



Zestawienie elementów		
Lp.	Nazwa elementu	Ilość
1	Tasma nierdzewna 19mmx1 mm	4
2	Klamerka do taśmy 19mm	4
3	Uchwyt przegubowy 37mm horyzontalny	4
4	Tłumik PARAFIL L=1000mm (dla słupa tr.-ośw.)	2
5	Sruba rzymska otwarta oko-sworzeń 15kN	2
6	Izolator sprzączkowy 22kN	2
7	Uchwyt krańcowy klinowy 20 kN 35-50 mm	2
8	Linka stalowa nierdzewna 35 mm2	wg. potrzeb
9	Wieszak izolowany pojedynczy sworzeń 16mm	2
10	Uchwyt widelkowy	2
11	Wieszak izolowany pojedynczy gwint 16	2
12	Uchwyt DJP	2
13	Wkładka chomątkowa Cu 50	6
14	Złączka do zakarbowania CU 50mm 2x90mm	6
15	Izolator sprzączkowy 22kN z 2 wkładkami	6

<i>Inwestor:</i>	Gmina Miasto Szczecin pl. Armii Krajowej 1 70- 456 Szczecin		
<i>Konsorcjum wykonawcze:</i>	PROJEKT-INFRA Sp. z o.o. al. Niepodległości 138/6 02-554 Warszawa	ŻAK TOMASZ WPT PROJEKT ul. Marszałka Focha 1/13 32-500 Chrzanów	
<i>Nazwa postępowania przetargowego:</i>	Wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania pod nazwa: „Przebudowa torowisk tramwajowych w Szczecinie – ETAP II”		
<i>Część oraz nazwa zadania:</i>	Część 3. Przebudowa torowiska wraz z siecią trakcyjną w ciągu ul. Mickiewicza od mostu Akademickiego do skrzyżowania z ul. Brzozowskiego (z przejazdem).		
<i>Nazwa rysunku:</i>	ZAWIESZENIE POPRZECZNE SIECI NA PROSTEJ		
<i>Stadium opracowania:</i>	PROJEKT WYKONAWCZY		
<i>Branża:</i>	SIEĆ TRAKCYJNA		
<i>Projektant:</i>	mgr inż. Tomasz Żak	MAP/0053/POOE/09 <i>w specjalności elektrycznej</i>	
<i>Sprawdzający:</i>	mgr inż. Wojciech Woszczyna	MAP/0331/POOE/12 <i>w specjalności elektrycznej</i>	
<i>Data:</i> 06.2017	<i>Rys.nr :</i> S.8	<i>Skala:</i> -	<i>Egz:</i>