


8	Linka stalowa nierdzewna	Elektroline	271235	m	wp
7	Łącznik widetkowy	Bakpol	NF5465	szt.	1
6	Naprężnik oko-widetki	Elektroline	214132	szt.	1
5	Złączka do zakarbowania Cu25-35	Elektroline	213235	szt.	2
4	Wkładka chomatkowa Cu25-35	Elektroline	213125	szt.	2
3	Izolator sprzączkowy	Elektroline	221100	szt.	2
2	Łącznik podwójny sworzeń	Elektroline	211313	szt.	1
1	Trójkąt rozgałęźny	Wyrób warsztatowy	Rys.7	szt.	1
Lp.	Nazwa materiału	Producent	Nr kat.	J.m.	Ilość

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 ograniczoną odpowiedzialnością w Gdańsku 80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46		Przebudowa układu drogowego Węzła Św. Maksymiliana wraz z budową tunelu drogowego pod Drógą Gdynską torami SKM i PKP w Gdyni ZAWIESZENIE DO PŁYTKI ROZGAŁĘŻNEJ Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY Data: 01.2009 Skala: 9 Nr zlec: 9732/II Nr arch: Rys nr	
Projektant:	Krzysztof Paluch	specj. 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. elektryczna	191/83