

**BPBK s.a.**Biuro Projektów
Budownictwa
Komunalnego
spółka akcyjna
w Gdańsku**Egzemplarz nr 1**ul. Jana Uphagena 27, 80-237 Gdańsk-Wrzeszcz
tel. centr.: 58 341-40-11, fax: 58 341-89-46, e-mail: dn@bpbk.com.pl**Umowa nr I/PN/010/138/2013/0112**
Poz. PW-TE.3.1

PRZEDMIAR ROBÓT

Branża: **TELETECHNICZNA***Nazwa opracowania:* **ETAP IV. PRZEBUDOWA SIECI
TELETECHNICZNYCH W UL. ZEUSA***Przedsięwzięcie:* **Budowa układów drogowych wraz z kanalizacją
deszczową oraz zbiornikiem retencyjnym Osowa II
w Gdańsku – Osowej***Zamawiający / Inwestor:* **Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
80-126 Gdańsk, ul. Piekarnicza 16**

<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. Jacek M. Romanowski	<i>specj.: telekomunikacyjna</i> <i>upr. POM/0001/POOT/11</i> <i>Izba POM/BT/0230/11</i>	
<i>Inżynier Projektu</i>	mgr inż. Mariusz Sobczyk	<i>specj.: konstrukcyjno-inżynierska</i> <i>upr. nr 4421/Gd/90</i> <i>Izba POM/BM/4451/01</i>	
<i>Stanowisko</i>	<i>Imię, nazwisko</i>	<i>Specjalność, numer uprawnień</i>	<i>Podpis</i>

Gdańsk, wrzesień 2014 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.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Zabezpieczenie sieci Orange Polska ST NR D-01.03.04			
1	KNR 2-01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w	m		
d.1	0701-0202	gruncie kat. III	m	14.000	
		14		RAZEM	14.000
2	KNNR-W 9	Zabezpieczenie istniejącego rurociągu kablowego rurą dwudzielną 1xD160	m		
d.1	0814-02		m	14.000	
		14		RAZEM	14.000
3	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4	m		
d.1	0704-0203	m w gruncie kat. III	m	14.000	
		14		RAZEM	14.000