

Umowa nr I/PN/010/138/2013/0112
Poz. IV-PW-E.6.1

PRZEDMIAR ROBÓT

Branża: **ELEKTROENERGETYKA**

Nazwa opracowania: **ETAP IV. OŚWIETLENIE ULICZNE ORAZ KANAŁ TECHNOLOGICZNY W UL. ZEUSA**

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**


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

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	Roboty demontażowe	kpl.	1		
1	D-07.07.01	Montaż szafy oświetleniowej wraz z wyposażeniem	kpl.	1		
2	D-07.07.01	Budowa linii kablowej oświetleniowej	m	1741		
3	D-07.07.01	Montaż słupów oświetleniowych wraz z wysięgnikami	szt.	33		
4	D-07.07.01	Montaż opraw oświetleniowych	kpl.	52		
5	D-07.07.01	Pomiary i czynności sprawdzające	kpl.	1		
		Budowa kanału technologicznego				
6	D-07.07.01	Budowa kanału technologicznego	m	589		
WARTOŚĆ ROBÓT NETTO PLN:						