

**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/8.2**

# PRZEDMIAR ROBÓT

Branża:	<b>ELEKTROENERGETYCZNA I TELEKOMUNIKACYJNA</b>
Nazwa opracowania:	<b>PROJEKT KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO TELEKOMUNIKACYJNEGO</b>
Przedsięwzięcie:	<b>Budowa ulicy Nowej Warszawskiej w Gdańsku</b>
Zadanie:	<b>Budowa trasy tramwajowej od skrzyżowania Jabłoniowa/Warszawska do Al. Vaclava Havla wraz z infrastrukturą towarzyszącą</b> <b>Odcinek nr 1: Rozbudowa skrzyżowania ul. Nowej Warszawskiej, ul. Łódzkiej i Al. Vaclava Havla</b>
Zamawiający / Inwestor:	<b>PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA</b> Zarządca dróg publicznych miasta Gdańska z siedzibą: 80-803 Gdańsk, ul. Nowe Ogrody 8/12 <i>w imieniu którego działa:</i> <b>Włodzimierz Bartosiewicz</b> <b>Dyrektor Dyrekcji Rozbudowy Miasta Gdańska</b> 80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11

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



Kanał technologiczny telekomunikacyjny

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		<b>Budowa kanału technologicznego telekomunikacyjnego</b>				
1	D-01.04.01	Roboty demontażowe	kpl	1,000		
2	D-01.04.01	Budowa studni kablowych prefabrykowanych typu SKR-2	studnia	14,000		
3	D-01.04.01	Budowa studni kablowych prefabrykowanych typu SKR-1	studnia	11,000		
4	D-01.04.01	Budowa kanalizacji kablowej 6+1-otworowej	m	269,00		
5	D-01.04.01	Budowa kanalizacji kablowej 3-otworowej	m	70,00		
6	D-01.04.01	Budowa kanalizacji kablowej 2-otworowej	m	57,00		
7	D-01.04.01	Budowa kanalizacji kablowej 1-otworowej	m	362,00		
8	D-01.04.01	Wciąganie do rur wtórników fi32	m	807,00		