

**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 4/2016-I/POE/002/15**
Poz. 0337/PW/6.2

PRZEDMIAR ROBÓT

<i>Branża:</i>	ELEKTROENERGETYCZNA
<i>Nazwa opracowania:</i>	PROJEKT USUNIĘCIA KOLIZJI URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH – ZAKRES ENERGA-OPERATOR
<i>Przedsięwzięcie:</i>	Budowa ulicy Nowej Warszawskiej w Gdańsku
<i>Zadanie:</i>	Budowa trasy tramwajowej od skrzyżowania Jabłoniowa/Warszawska do Al. Vaclava Havla wraz z infrastrukturą towarzyszącą
<i>Inwestor:</i>	PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA Zarządca dróg publicznych miasta Gdańska z siedzibą: 80-803 Gdańsk, ul. Nowe Ogrody 8/12 <i>w imieniu którego działa:</i> Włodzimierz Bartosiewicz Dyrektor Dyrekcji Rozbudowy Miasta Gdańska 80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11

<i>Stanowisko</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Specjalność, numer uprawnień</i>	<i>Podpis</i>
<i>Autor opracowania</i>	mgr inż. Paweł Chamski	specj.: instalacyjna upr. nr POM/0182/POOE/14 izba POM/IE/0025/15	
<i>Sprawdzający</i>	mgr inż. Krzysztof Kucner	specj.: instalacyjna upr. nr POM/0189/POOE/14 izba POM/IE/0009/15	
<i>Projektant</i>	mgr inż. Paweł Chamski	specj.: instalacyjna upr. nr POM/0182/POOE/14 izba POM/IE/0025/15	

Gdańsk, maj 2018 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.



Usunięcie kolizji urządzeń elektroenergetycznych

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Usunięcie kolizji urządzeń elektroenergetycznych				
1	D-01.03.02	Roboty demontażowe	kpl	1,000		
2	D-01.03.02	Budowa linii kablowej nN-0,4kV - YAKXS 4x25	m	115,000		
3	D-01.03.02	Budowa linii kablowej nN-0,4kV - YAKXS 4x120	m	480,00		
4	D-01.03.02	Budowa linii kablowej nN-0,4kV - YAKXS 4x240	m	235,00		
5	D-01.03.02	Budowa linii kablowej SN-15kV - 3xXRUHAKXS 1x120	m	210,000		
6	D-01.03.02	Zabezpieczenie istniejącej linii kablowej nN-0,4kV rurą dwudzielną HDPE fi110	m	14,00		
7	D-01.03.02	Zabezpieczenie istniejącej linii kablowej nN-0,4kV rurą dwudzielną HDPE fi160	m	7,00		
8	D-01.03.02	Pomiary i czynności sprawdzające	kpl	1,000		