

**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**
Umowa nr 68/2020-BZP-PU.511.19.2020/BU
Poz. 0337/0523/Z3/odc.1/PW/5.2

PRZEDMIAR ROBÓT

Branża:

ELEKTROENERGETYCZNA

Nazwa opracowania:

**PROJEKT USUNIĘCIA KOLIZJI URZĄDZEŃ
ELEKTROENERGETYCZNYCH – ZAKRES DRMG**

Przedsięwzięcie:

Budowa ulicy Nowej Warszawskiej w Gdańsku

Zadanie:

**Budowa trasy tramwajowej od skrzyżowania
Jabłoniowa/Warszawska do Al. Vaclava Havla
wraz z infrastrukturą towarzyszącą****Odcinek nr 1: Rozbudowa skrzyżowania ul. Nowej
Warszawskiej, ul. Łódzkiej i Al. Vaclava Havla**

Zamawiający / Inwestor:

PREZYDENT MIASTA GDAŃSKAZarządca dróg publicznych miasta Gdańska
z siedzibą: 80-803 Gdańsk, ul. Nowe Ogrody 8/12

w imieniu którego działa:

Włodzimierz Bartosiewicz**Dyrektor Dyrekcji Rozbudowy Miasta Gdańska**
80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11

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

Gdańsk, luty 2020 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.

KRS: 0000148000 - Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ, VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Kapitał Akcyjny 600 000,00 PLN (opłacony w całości); REGON: 190008942; NIP: 584-025-35-62
Rachunek bankowy nr: 12 1240 5442 1111 0000 5375 8491

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 4x120	m	90,00		
3	D-01.03.02	Budowa linii kablowej SN-15kV - 3xXRUHAKXS 1x240	m	135,00		
4	D-01.03.02	Zabezpieczenie istniejącej linii kablowej SN-15kV rurą dwudzielną HDPE fi160	m	16,00		
5	D-01.03.02	Pomiary i czynności sprawdzające	kpl	1,000		