



Uwaga:

Przystawkę spawać do szyny na długości
~ 60 mm nad i pod każdą śrubą Src-2a

Ilość sztuk	Nazwa części (zespołu)	Nr koleiny	Nr rysunku lub normy	znaki normy Materiał	Masa kg	Uwagi
ZAKŁAD REALIZACJI TECHNICZNYCH DRÓG KOLEJOWYCH Mgr inż. Stanisław Pyzio 71-245 Szczecin ul. Szafera 132/24						
Rozjazd zwyczajny rowkowy S49-190-1:9 sd - K Przytwierdzenie szyny z przystawką do podkładki żebrowej						Nr opracowania
						ZRT - 2/1/93
						Skala
						1:2
Projektował	St. Walczak	<i>[Signature]</i>	07.94	Zastępuje rys. nr	Nr rysunku S49/A054/15	
Opracował	St. Walczak	<i>[Signature]</i>	07.94	Zastąpił rys. nr		
Sprawdził	mgr inż. St. Pyzio	<i>[Signature]</i>	07.94			