



Uwagi:  
Zabezpieczenie antykorozyjne  
-powłoka ocynk ogniowo

7	Podkładka sprężysta $\varnothing 13$	szt.	1	ocynk
6	Nakrętka M-13	szt.	1	ocynk
5	Śruba M-13x30	szt.	1	ocynk
4	Podkładka sprężysta $\varnothing 13$	szt.	3	ocynk
3	Nakrętka M-12	szt.	3	ocynk
2	Śruba M-12x30	szt.	3	ocynk
1	Blacha ST3S gr.5mm	szt.	1	ocynk
Lp.	Nazwa materiału	j.m.	ilość	uwagi

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

 <b>BPBK s.a.</b> Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego spółka akcyjna w Gdańsku 80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46	ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULICY 10 LUTEGO Z ULICAMI DWORCOWĄ I PODJAZD JAKO ETAP I ROZBUDOWY ULICY 10 LUTEGO W GDYNI <b>TRÓJKĄT ROZGAŁĘŻNY</b>		
	Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		
	Data: 01.2016 Nr zlec: 9791/9938	Skala: - Nr arch:	6 Rys nr
Projektant: mgr inż. Piotr Burkhardt Opracowanie: mgr inż. Paweł Chamski - -	specj. sieci, inst. i urz. elektr. POM/0148/P00E/06 specj. upr. nr - specj. upr. nr - specj. upr. nr - specj. upr. nr -	- - - -	
Sprawdzający: mgr inż. Jacek Żbikowski	specj. sieci, inst. i urz. elektr. POM/0215/P00E/09 upr. nr	-	