**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 KB/232/UI/37-W/2015/0283**  
**Poz. PW/8.1**

# PRZEDMIAR ROBÓT


**Branża: SANITARNA****Nazwa opracowania: Sieć ciepłownicza****Przedsięwzięcie: Rozbudowa ulic: Wybickiego, Plac Grunwaldzki i Armii Krajowej w Gdyni wraz z odtworzeniem nawierzchni ulic: Borchardta, Skwer Kościuszki i Al. Jana Pawła II oraz budową kanałów deszczowych i przebudową infrastruktury kolidującej****Zamawiający / Inwestor: Gmina Miasta Gdynia**  
81-382 Gdynia  
Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54

Projektant	mgr inż. <b>Magda Pietrzak</b>	specj.: instalacyjna upr. nr POM/0034/POOS/07; Izba POM/IS/0271/07	
Sprawdzający	mgr inż. <b>Andrzej Pietrzak</b>	specj.: instalacyjna upr. nr POM/0029/PWOS/06; Izba POM/IS/0341/06	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność, numer uprawnień	Podpis

Gdańsk, październik 2015r.

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.



<div><b>BPBK</b> s.a.</div> <div>Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego spółka akcyjna w Gdańsku</div>			BPBK S.A. 80-237 Gdańsk ul. Uphagena 27			Rozbudowa ulic: Wybickiego, Plac Grunwaldzki i Armii Krajowej w Gdyni wraz z odtworzeniem nawierzchni ulic: Borchardta, Skwer Kościuszki i Al. Jana Pawła II oraz budową kanałów deszczowych i przebudową infrastruktury kolidującej		
TABELA PRZEDMIARU ROBÓT					CPV: 45.231			
Lp.	Numer specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów przedmiarowych	Jednostka		Cena			
			Nazwa	Ilość	Jedn.	Wartość		
1	2	3	4	5	6	7		
		PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ						
1	D-01.03.07	Montaż sieci ciepłowniczej z rur i kształtek stalowych preizolowanych $\Phi 42,4 \times 2,6$ mm, z izolacją pogrubioną na zasileniu i normalną na powrocie, średnica płaszcza zewnętrznego 125mm i 110mm.	m	28,25				
2	D-01.03.07	Montaż sieci ciepłowniczej z rur i kształtek stalowych preizolowanych $\Phi 114,3 \times 3,6$ mm, z izolacją pogrubioną na zasileniu i normalną na powrocie, średnica płaszcza zewnętrznego 225mm i 200mm.	m	24,65				
3	D-01.03.07	Rura ochronna GRP $\Phi 220,5 \times 5,3$ mm, PN1, SN10 000, L=7m, dla przewodu zasilającego i powrotnego sieci ciepłej	kpl	2				
4	D-01.03.07	Rura ochronna GRP $\Phi 325 \times 6,9$ mm, PN1, SN10 000, L=6,6m, dla przewodu zasilającego i powrotnego sieci ciepłej	kpl	2				
		RAZEM						
		DEMONTAŻE SIECI CIEPŁOWNICZEJ PO ICH PRZEBUDOWIE						
5	D-01.03.07	Demontaż czynnej sieci ciepłowniczej 2x32	m	17,00				
6	D-01.03.07	Demontaż czynnej sieci ciepłowniczej 2x100	m	24,90				
		RAZEM						
		OGÓŁEM PRZEBUDOWA I DEMONTAŻE SIECI CIEPŁOWNICZEJ						