

**BPBK s.a.**Biuro Projektów
Budownictwa
Komunalnego
spółka akcyjna
w Gdańskuul. Jana Uphagena 27, 80-237 Gdańsk-Wrzeszcz
tel. centr.: 58 341-40-11, fax: 58 341-89-46, e-mail: dn@bpbk.com.pl**Egzemplarz nr 1****Umowa nr KB/841/UI/298/W/2009/9791**
Umowa nr KB/218/UI/64/W/2012/0024
Umowa nr KB/604/UI/112-W/2014/0237
Poz. PW/1.1

PRZEDMIAR ROBÓT

Branża: **TELEKOMUNIKACJA****Nazwa opracowania:** **BUDOWA KANALIZACJI DLA KABLI
SYGNAŁOWYCH SYSTEMU MONITORINGU NA
SKRZYŻOWANIU ULICY PODJAZD Z UL. ŚLĄSKĄ****Przedsięwzięcie:** **Rozbudowa skrzyżowania ulicy 10 Lutego
z ulicami Dworcową i Podjazd
jako etap I rozbudowy ulicy 10 Lutego w Gdyni****Zamawiający / Inwestor:** **Gmina Miasta Gdyni
81-382 Gdynia
Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54****Kod CPV:** 45 232300-5 - Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych

<i>Projektant</i>	mgr inż. Jarosław Lewandowski	<i>specj.: telekomunikacyjna</i> <i>upr. nr DT-WBT/02440/03/U</i> <i>Izba POM/IE/0372/03</i>	
<i>Sprawdzający</i>	mgr inż. Adam Lubiński	<i>specj.: telekomunikacyjna</i> <i>upr. nr POM/0161/POOT/14</i> <i>Izba POM/BT/0064/15</i>	
<i>Stanowisko</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Specjalność, numer uprawnień</i>	<i>Podpis</i>

Gdańsk, styczeń 2016 r.

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.



PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Budowa kanalizacji dla kabli sygnałowych systemu monitoringu NR ST: 01.03.04			
1 d.1	ST.01.0 3.04	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym ręcznie w gruncie kat.III - rury w zwojach - 1 rura HDPE 50/4,6 mm w rurociągu 74	m m	 74.000	
				RAZEM	74.000
2 d.1	ST.01.0 3.04	Wykonanie przepustów dług.do 10 m pod drogami i torami prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur 1xRHDPEp 110/6,3 mm - kat.gr. III-IV Obmiar dodatkowy - ilość przepustów 1	m przepust. m	 10.000	 1.000
		10		RAZEM	10.000
3 d.1	ST.01.0 3.04	Wykonanie przepustów pod drogami i torami prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur 1xRHDPEp 110/6,3 - kat.gr. III-IV - dod.za każdy 1 m pow. 10 9.5	m m	 9.500	
				RAZEM	9.500