekana;
- Drogi krajowej nr 12 w granicach miasta Leszna;
- Budowa nowej drogi łączącej drogę s5 Węzeł Święciechowa z wiaduktem drogowym w ciągu ulicy Wilkowieckiej w Lesznie nad Linią kolejową Poznań – Wrocław i dalej z rondem Gronowo;
- Rozbudowa ulicy Osieckiej – drogi wojewódzkiej 432 w granicach Miasta Leszna;
- Budowa nowej drogi łączącej Al. Konstytucji 3 Maja z ul. Gronowską
- Strzeleckiej
- Uzbrojenia strefy inwestycyjnej ul. Usługowa, Budowlanych, Architektów oraz ul. Nr 5

nie planujemy prowadzenia prac remontowych oraz inwestycyjnych w strefie projektowanej inwestycji. Jednak intensywna eksploatacja ciągów komunikacyjnych na w/w obszarze może spowodować pogorszenie stanu urządzeń teletechnicznych.

Ponadto uformujemy, że realizacja powyższych prac nie zwalnia inwestora od uzgodnienia sposobu zabezpieczenia infrastruktury teletechnicznej. W przypadku zaistnienia kolizji należy wystąpić do ORANGE POLSKA S.A. o warunki techniczne oraz opracować projekt przebudowy sieci.

Prosimy o powiadomienie – z 14-dniowym wyprzedzeniem – o przystąpieniu do robót budowlanych związanych z realizacją powyższych projektów, celem wyznaczenia przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A., który będzie uczestniczył w przekazaniu placu budowy i dokona wspólnie z przedstawicielem Inwestora i Wykonawcy przeglądu istniejącej sieci telekomunikacyjnej oraz będzie nadzorował prowadzoną inwestycję. Ocena stanu technicznego infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. przed rozpoczęciem prac budowlanych pozwoli na uniknięcie roszczeń w kwestii odpowiedzialności za jej uszkodzenia w trakcie prac budowlanych. Rozpoczęcie robót inwestycyjnych bez przeglądu będzie skutkować obciążeniem wykonawcy za uszkodzenia stwierdzone na terenie placu budowy.

Powyższe ustalenia są również niezbędne dla określenia zakresu prac remontowo - konserwacyjnych związanych z ewentualną zmianą stanu technicznego sieci i skoordynowania ich z pracami związanymi

z budową nowego układu komunikacyjnego oraz pozwolą uniknąć nieporozumień, co do przyczyny ewentualnych uszkodzeń powstałych w trakcie prowadzenia przedmiotowej inwestycji.

Zaznaczamy, że w przypadku zmiany zarysu istniejących elementów układu drogowego może wystąpić kolizja z urządzeniami telekomunikacyjnymi, jednakże zakres kolizji będzie możliwy do ustalenia po przedstawieniu dokładnego rozwiązania projektowego dla poszczególnych lokalizacji. Projekt uwzględniający rozwiązanie przedmiotowych kolizji należy przedłożyć do uzgodnienia ORANGE POLSKA S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań, na adres podany w nagłówku niniejszego pisma. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy przewidzieć regulację poziomu pokryw studni do projektowanej niwelety terenu z zachowaniem normatywnego przykrycia urządzeń teletechnicznych.

W przypadku zmiany przeznaczenia układu drogowego (np. z chodnika na ciąg pieszo – jezdny), należy dokonać analizy wytrzymałości istniejących studni teletechnicznych znajdujących się na obszarze przebudowy i podjąć działania mające na celu ewentualne dostosowanie pokryw i stropów studni kablowych, tak by po zakończeniu prac zapewnione było bezpieczeństwo wszystkim użytkownikom drogi.

Koszty związane z realizacją projektu przebudowy ponosi naruszający stan istniejący.

Osoba do kontaktu: Marek Kościółek 61 866 74 78.

Z poważaniem

**Dariusz Piskorz**

Kierownik

Dział Ewidencji i Zarządzania  
Danymi o Infrastrukturze Poznań