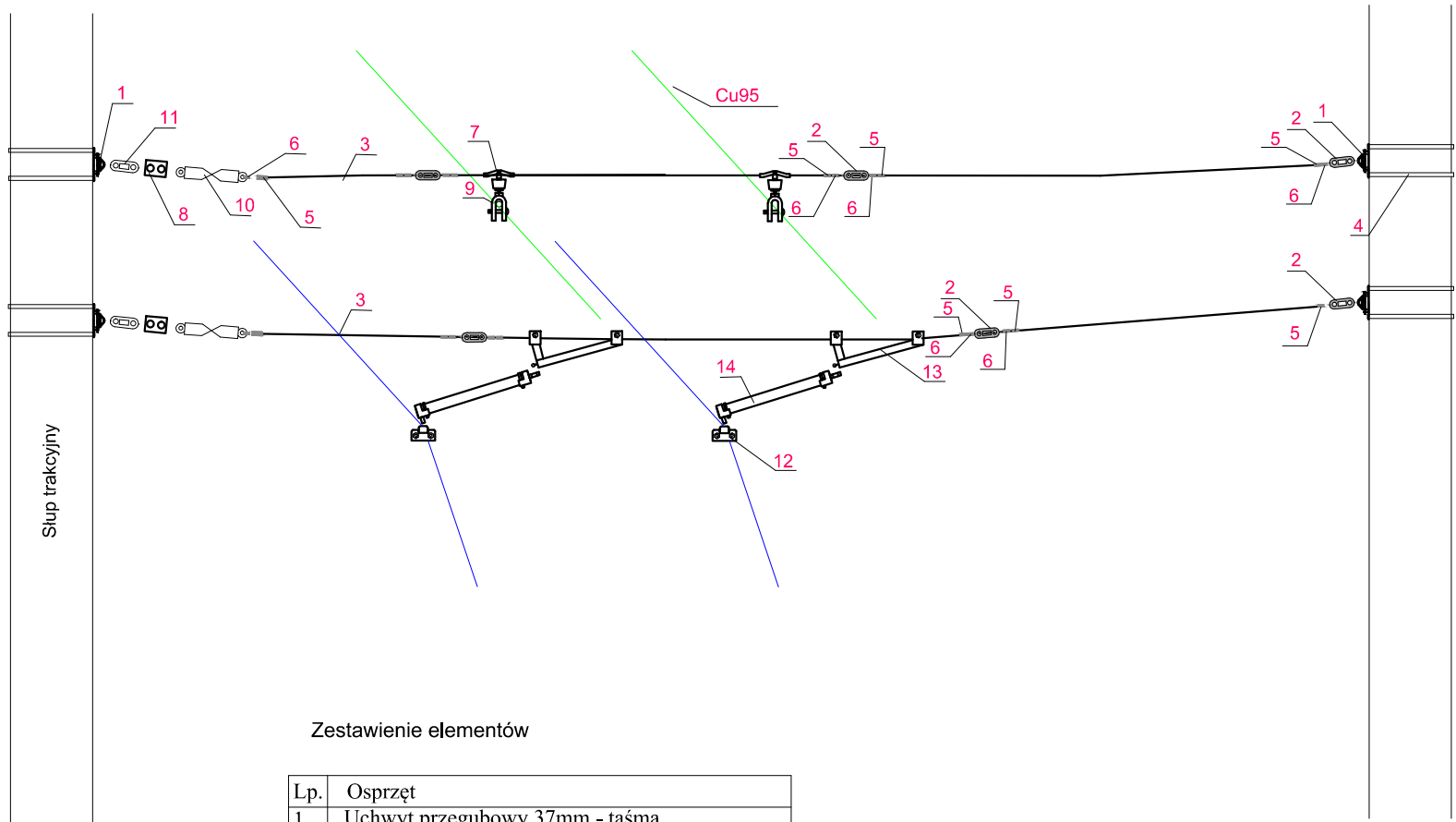


Konstrukcja przewieszki sieci łańcuchowej na łuku



Zestawienie elementów

Lp.	Osprzęt
1	Uchwyt przegubowy 37mm - taśma
2	Izolator sprzączkowy silikonowy z 1 wkładką
3	Linka stalowa - 35mm2
4	Taśma stalowa nierdzewna
5	Złączka do zakarbowania Cu25x100
6	Wkładka chomatkowa Cu25-35
7	Wieszak izolowany pojedynczy
8	Łącznik podwójny-sworzeń 16
9	Uchwyt widelkowy
10	śruba naciągowa-15kN(oko-oko)
11	Izolator sprzączkowy silikonowy bez wkładek
12	Uchwyt drutu jezdnego
13	Ramię zaczepowe z okiem bez izolatora
14	Ramię odciągowe izolowane

<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 ŁUKU		
<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.7	<i>Skala:</i> -	<i>Łgż:</i>