


2	Płaskownik 8x40x30					St3s
1	Płaskownik 6x40					St3s
Lp	Wyszczególnienie	m	m	szt.	kg	uwagi
Ilość						

Uwaga:

1. Spawać $\Delta 5$
2. Zabezpieczenie antykorozyjne - powłoka cynk.

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. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego spółka z o.o. w Gdańsku 80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-88-46		Przebudowa układu drogowego Węzła Św. Maksymiliana wraz z budową tunelu drogowego pod Drogą Gdyńską torami SKM i PKP w Gdyni OBEJMA MOCOWANIA RUR OCHRONNYCH Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY Data: 01.2009 Skala: Nr zlec: 9732/II Nr arch:		11 Rys nr
Projektant:	Krzysztof Paluch	specj. upr. nr	elektryczna 1693/Gd/84	
Opracowanie:	Dariusz Bielawski	specj. upr. nr	-	
		specj. upr. nr	-	
		specj. upr. nr	-	
		specj. upr. nr	-	
Sprawdzający:	mgr inż. Ryszard Kusiński	specj. upr. nr	elektryczna 191/63	