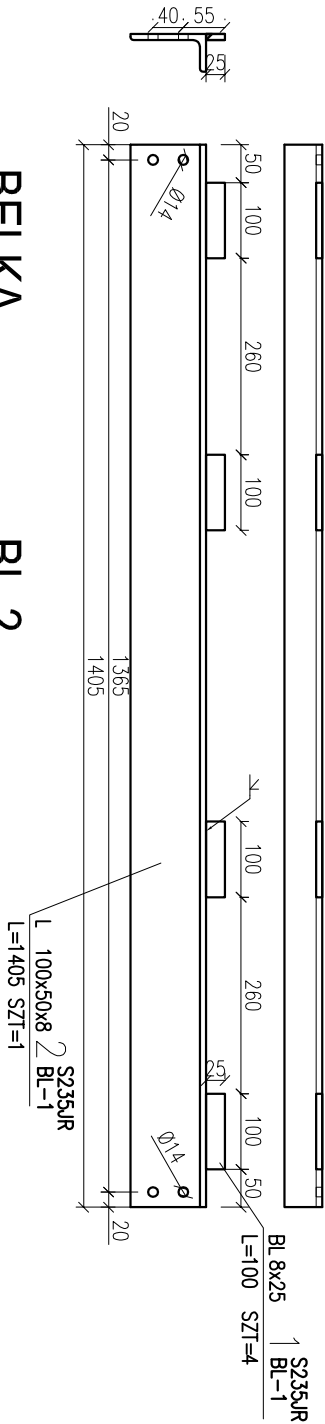


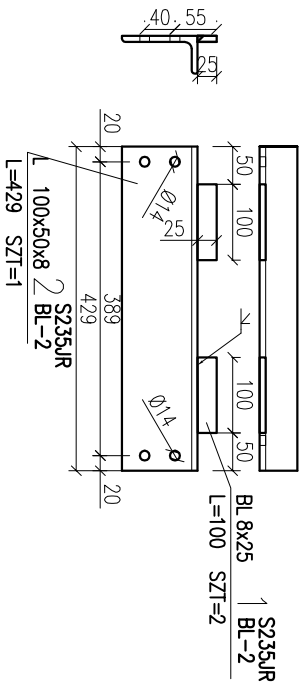
BELKA BL-1

szt. 16 skala 1:10



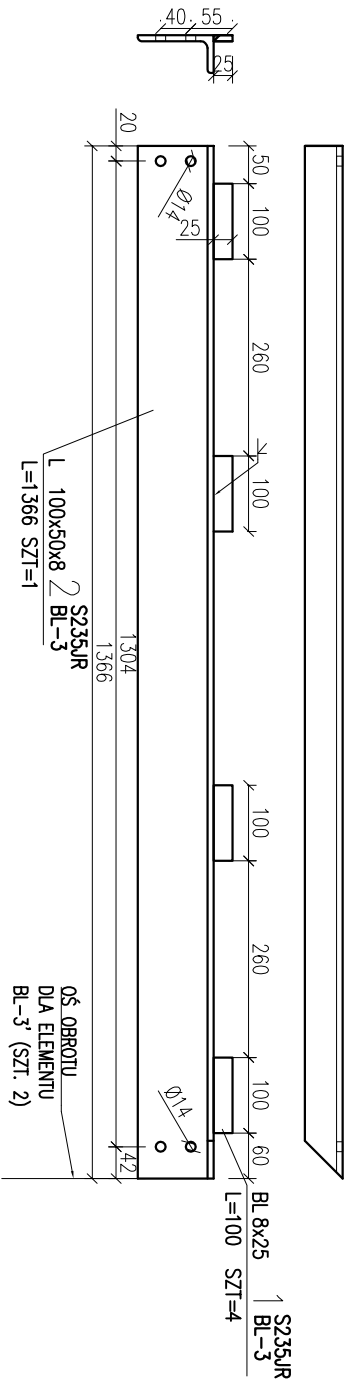
BELKA BL-2

szt. 4 skala 1:10



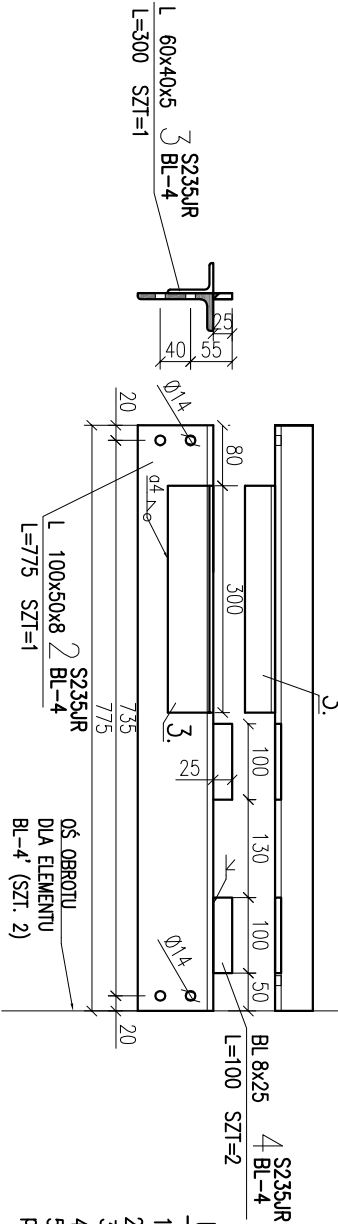
BELKA BL-3, BL-3'

szt. 4 skala 1:10





BELKA BL-4, BL-4'

szt. 4 skala 1:10



UWAGI:

1. Wymiary podano w mm.
2. Stal S235JR
3. Spoiny nie opisane wykonać jako  $\phi \nabla 3.0$
4. Spoiny czelowe wykonać na pełen przetop
5. Konstrukcję należy zabezpieczyć przed korozją przez ocynkowanie ogniowe grubość cynku 100 mikronów

PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO Sp. z o.o. Al. Marszałka Piłsudskiego 18, 81-378 Gdynia				
Projektant – konsorcjum: <div><div> POLEKO Sp. z o.o. ul. Nieborowska 18/3, 80-034 Gdańsk tel. +48 58 305 45 15, fax +48 58 305 45 15</div><div> ARPRO PRACOWNIA PROJEKTOWA Sp. z o.o. ul. Kartuska 278, 80-125 GDAŃSK tel. + 48 58 322 11 21, fax. + 48 58 325 42 89</div></div>				
Inwestycja PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO				
Nazwa i adres obiektu: BUDYNEK LOTNISKOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z POMIESZCZENIAMI DLA SŁUŻB LOTNISKOWYCH Kosakowo, dz. nr ewid. 1090/2, obręb 0007 Pogórze				
Nazwa rysunku: BELKA BL-1, BL-2, BL-3, BL-3', BL-4, BL-4'				
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Marek Leszczyński	konstrukcyjno-budowlana	POM/0113/PWOK/09	
Sprawdzający	mgr inż. Bartłomiej Gursztyn	konstrukcyjno-budowlana	WAM/0123/P0OK/04	
Opracowanie	mgr inż. Tomasz Hirca			
Data:	Faza:	Branża:	Skala:	Nr rys.:
21.09.2011	PROJEKT WYKONAWCZY	KN	1:10	PW_R_KN_709_0
				0