



		słup trakcyjno - oświetleniowy			średnica
Segment słupa		12kN	15kN	20kN	
A		5,90m	5,90m	5,90m	323,9mm
B		2,70m	2,70m	2,70m	219,1mm
C		2,30m	2,30m	2,30m	168,3mm
D		0,20m	0,20m	0,20m	60,0mm
H		1,95m	1,95m	1,95m	

		słup trakcyjny			średnica
Segment słupa		12kN	15kN	20kN	
A		5,90m	5,90m	5,90m	323,9mm
B		2,70m	2,70m	2,70m	219,1mm
C		-	-	-	
H		1,95m	1,95m	1,95m	

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:	Konstrukcje wsporcze		
Stadium opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:	SIEĆ TRAKCYJNA		
Projektant:	mgr inż. Tomasz Żak	MAP/0053/POOE/09 w specjalności elektrycznej	
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Woszczyzna	MAP/0331/POOE/12 w specjalności elektrycznej	
Data: 06.2017	Rys.nr : S.3	Skala: -	Egz: