

**BPBK s.a.**Biuro Projektów
Budownictwa
Komunalnego
spółka akcyjna
w GdańskuEgzemplarz 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.plUmowa nr 4/2016-I/POE/002/15
Umowa nr 68/2020-BZP-PU.511.19.2020/BU
Poz. 0337/0523/Z3/odc.1/PW/6.2

PRZEDMIAR ROBÓT

Branża: **ELEKTROENERGETYCZNA**Nazwa opracowania: **PROJEKT USUNIĘCIA KOLIZJI URZĄDZEŃ
ELEKTROENERGETYCZNYCH – ZAKRES
ENERGA-OPERATOR**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 GDAŃSKA**
Zarządca 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	specj.: instalacyjna upr. nr POM/0182/POOE/14 izba POM/IE/0025/15	
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Kucner	specj.: instalacyjna upr. nr POM/0189/POOE/14 izba POM/IE/0009/15	
Projektant	mgr inż. Paweł Chamski	specj.: 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 4x25	m	115,000		
3	D-01.03.02	Budowa linii kablowej nN-0,4kV - YAKXS 4x120	m	215,00		
4	D-01.03.02	Zabezpieczenie istniejącej linii kablowej nN-0,4kV rurą dwudzielną HDPE fi110	m	14,00		
5	D-01.03.02	Zabezpieczenie istniejącej linii kablowej nN-0,4kV rurą dwudzielną HDPE fi160	m	7,00		
6	D-01.03.02	Pomiary i czynności sprawdzające	kpl	1,000		