



słup trakcyjno - oświetleniowy				
Segment słupa	12kN	15kN	20kN	średnica
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				
Segment słupa	12kN	15kN	20kN	średnica
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	

Uwaga:

Dobór słupów trakcyjnych zostanie
uszczegółowiony na etapie projektu
wykonawczego.

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:	ELEKTROENERGETYKA		
Projektant:	mgr inż. Tomasz Żak	MAP/0053/POOE/09 <i>w specjalności elektrycznej</i>	
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Woszczyna	MAP/0331/POOE/12 <i>w specjalności elektrycznej</i>	
Data: 06.2017	Rys.nr : E.5	Skala: -	Egz: