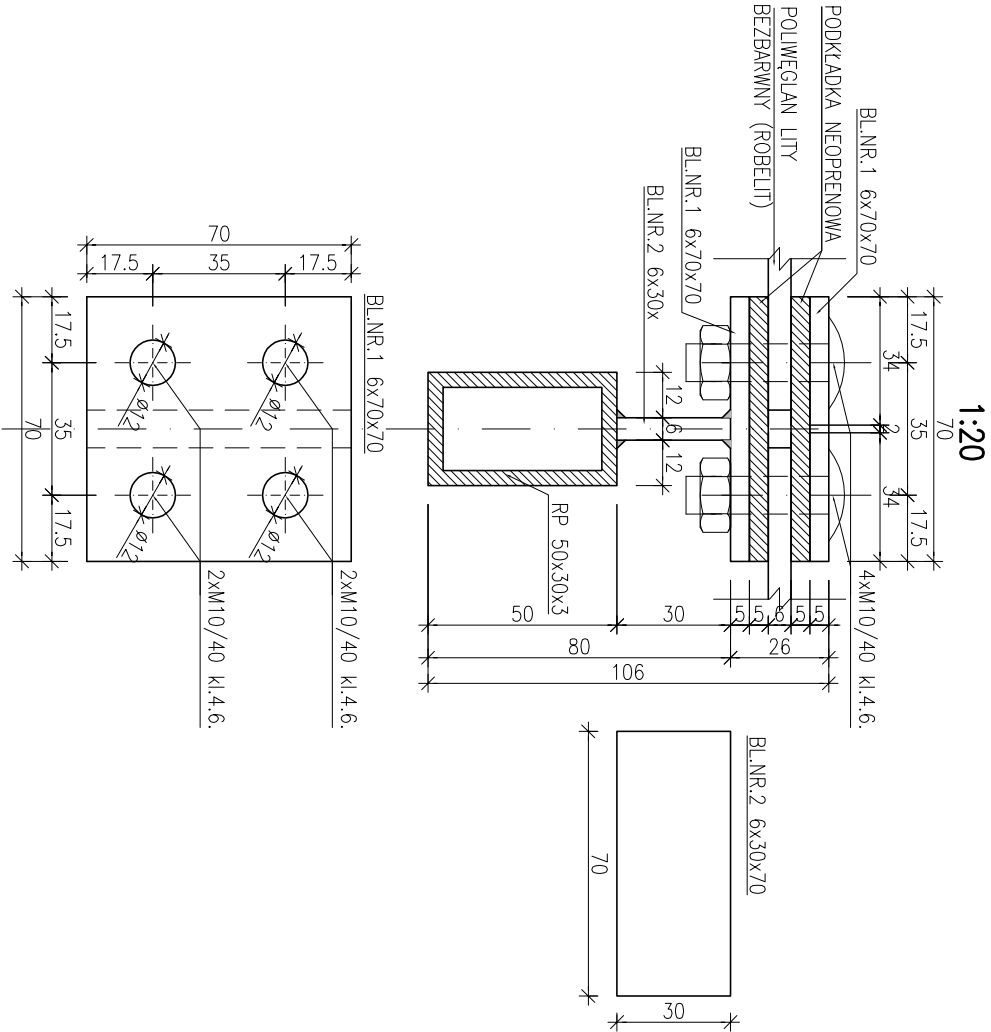
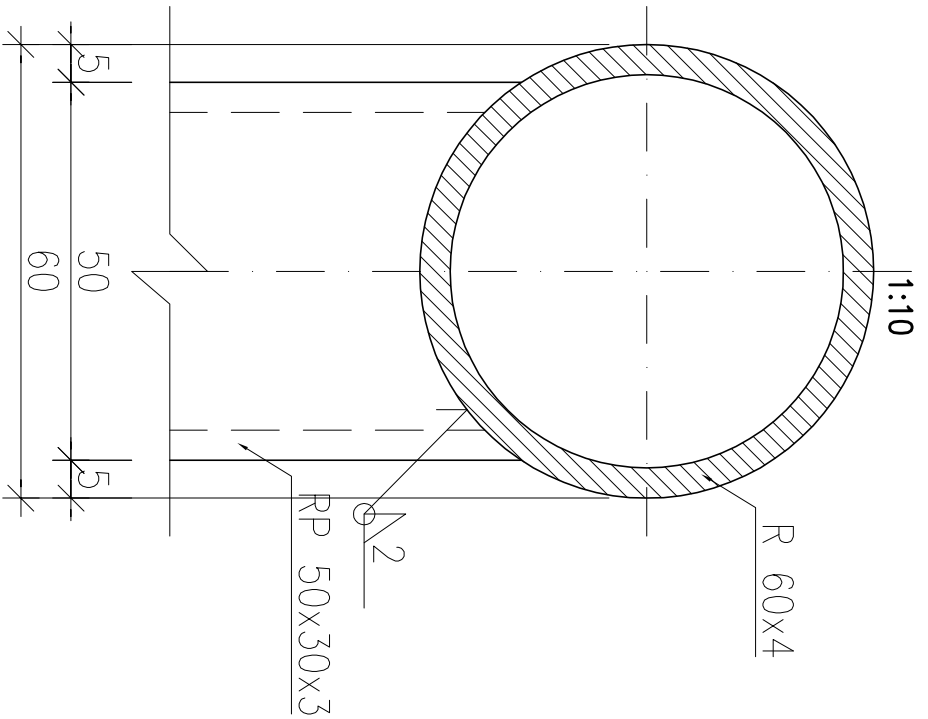


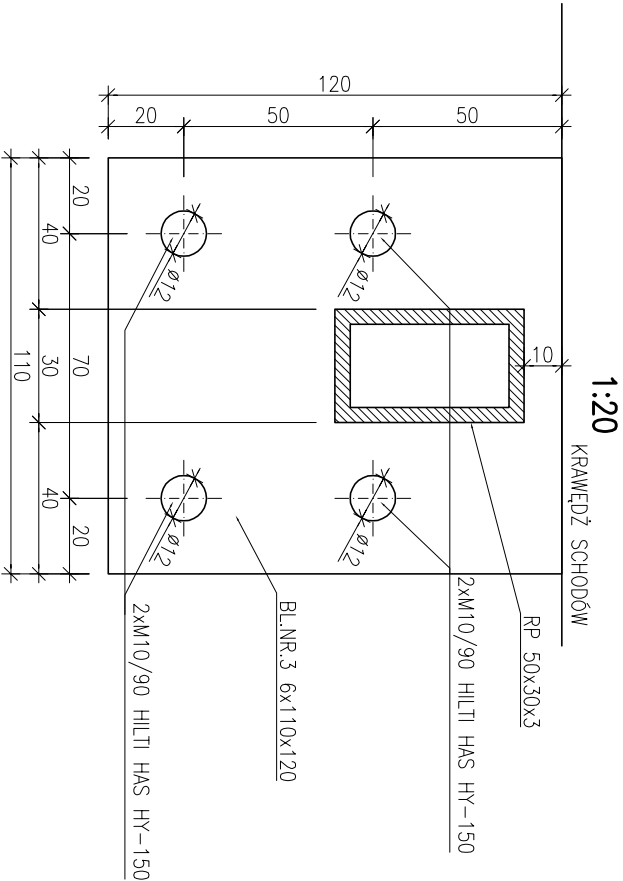
MOCOWANIE PŁYTY POLIWEGLANOWEJ  
ZE SŁUPKIEM RP 50x30x3



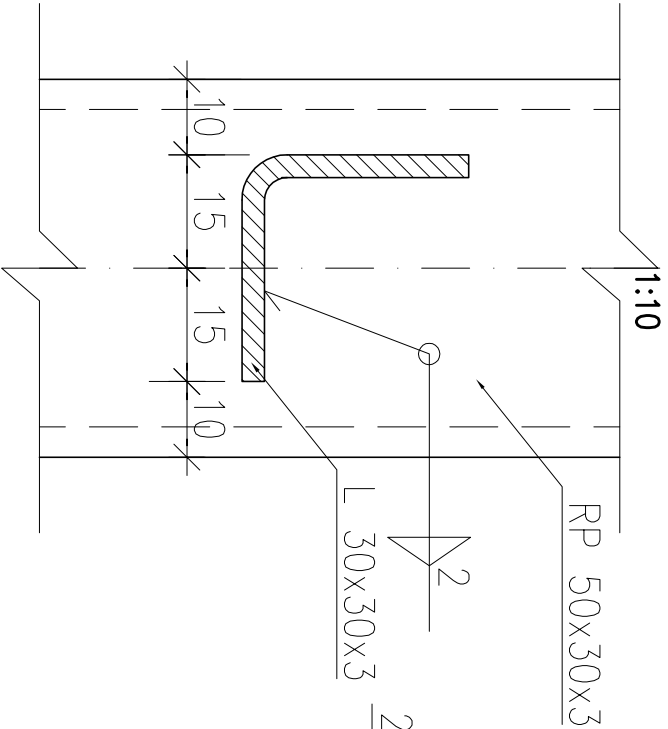
POŁĄCZENIE R 60x4  
Z RP 50x30x3



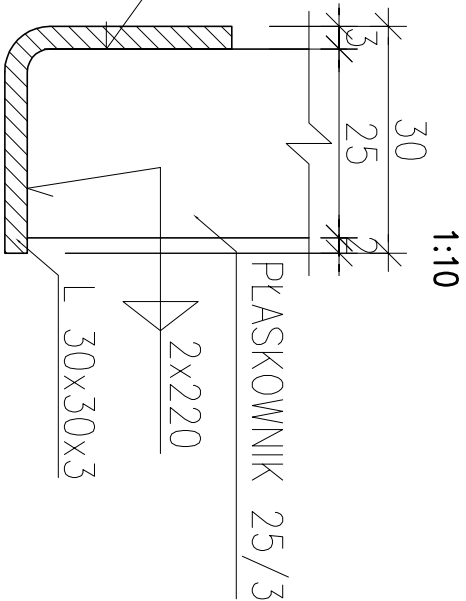
MOCOWANIE SŁUPKA BALUSTRADY RP 50x30x3

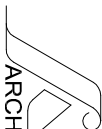


POŁĄCZENIE RP 50x30x3  
Z L30x30x3



POŁĄCZENIE PŁASKOWNIKA  
Z L30x30x3



UWAGA WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE, ROZPOWŚSZECHNIANIE I UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW SA ZABRONIONE.			
DATA	UWAGI		
	Projekt wykonany zgodnie z normami i przepisami polskiego prawa budowlanego.		
	<div><div></div><div>ul. Żłobicka 4 lok.3, 01-461 Warszawa tel./fax 48 22406889; 48 697942220 archikon@o2.pl</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA ARCHIKON PAWEŁ CHMIELEWSKI</div></div>		
INWESTOR:	INSTYTUT BADAŃ SYSTEMOWYCH PAN 01-447 Warszawa, ul.Newelska 6		
TEMA:	REMONT BUDYNKU INSTYTUTU BADAŃ SYSTEMOWYCH PAN		
LOKALIZACJA:	UL. NEWELSKA 6, 01-447 WARSZAWA		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Paweł Chmielewski	nr upr.	Podpis
SPRAWDZAJĄCY:		nr upr.	Podpis
OPRACOWAŁ:	inż. Anna Jasińska		Podpis
NAZWA RYSUNKU: DETAL BALUSTRADY		Nr rysunku	A-4
Stadium projektu WYKONAWCZY	Branża ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	Nr projektu 08/A/11	Skala 1:25 1:10 Data 15.06.2011