**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/7

PROJEKT WYKONAWCZY


Branża: SANITARNA**Nazwa opracowania: Sieć gazowa****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. Magda Pietrzak	specj.: instalacyjna upr. nr POM/0034/POOS/07; Izba POM/IS/0271/07	
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Pietrzak	specj.: instalacyjna upr. nr POM/0029/PWOS/06; Izba POM/IS/0341/06	
Inżynier Projektu	mgr inż. Jan T. Kosiedowski	specj.: konstrukcyjno-inżynierska upr. nr 2808/Gd/87; Izba POM/BD/2260/01	
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.



 BPBK S.a. <small>Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego spółka akcyjna w Gdańsku</small>			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 GAZOWEJ						
1	D-01.03.06	Gazociąg z rur i kształtek klasy PE-HD 100 RC typ1, szereg wymiarowy SDR17; De90mm	m	133,85				
2	D-01.03.06	Gazociąg z rur i kształtek klasy PE-HD 100 RC typ1, szereg wymiarowy SDR17; De125mm	m	90,65				
3	D-01.03.06	Gazociąg z rur i kształtek klasy PE-HD 100 RC typ1, szereg wymiarowy SDR17; De225mm	m	78,50				
4	D-01.03.06	Gazociąg z rur i kształtek stalowych przewodowych bez szwu, ze stali L360NB, w/g PN-EN 10208-1+AC z 2009r. izolowanych fabrycznie powłoką z polietylenu wytłaczanego 3LPE w klasie N-v spełniającą wymogi DIN 30670 DN100mm; 114,3x4,0mm	m	23,10				
5	D-01.03.06	Rura osłonowa klasy PE-HD 100; szereg wymiarowy SDR17; De180mm, L=11m.	kpl	1				
6	D-01.03.06	Rura osłonowa klasy PE-HD 100; szereg wymiarowy SDR17; De180mm, L=16m	kpl	1				
7	D-01.03.06	Rura osłonowa klasy PE-HD 100; szereg wymiarowy SDR17; De225mm, L=16m	kpl	1				
8	D-01.03.06	Rura osłonowa klasy PE-HD 100; szereg wymiarowy SDR17; De315mm, L=16m	kpl	1				
9	D-01.03.06	Przełączenie sieci gazowej De90mm	kpl	2				
10	D-01.03.06	Przełączenie sieci gazowej De125mm	kpl	1				
11	D-01.03.06	Przełączenie sieci gazowej De225mm	kpl	1				
12	D-01.03.06	Przełączenie sieci gazowej DN100mm	kpl	1				
		RAZEM						
		DEMONTAŻE GAZOCIĄGÓW PO ICH PRZEBUDOWIE						
13	D-01.03.06	Demontaż czynnej sieci gazowej n/c g80stal	m	77,10				
14	D-01.03.06	Demontaż czynnej sieci gazowej n/c g100stal	m	26,40				
15	D-01.03.06	Demontaż czynnej sieci gazowej s/c g125PE	m	34,30				
16	D-01.03.06	Demontaż czynnej sieci gazowej n/c g225PE	m	27,80				
17	D-01.03.06	Demontaż nieczynnej sieci gazowej n/c g100stal	m	101,10				
18	D-01.03.06	Demontaż nieczynnej sieci gazowej n/c g150stal	m	68,60				
		RAZEM						
		OGÓŁEM PRZEBUDOWA I DEMONTAŻE GAZOCIĄGÓW						