



**BPBK s.a.**



Biuro Projektów  
Budownictwa  
Komunalnego  
spółka akcyjna  
w Gdańsku

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/12.2**

## PRZEDMIAR ROBÓT

Branża:	<b>SANITARNA</b>
Nazwa opracowania:	<b>Projekt kanalizacji deszczowej</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 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 w imieniu którego działa: <b>Włodzimierz Bartosiewicz</b> <b>Dyrektor Dyrekcji Rozbudowy Miasta Gdańska</b> 80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11

Autor opracowania	mgr inż. <b>Joanna Warczak</b>		
Sprawdzający	tech. <b>Jacenty Masewicz</b>		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność, numer uprawnień	Podpis

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.



## Przedmiar robót

Obiekt	Projekt kanalizacji deszczowej - 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
Branża	SANITARNA
Lokalizacja	Odcinek nr 1: Rozbudowa skrzyżowania ul. Nowej Warszawskiej, ul. Łódzkiej i Al. Vaclava Havla
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
Biuro kosztorysowe	Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego s.a. ul. Jana Uphagena 27 80-237 Gdańsk-Wrzeszcz

---

Sporządził Joanna Warczak

Gdańsk,

## Przedmiar robót

Projekt kanalizacji deszczowej - 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

Nr	Specyfikacja techniczna	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
	<b>D.03.02.01.</b>	<b>1. KANALIZACJA DESZCZOWA</b>				
	<b>D.03.02.01.</b>	<b>1.1. Kanał deszczowy DN100 PVC SN8</b>				
1	D.03.02.01.	Montaż kanału DN100 z litych rur kielichowych PVC klasy SN8 łączonych na uszczelki w wykopie umocnionym wraz z robotami ziemnymi , podsypką i obsypką technologiczną , ewentualnym odwodnieniem wykopu , wywóz nadmiaru urobku na legalne składowisko na odl ..... km	m	133,00		
	<b>D.03.02.01.</b>	<b>1.2. Kanał deszczowy DN150 PVC SN8</b>				
2	D.03.02.01.	Montaż kanału DN150 z litych rur kielichowych PVC klasy SN8 łączonych na uszczelki w wykopie umocnionym wraz z robotami ziemnymi , podsypką i obsypką technologiczną , ewentualnym odwodnieniem wykopu , wywóz nadmiaru urobku na legalne składowisko na odl ..... km  222,00 = 222,00	m	222,00		
	<b>D.03.02.01.</b>	<b>1.4. Kanał deszczowy DN200 PVC SN8</b>				
3	D.03.02.01.	Montaż kanału DN200 z litych rur kielichowych PVC klasy SN8 łączonych na uszczelki w wykopie umocnionym wraz z robotami ziemnymi , podsypką i obsypką technologiczną , ewentualnym odwodnieniem wykopu , wywóz nadmiaru urobku na legalne składowisko na odl ..... km  przykanaliki DN200 PVC 364,0 = 364,00	m	364,00		
	<b>D.03.02.01.</b>	<b>1.5. Kanał deszczowy DN250 PVC SN8</b>				
4	D.03.02.01.	Montaż kanału DN250 z litych rur kielichowych PVC klasy SN8 łączonych na uszczelki w wykopie umocnionym wraz z robotami ziemnymi , podsypką i obsypką technologiczną , ewentualnym odwodnieniem wykopu , wywóz nadmiaru urobku na legalne składowisko na odl ..... km	m	28,00		
	<b>D.03.02.01.</b>	<b>1.6. Kanał deszczowy DN300 GRP</b>				
5	D.03.02.01.	Kanał deszczowy DN300 z rur GRP w wykopie umocnionym wraz z robotami ziemnymi , podsypką i obsypką technologiczną , ewentualnym odwodnieniem wykopu , wywóz nadmiaru urobku na legalne składowisko na odl ..... km  kanał deszczowy DN300 GRP 137,0 = 137,00	m	137,00		
	<b>D.03.02.01.</b>	<b>1.9. Rury osłonowe</b>				
6	D.03.02.01.	Zakup , dostarczenie oraz montaż rury osłonowej DN200 stal.	m	11,50		
7	D.03.02.01.	Zakup , dostarczenie oraz montaż rury osłonowej DN250 stal.	m	4,50		
8	D.03.02.01.	Zakup , dostarczenie oraz montaż rury osłonowej DN400 stal.	m	18,00		
9	D.03.02.01.	Zakup , dostarczenie oraz montaż rury osłonowej DN600 stal.	m	15,00		
	<b>D.03.02.01.</b>	<b>1.10. STUDNIE , WPUSTY</b>				
10	D.03.02.01.	Zakup , dostarczenie oraz montaż studzienek ściekowych - wpusty uliczne z osadnikiem w gotowym wykopie umocnionym na wcześniej przygotowanym podłożu	kpl.	18		
11	D.03.02.01.	Zakup , dostarczenie oraz montaż studzienek rewizyjnych średnicy 625mm w gotowym wykopie umocnionym na wcześniej przygotowanym podłożu	kpl.	12		
12	D.03.02.01.	Zakup , dostarczenie oraz montaż studzienek rewizyjnych z kręgów betonowych średnicy 1200mm w gotowym wykopie umocnionym na wcześniej przygotowanym podłożu	kpl.	11		
13	D.03.02.01.	Włączenie kaskadowe , dostarczenie oraz montaż kaskad przy studniach kd	kpl.	8		
14	D.03.02.01.	Zakup , dostarczenie oraz montaż studzienek rewizyjnych z kręgów betonowych średnicy 1400mm w gotowym wykopie umocnionym na wcześniej przygotowanym podłożu	kpl.	1		
15	D.03.02.01.	Zakup , dostarczenie oraz montaż wkładów sorbentowych do studni rewizyjnych DN600	kpl.	5		
16	D.03.02.01.	Regulacja wysokościowa studni kd, osadników, separatorów	kpl.	7		