



Zestawienie elementów

Lp.	Nazwa elementu	Ilość
1	Uchwyt przegubowy 37mm horyzontalny	3
2	Linka nierdzewna 35mm ²	20m
3	Klamerka do taśmy	6
4	Taśma nierdzewna 19mmx1mm	6m
5	Uchwyt przesuwny dwuoczkowy 55mm	3
6	Uchwyt przesuwny jednooczkowy 55mm	3
7	Wysięgnik ze szkiolaminatu fi=55m , L=9,5m	4
8	Uchwyt widelkowy wysięgnika 55mm	2
9	Wieszak ramienia odciągowego 1x55mm	2
10	Ramię odciągowe ze szkiolaminatu L=800mm	2
11	Uchwyt przewodu jezdnego - sworzeń 16mm	2
12	Izolator sprzączkowy	3
13	Uchwyt przelotowy rolkowy	2
14	Linka syntetyczna 9mm - 6kN	6m
15	Uchwyt krańcowy-klinowy	3
16	Łącznik trójkątny	1
17	Złączka do zakarbowania	8
18	Łącznik podwójny	2
19	Wkładka chomątkowa	8

Inwestor:	Gmina Miasto Szczecin pl. Armii Krajowej 1 70- 456 Szczecin		
Konsorcjum wykonawcze:	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	
Nazwa postępowania przetargowego:	Wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania pod nazwa: „Przebudowa torowisk tramwajowych w Szczecinie – ETAP II”		
Część oraz nazwa zadania:	Część 3. Przebudowa torowiska wraz z siecią trakcyjną w ciągu ul. Mickiewicza od mostu Akademickiego do skrzyżowania z ul. Brzozowskiego (z przejazdem).		
Nazwa rysunku:	WYSIĘGNIK DWUTOROWY PODWÓJNY		
Stadium opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:	SIEĆ TRAKCYJNA		
Projektant:	mgr inż. Tomasz Żak	MAP/0053/POOE/09 w specjalności elektrycznej	
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Woszczyna	MAP/0331/POOE/12 w specjalności elektrycznej	
Data: 06.2017	Rys.nr : S.10	Skala: -	Egz: