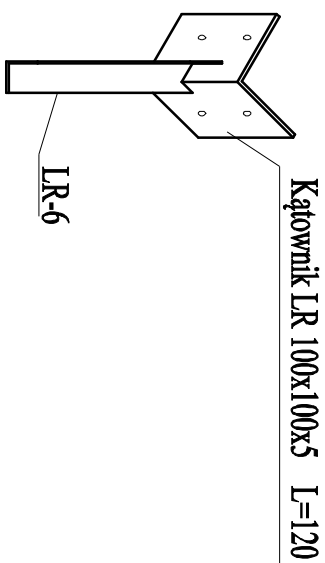


B-3 połączenie dwóch kątowników
1:10

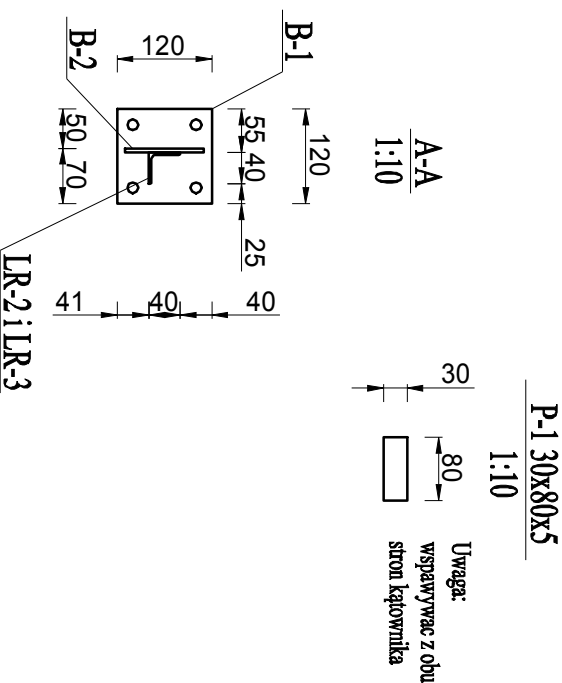
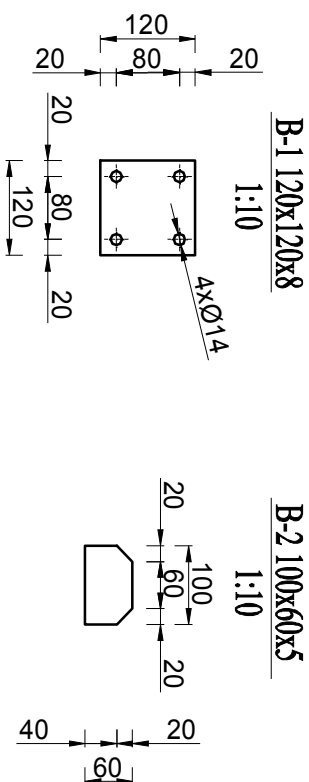
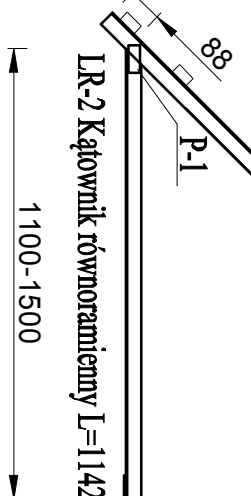
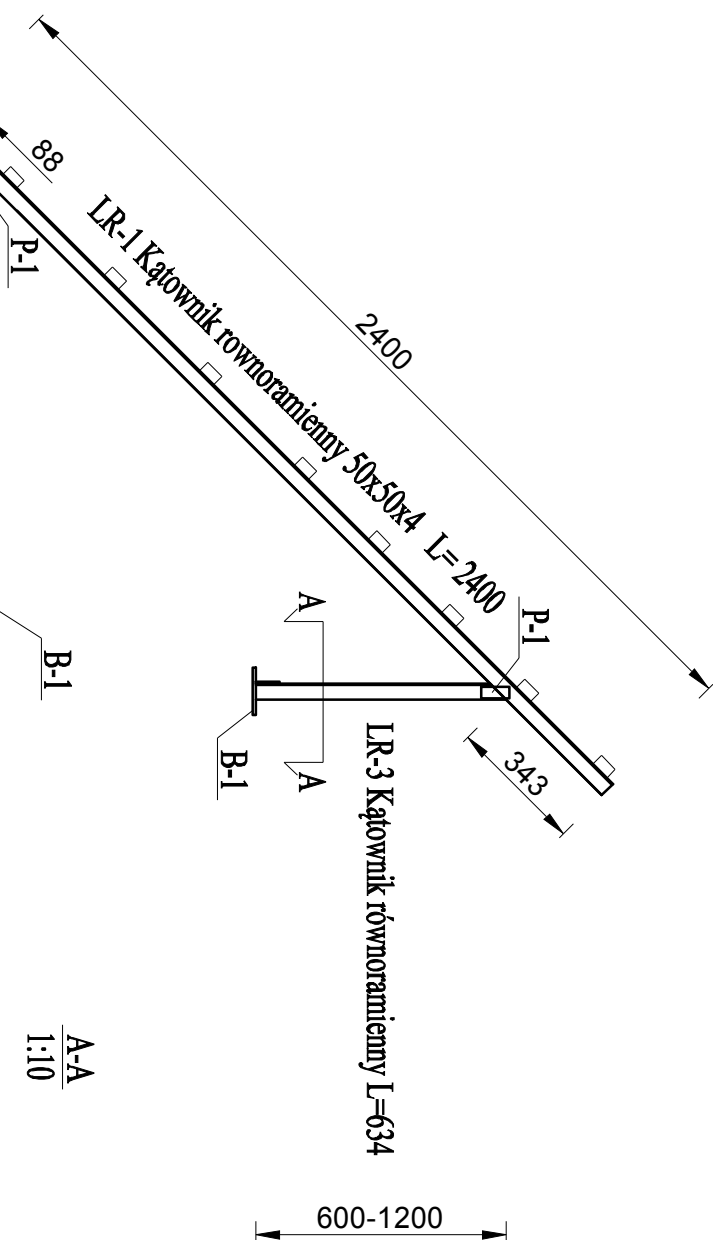


Masa 1 krokwi krawężnicowej - 11,2 kg

Wszystkie połączenia elementów konstrukcyjnych wykonac jako spawane.

Należy przestrzegać zasady, aby grubość spoiny była równa grubości ścianki łączącego elementu. Przy nachyleniu prętów do 30° - 120° w stosunku do elementu łączącego, stosować spoiny pachwinowe. W innych przypadkach stosować spoiny czołowe $\frac{1}{2}V$ z ukosowaniem brzegów.

Połączenie krokiek z murem i ogniomurem za pomocą kotew chemicznych (np, Hiliti ; Fisher) na Szpilki M12



Masa 1 krokwi - 9,85 kg

UWAGA: Elementy spawać ze sobą po dokładnym
zmierzeniu odcinków na placu budowy. Przyjęte
wymiały są w przybliżeniu

stal: St3SX (wg PN/H-84020)
S235JRG2 (wg EN 10025)
ELEKTRODY ER 146

USŁUGI INWESTYCYJNE NADZORY BUDOWLANE KOSZTORYSOWANIE			
inż. SŁAWOMIR MAJANIKA		GORCZENICA 98c, 87-300 BRODNICA	
Tytuł rysunku:			
K-1 ; KK-1 KONSTRUKCJA			
Konstrukcja: inż. Sławomir Majnika	KUP/0003/POOK/10	podpis	data 11.2015.
Objekt: Dom dziennego pobytu (opieki) „SENIOR WIGOR"			
Lokalizacja: Grążawy dz. nr 424, obręb Grążawy			
Skala: 1:20		Projekt	
Nr rysunku: 62			