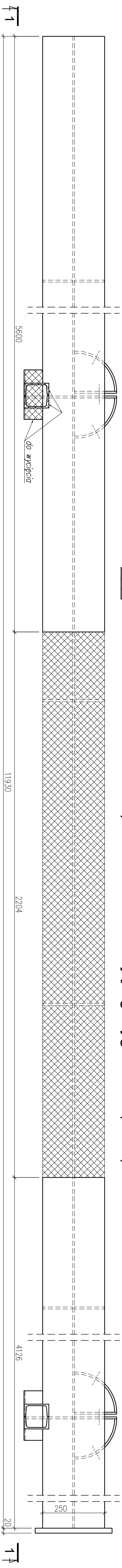


Fragment do wycięcia

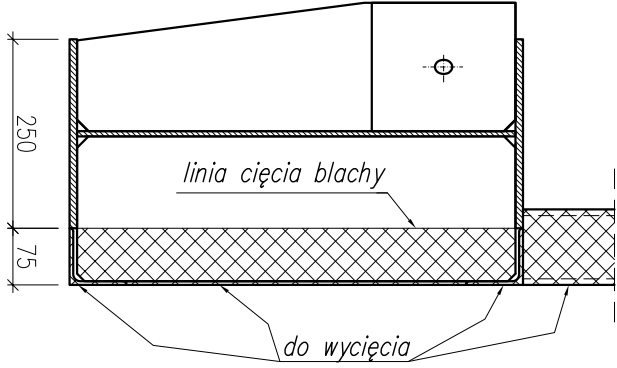
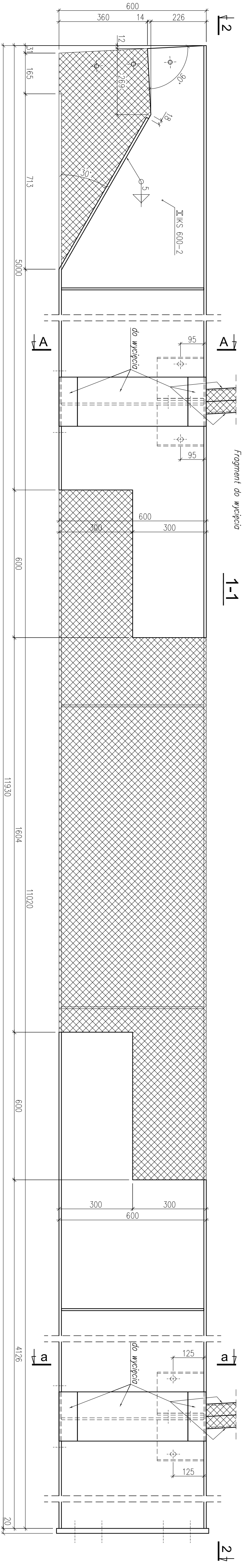
Rygiel R-3.L szt.2 (R-3P szt.2)

Rygiel R-3P jest odbiciem lustrzanym rygla R-2L względem płaszczyzny symetrii

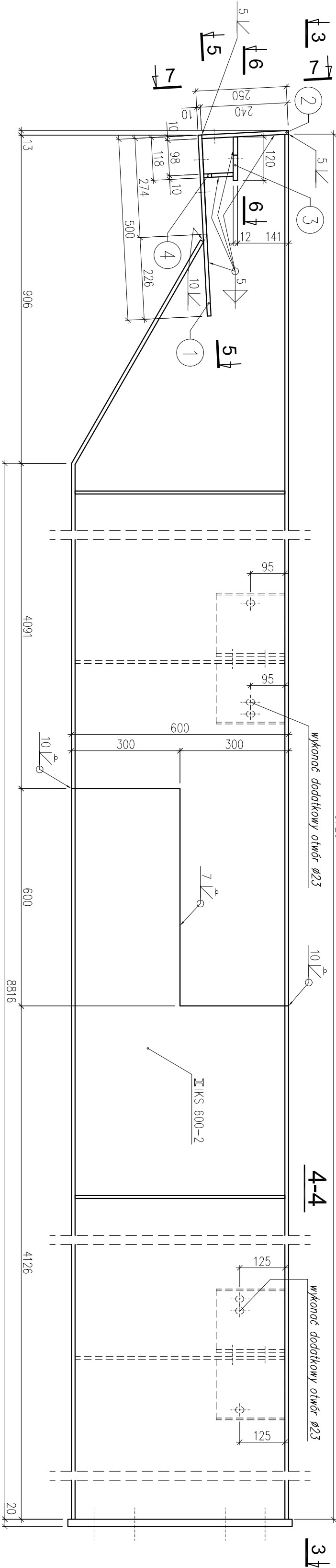
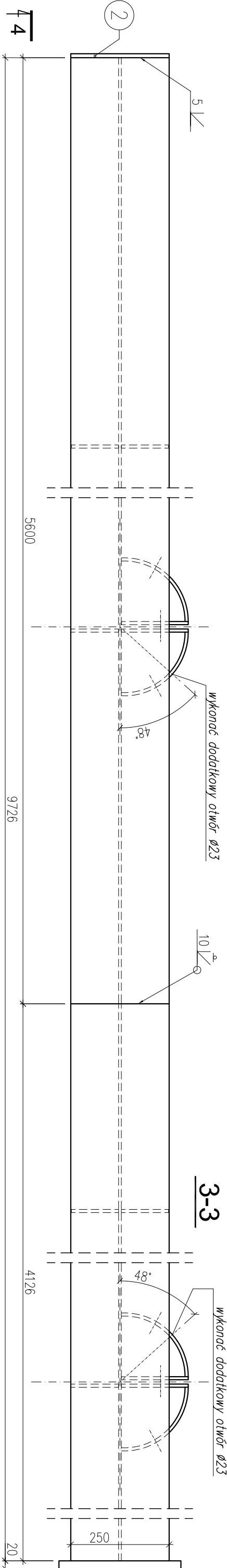
Sposób obróbki istniejącego rygla R-3.L (R-3P)



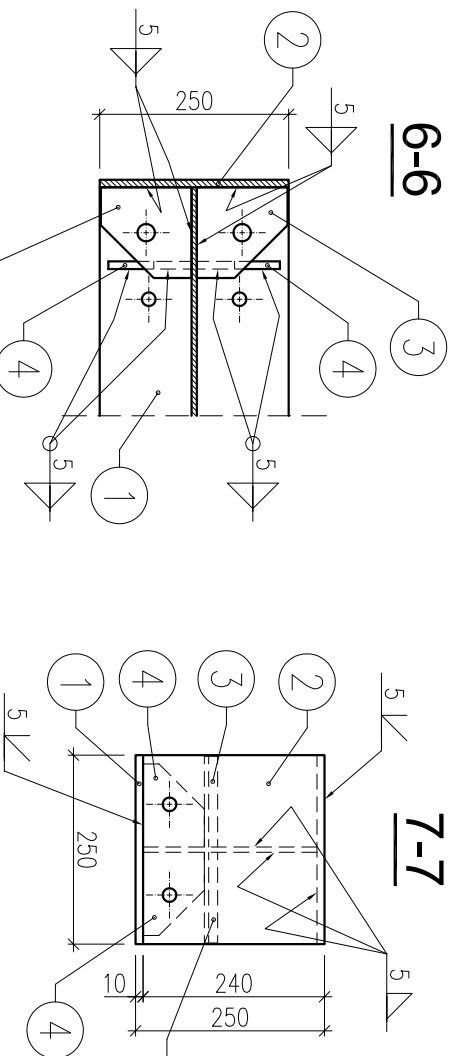
A-A



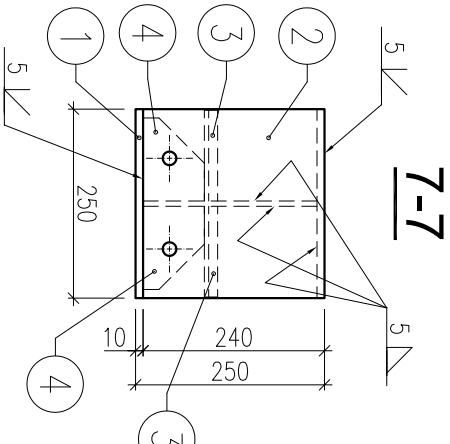
Projektowany rygiel R-3L (R-3P)



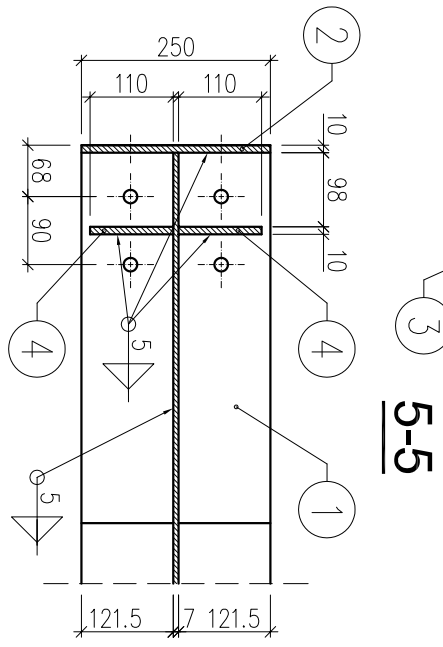
6-6



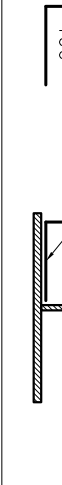
7-7



5-5



2



Rygle naw bocznych - Rygiel: R-3L , R-3P

skala 1:10

TEMAT:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STANOWISK OBIEKTÓW WIEJSKICH KOTÓRĄ TENISOWICZÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ	ETAP:	PM	NUMER RYS.	1:10
RYSUNEK:	Rygle now bocznych - Rygiel: R-3L , R-3P				
ADRES:	PARK im. Ks. J. Poniatowskiego, 1042, ul. Żeromskiego 117	DATA:	IX-2009r.		
OPRACOWAŁ:	DRZĄKA NR EWID. 9/1, 5/20, OBRĘB P-28				
INWESTOR:	URZĄD MIASTA ŁODZI WZDZIAŁ SPORTU				
PROJEKTANT:	90-365 ŁÓDŹ ul. TWENIECKIEGO 5				
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. SZKŁON CIOKOWSKI				
	MGR INŻ. SZKŁON CIOKOWSKI				
	MGR INŻ. ROBERT KASPRZAK				
	MGR INŻ. WOJCIECH SOŁNISKI				
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. TOMASZ KUJAWA				
	upr. bud. nr 106/97/W				

UWAGA:
1. Elementy zabezpieczyć antykorozyjnie wg opisu technicznego
2. Usytuowanie elementów pokazano na rys. nr K27

Zgodnie z poniższym przekrojem we wszystkich ryglach R-3L i R-3P należy wspować pręty #12 co 25cm po stronie, gdzie nie występują blachy półokrągłe. Pręty wspować na całej długości rygli pomiędzy blachą połączenia doczołowego a skrajnym zębem.

