


Przebudowa kabla światłowodowego Z-XOTKtsd 12J / GDYNR005K-07 w kanalizacji kablowej: przecięcie kabla w demontowanej studni Netia nr 2, wyciągnięcie jednego końca kabla poza zakres kolizji do istniejącej studni OPL nr CHY A4 (53,6m) i wciągnięcie kabla po nowej trasie do projektowanej studni Netia nr 1/SKR-1 (44,8m), wyciągnięcie drugiego końca kabla poza zakres kolizji do istniejącej studni Netia nr 1 (198,1m), wciągnięcie kabla po nowej trasie do projektowanej studni Netia nr 1/SKR-1 (193,0m) i wprowadzenie dwóch końców kabla do projektowanego złącza w projektowanej studni Netia nr 1/SKR-1 + 2xRHDPE 32/2,9mm, L=237,8m (1 rura rezerwową). Zapasy kabli przy złączu należy odłożyć na projektowanym stelażu zapasu.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego 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 Budowlanych Komunalnego spółka akcyjna w Gdańsku 80-237 Gdańsk, ul. Jana Uspiecha 27 tel.(0 58) 341-40-11; fax (0 58) 341-89-46	REWITALIZACJA TERENÓW DZIELNICY CHYLONIA W GDYNI WRAZ Z ROZBUDOWĄ ULIC KOMIEROWSKIEGO, OPATA HACKIEGO, ZAMENHOFA I SW. MIKOŁAJA ORAZ BUDOWĄ KOLEKTORA DESZCZOWEGO DO RZECI CHYLONKI	
	SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI NETIA	
	Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY – ETAP 3	
	Data: 01.2016	Skala: 1:500
Nr zlec.: 0151/0287	Nr arch.:	
Projektant: mgr inż. Jarosław Lewandowski	specj. telekomunikacyjna upr. nr DT-WBT/02440/03/U	
Sprawdzający: mgr inż. Łukasz Żelek	specj. telekomunikacyjna upr. nr POM/0164/P00T/14	