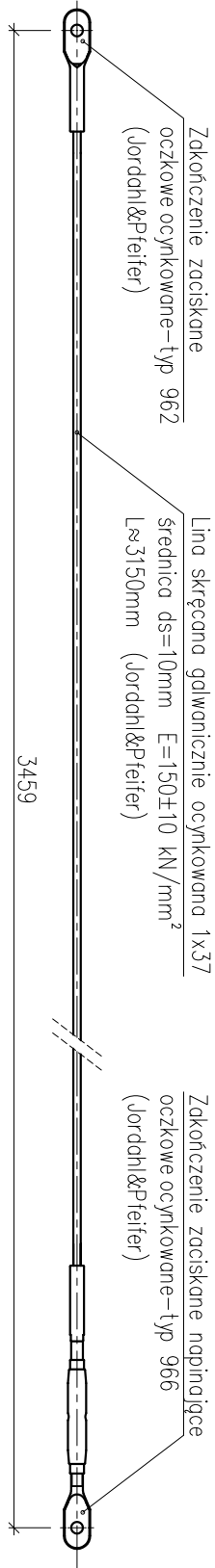
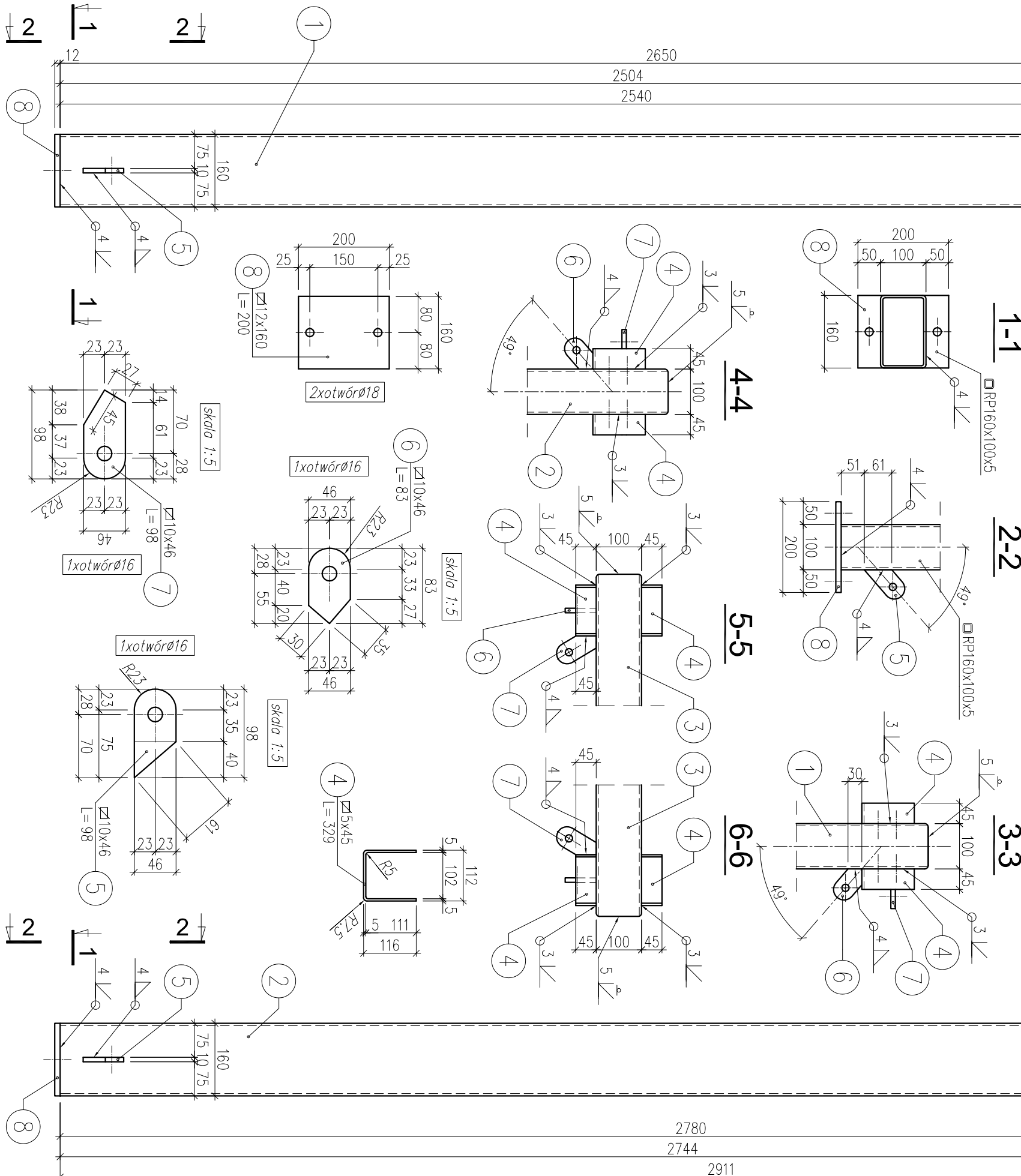
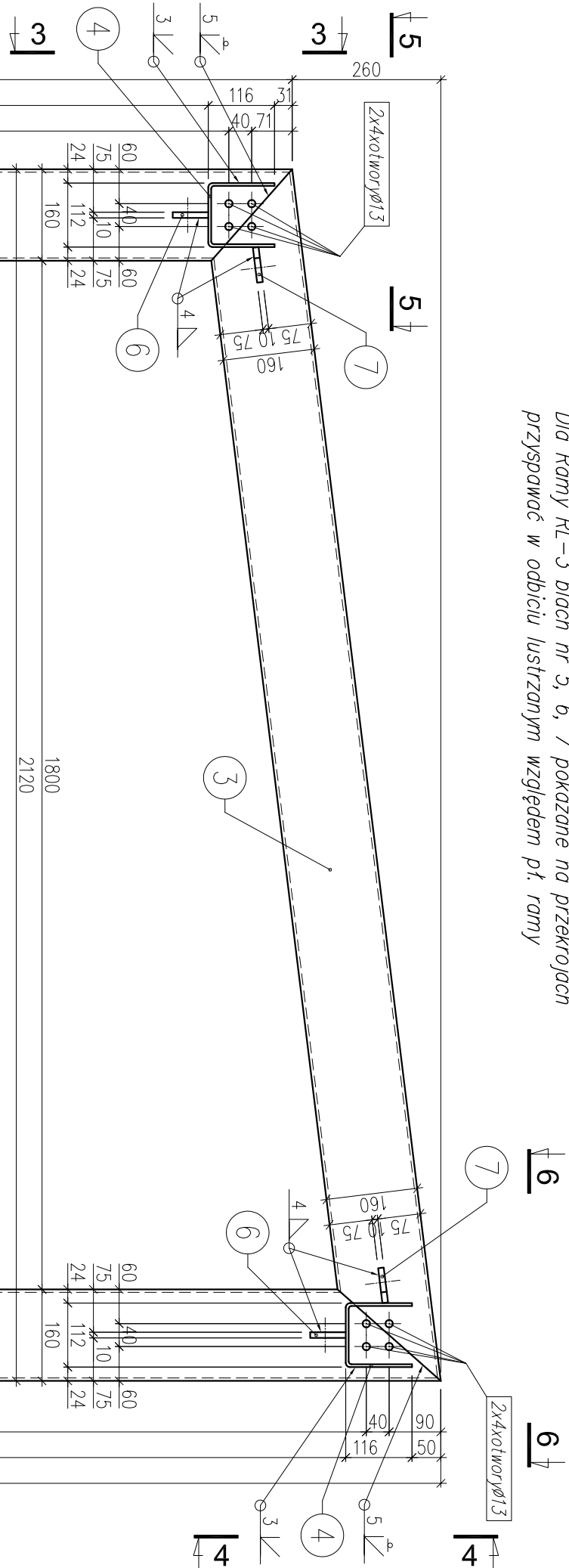


Konstrukcja stalowa łącznika - Ramy: RL-1÷RL-3 , Belki: BL-1÷BL-3 , Stężenia SL-1÷SL-3 skala 1:10

Rama RL-2 szt.1 (RL-1 szt.3 , RL-3 sz.1)

Dla Ramy RL-1 nie stosować blach nr 5, 6, 7
Dla Ramy RL-3 blach nr 5, 6, 7 pokazane na przekrojach
przyspawać w odbiciu lustrzanym względem pł. ramy

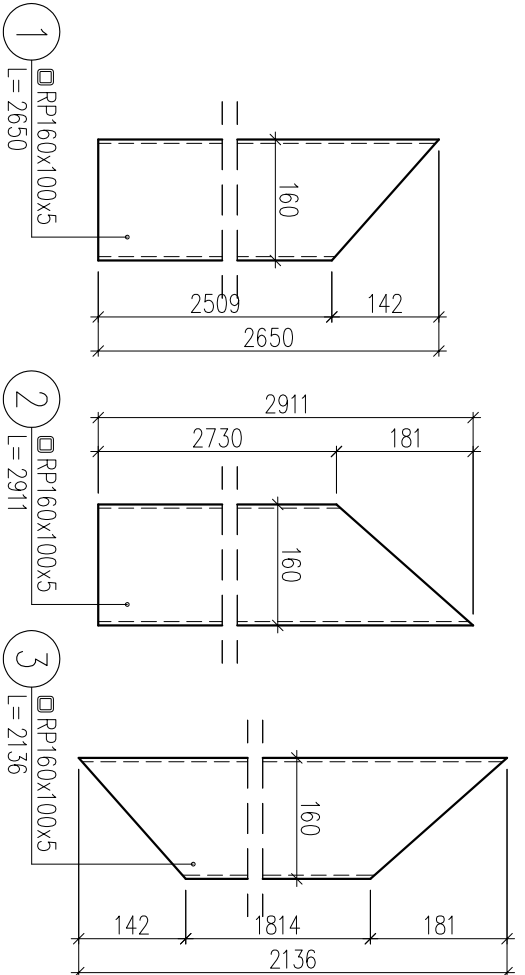
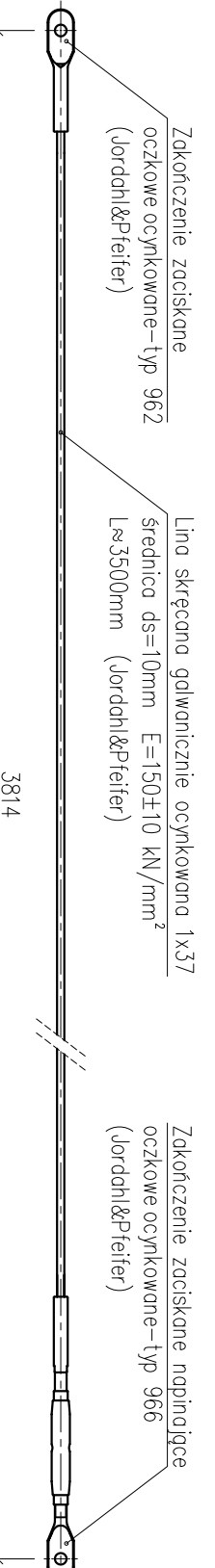


Stężenia SL-1 szt.2

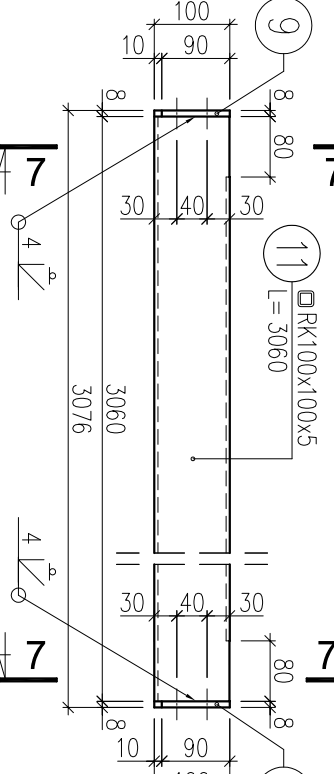
Stężenia SL-2 szt.2



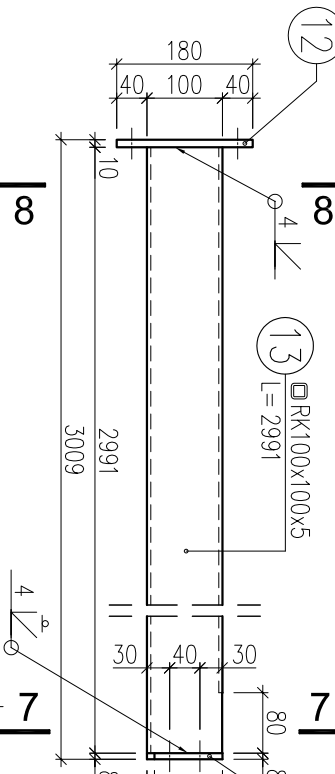
Stężenia SL-3 szt.2



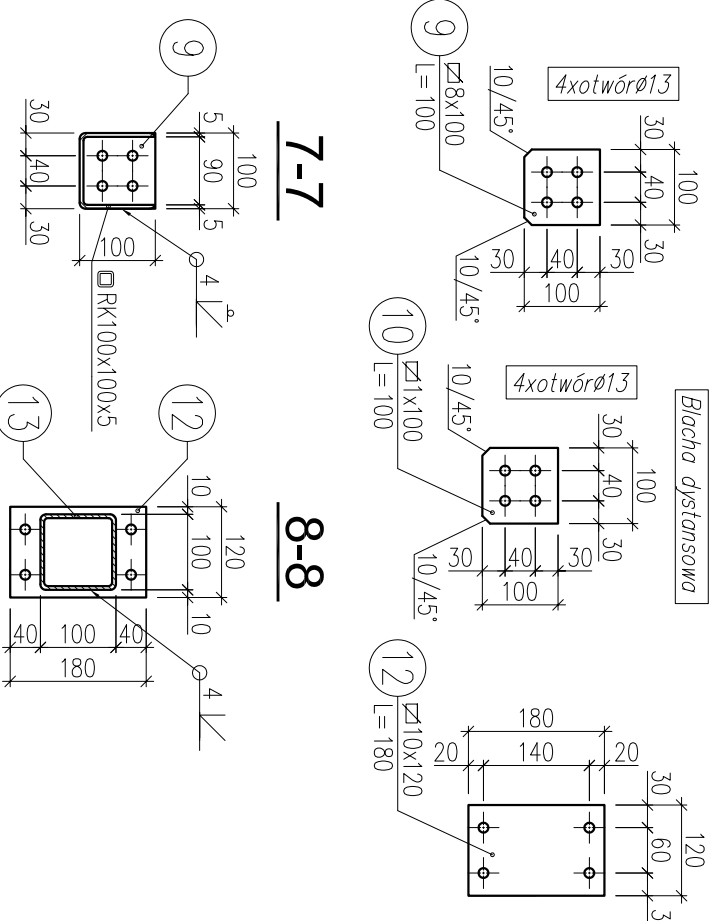
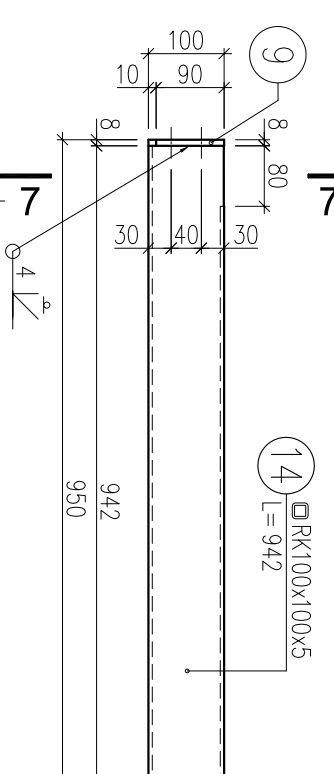
Belka BL-2 szt.8



Belka BL-1 szt.2



Belka BL-3 szt.2



UWAGI:

- Elementy zabezpieczyć antykorozyjnie wg opisu technicznego
- Elementy nadziy lakierować proszkowo Kolor – RAL 906 (aluminium)
- Usytuowanie elementów pokazano na rys. nr K27

Wykaz stali nr 23
Stal kształtowa SL3SY
Elektrody ER 1.46

TITAT:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW WIEJSKICH KORTÓW TENISOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ	ETAP: PW	NUMER RYS.
RYSUNEK:	Konstrukcja stalowa łącznika - Ramy: RL-1÷RL-3 , Belki: BL-1÷BL-3 , Stężenia SL-1÷SL-3		1:10
ADRES:	PARK Im. ks. J. Poniatowskiego, Łódź, ul. Żeromskiego 117	DATA: IX-2009r.	
INWESTOR:	DZIAKA NR EWID. 9/1. 5/20. OBRĘB P-28 URZĄD MASTA ŁÓDZI WOSZAK SPORTU 90-365 ŁÓDŹ ul. TMAJENICKIEGO 5	PODPIS:	
PROJEKTANT:	MGR INŻ. HENRIK KUZYMA	upr. budł nr 215/76	
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. SZYMON ODLKOWSKI MGR INŻ. TOMASZ CZAJ MGR INŻ. ROBERT KASPRZAK MGR INŻ. WOJCIECH SOJUSKI		K49
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. TOMASZ KUZYMA	upr. budł nr 106/97/WK	