



Elementy uszynienia

- 1 - podłączenie do szyny - kołek gwintowany + końcówka kablowa
- 2 - przewód ALYd 750 1x120mm²
- 3 - rura osłonowa do kabli SRS 75
- 4 - rura osłonowa do kabli SV 50 na uchwytach, kolanka
- 5 - zwiernik - ogranicznik TZD-2NR w obudowie
- 6 - podłączenie do konstrukcji - śruba + końcówka kablowa

Zapewnić połączenie mataliczne wszystkich elementów metalowych wiaduktu

Biuro Projektowo - Wykonawcze "DROGI I ULICE" Zenon Kubicki					
IMIĘ I NAZWISKO	Nr upraw.	PODPIS	DATA	OBIĘKT:	SKAŁA
Projektant	mgr inż. T. Szwajca	K1 600/94	02.2022	Rozbudowa drogi powiatowej nr 0617T Starachowice - Lubienia - wykonanie przejęcia drogowego nad linią kolejową w ciągu ulicy Radomskiej w Starachowicach	1:200
				CZĘŚĆ: Wiadukt nad torami	ARKUSZ:
				STADIUM: PW	
Sprawdz.	mgr inż. J. Sokołowski	K1 279/91	02.2022	BRANŻA: Elektryczna	NR RYS.
Kier.Prac.	mgr inż. Z. Kubicki	144/91	02.2022	PRZEDMIOT RYSUNKU: Uszynienie konstrukcji wiaduktu	W-6