

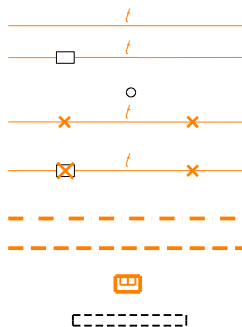
Przyłącze telekomunikacyjne do zlikwidowanego budynku nr 72 wyłączone z eksploatacji. Jeśli konieczne usunąć wraz z postępem robót drogowych

Projektowany kabel ziemny
XzTKMxpw 5x4x0,5, L= 2,6m
do słupka kablowego

Lawa betonowa, L=8,5m

Lawa betonowa, L=6,0m

Legenda:



- istniejąca linia kablowa teletechniczna ziemna
- istniejąca teletechniczna kanalizacja kablowa
- istniejący słupek kablowy
- demontowana lub przekładana linia kablowa teletechniczna ziemna
- demontowana lub przekładana teletechniczna kanalizacja kablowa
- projektowana teletechniczna linia kablowa ziemna
- projektowana kanalizacja teletechniczna
- projektowana studnia kablowa SKR-2
- projektowane zabezpieczenie linii teletechnicznej (D110, D120, D160 - rura dwudzielną; RHDPE - rura pełna; ława betonowa)

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiacza w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

 BPBK s.a. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego spółka akcyjna w Gdańsku <small>80-237 Gdańsk, ul. Jana Lipińskiego 27 tel.(0 58) 341-40-11; fax (0 58) 341-89-46</small>		ROZBUDOWA ULICY WITOMIŃSKIEJ W REJONIE CMENTARZA KOMUNALNEGO W GDYNI BUDOWA PARKINGU PRZY ULICY WITOMIŃSKIEJ 72/74 W GDYNI PLAN SYTUACYJNY	
Stadium opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Data:		08.2015	
Nr zlec.:		0252	
Nr arch.:		1:500	
Projektant:		mgr inż. Jarosław Lewandowski	
Sprawdzający:		mgr inż. Łukasz Żelek	
specj. upr. nr		telekomunikacyjna DT-WBT/02440/03/U	
specj. upr. nr		telekomunikacyjna POM/0164/P00T/14	
		Rys nr 2	