


Uwaga 1:
Długość zmienna – właściwą ustalić przy montażu

NR	Nr katalogowy	nazwa	ilość	jed.	Uwagi
1	TRC+2100/750	Urządzenie naprężające TENSOREX C+			
2	221100	Izolator sprzączkowy 1,5kV DC	4	szt.	
3	214211	Naprężnik kryty – nierdzewny	2	szt.	
4	211316	Łącznik podwójny – sworzeń 16mm	2	szt.	
5	212123	Uchwyty końcowe klinowy 20kN 35–50	4	szt.	
6	212121	Uchwyt końcowy klinowy liny nośnej	1	szt.	
7	271235	Linka nierdzewna 35mm2	–	m/kg	Uwaga 1
8	247410	Uchwyt końcowy przewodu jezdniego	1	szt.	
9	251220	Uchwyt podwójny na line nośną i przewód jezdny	1	szt.	Kółko do demontażu

	nazwisko	podpis	nr.upr.bud.	Data:
projektował	mgr inż. Grzegorz Olizarowicz		POM/0009/P00E/09	kwiecień 2010
sprawił	inż. Piotr Wesołowski		254/Gd/2002	RYS.NR. PW.II.5.22
Inwestor / Zamawiający: Investor / Employer: Miasto Katowice 40-006 Katowice, ul. Warszawska 4 fax. (032) 259 89 30 Jednostka projektowa / Lider projektu: Design unit / Project leader:  ul. Puławska 182, 02-670 Warszawa, tel. (022) 20 30 100, fax (022) 20 30 101			Nazwa projektu/ Project name: Modernizacja torowiska w ulicy Obrońców Westerplatte w Katowicach. Tom II.5 - Projekt sieci trakcyjnej i zasilającej	
Kotwienie kompensacyjne przewodu i liny K3			Rysunek montażowy Zastępuje rys.	
			nr ark. 1/1	