**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 I/PN/010/138/2013/0112**
Poz. IV-PW-E.3.1

PRZEDMIAR ROBÓT

Branża: **ELEKTROENERGETYKA****Nazwa opracowania:** **ETAP III. OŚWIETLENIE ULICZNE ORAZ KANAŁ TECHNOLOGICZNY W UL. KOZIOROŻCA****Przedsięwzięcie:** **Budowa układów drogowych wraz z kanalizacją deszczową oraz zbiornikiem retencyjnym Osowa II w Gdańsku-Osowej****Zamawiający / Inwestor:** **Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska**
80-126 Gdańsk, ul. Piekarnicza 16


Autor opracowania	mgr inż. Paweł Chamski		
Sprawdzający	mgr inż. Jacek Żbikowski	specj.: sieci, inst. i urz. elektr. upr. nr POM/0215/POOE/09 izba POM/IE/0175/10	
Projektant	mgr inż. Piotr Burkhardt	specj.: sieci, inst. i urz. elektr. upr. nr POM/0148/POOE/06 izba POM/IE/0093/07	
Stanowisko	Imię, 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.



PRZEDMIAR

 <p>BPBK s.a. 80-237 Gdańsk ul. Uphagena 27</p>			<p>Budowa układów drogowych wraz z kanalizacją deszczową oraz zbiornikiem retencyjnym Osowa II w Gdańsku-Osowej</p>			
TABELA PRZEDMIARU ROBÓT			CPV: 45316			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów przedmiarowych	Jednostka		Cena	
			Nazwa	Ilość	Jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
		Budowa oświetlenia ulicznego				
1	D-07.07.01	Montaż szafy oświetleniowej wraz z wyposażeniem	kpl.	1		
2	D-07.07.01	Budowa linii kablowej oświetleniowej	m	2749		
3	D-07.07.01	Montaż słupów oświetleniowych wraz z wysięgnikami	szt.	64		
4	D-07.07.01	Montaż opraw oświetleniowych	kpl.	87		
5	D-07.07.01	Pomiary i czynności sprawdzające	kpl.	1		
		Budowa kanału technologicznego				
6	D-07.07.01	Budowa kanału technologicznego	m	1085		
WARTOŚĆ ROBÓT NETTO PLN:						