

**BPBK s.a.**Biuro Projektów  
Budownictwa  
Komunalnego  
spółka akcyjna  
w Gdańskuul. Jana Uphagena 27, 80-237 Gdańsk-Wrzeszcz  
tel. centr.: 58 341-40-11, fax: 58 341-89-46, e-mail: dn@bpbk.com.pl

Egzemplarz nr 1

**Umowa nr I/PN/010/138/2013/0112**  
**Poz. PW-KD.4.1**

# PRZEDMIAR ROBÓT

Branża:

**SANITARNA**

Nazwa opracowania:

**ETAP IV.**  
**KANALIZACJA DESZCZOWA W UL. ZEUSA**

Przedsięwzięcie:

**Budowa układów drogowych wraz z kanalizacją  
deszczową oraz zbiornikiem retencyjnym Osowa II  
w Gdańsku – Osowej**

Zamawiający / Inwestor:

**Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańsk**  
**80-126 Gdańsk, ul. Piekarnicza 16**

Kod CPV:

45 200 000-9 – roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

Autor opracowania	tech. <b>Elżbieta Sobol</b>		
Sprawdzający	tech. <b>Grażyna Mechlińska</b>		
Projektant branżowy	mgr inż. <b>Wojciech Piotrowski</b>	spec.: instalacyjno-inżynierska upr. nr 3939/Gd/89; Izba POM/IS/0669/01	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność, numer uprawnień	Podpis

Gdańsk, wrzesień 2014 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.



Budowa kanalizacji deszczowej - Osowa II ulica ZEUSA. ETAP IV

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	<b>S.03.00.00</b>	<b>1. KANALIZACJA DESZCZOWA</b>				
		<b>Kod CPV: 45232</b>				
	<b>S-03.01.01</b> <b>S-02.01.01</b>	<b>1.1. Kanał deszczowy DN1200 z rur typu GRP</b>	<b>m</b>	<b>80</b>		
1	S-03.01.01 S-02.01.01	Montaż kanału DN1200 w wykopie umocnionym wraz z podsypką i obsypką technologiczną wzmocnioną geowłókniną, tymczasowy drenaż wykopu	m	80,00		
	<b>S-03.01.01</b> <b>S-02.01.01</b>	<b>1.2. Kanał deszczowy DN1000 z rur typu GRP</b>	<b>m</b>	<b>247</b>		
2	S-03.01.01 S-02.01.01	Montaż kanału DN1000 w wykopie umocnionym wraz z podsypką i obsypką technologiczną wzmocnioną geowłókniną	m	247,00		
	<b>S-03.01.01</b> <b>S-02.01.01</b>	<b>1.3. Kanał deszczowy DN800 z rur typu GRP</b>	<b>m</b>	<b>86</b>		
3	S-03.01.01 S-02.01.01	Montaż kanału DN800 w wykopie umocnionym wraz z podsypką i obsypką wzmocnioną geowłókniną technologiczną	m	86,00		
	<b>S-03.01.01</b> <b>S-02.01.01</b>	<b>1.4. Kanał deszczowy DN600 z rur typu GRP</b>	<b>m</b>	<b>223</b>		
4	S-03.01.01 S-02.01.01	Montaż kanału DN600 w wykopie umocnionym wraz z podsypką i obsypką wzmocnioną geowłókniną technologiczną	m	223,00		
	<b>S-03.01.01</b> <b>S-02.01.01</b>	<b>1.5. Kanał deszczowy DN300 z rur typu GRP</b>	<b>m</b>	<b>10</b>		
5	S-03.01.01 S-02.01.01	Montaż kanału DN300 w wykopie umocnionym wraz z podsypką i obsypką wzmocnioną geowłókniną technologiczną	m	10,00		
	<b>S-03.01.01</b> <b>S-02.01.01</b>	<b>1.6. Kanał deszczowy DN200 PVC - przykanalik</b>	<b>m</b>	<b>157</b>		
6	S-03.01.01 S-02.01.01	Montaż kanału DN200 w wykopie umocnionym wraz z podsypką i obsypką technologiczną	m	157,00		
	<b>S-03.01.01.</b>	<b>1.7. Studzienka ściekowa betonowa klasy 400</b>	<b>kpl</b>	<b>38</b>		
7	S-03.01.01	Studzienki ściekowe - wpusty uliczne z osadnikiem w gotowym wykopie umocnionym	kpl	38,00		
	<b>S-03.01.01.</b>	<b>1.8. Studnia kanalizacyjna betonowa DN 1200</b>	<b>kpl</b>	<b>1</b>		
8	S-03.01.01	Montaż studzienek rewizyjnych z kręgów betonowych średnicy 1200mm w gotowym wykopie do 3,0m	kpl	1,00		
	<b>S-03.01.01.</b>	<b>1.9. Studzienka kanalizacyjna z rur GRP DN 1200</b>	<b>kpl</b>	<b>1</b>		
9	S-03.01.01	Studzienki włączowe segmentowe 1200mm o głębokości 3,0m przykryte włazem, przelotowe	kpl	1,00		
	<b>S-03.01.01.</b>	<b>1.10. Studnia kanalizacyjna betonowa DN 1500</b>	<b>kpl</b>	<b>15</b>		
10	S-03.01.01	Montaż studzienek rewizyjnych z kręgów betonowych średnicy 1500mm w gotowym wykopie do 3,5m	kpl	15,00		
	<b>S-03.01.01.</b>	<b>1.11. Studnia kanalizacyjna betonowa DN 2000</b>	<b>kpl</b>	<b>1</b>		
11	S-03.01.01	Montaż studzienek rewizyjnych z kręgów betonowych średnicy 2000mm z osadnikiem w gotowym wykopie do 3,5m	kpl	1,00		