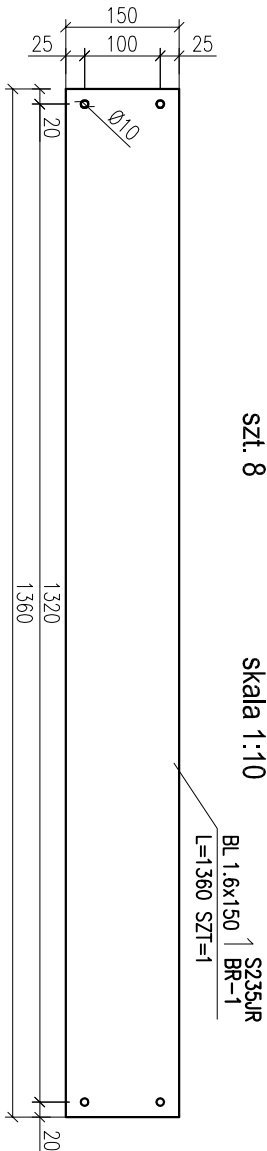


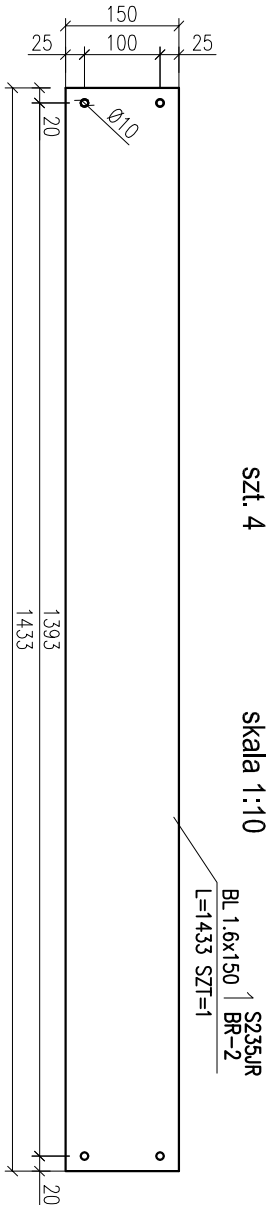
BORTNICA BR-1

szt. 8 skala 1:10



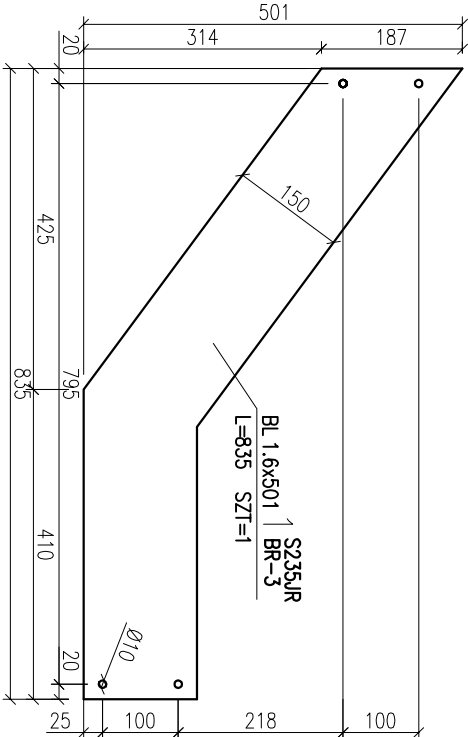
BORTNICA BR-2

szt. 4 skala 1:10



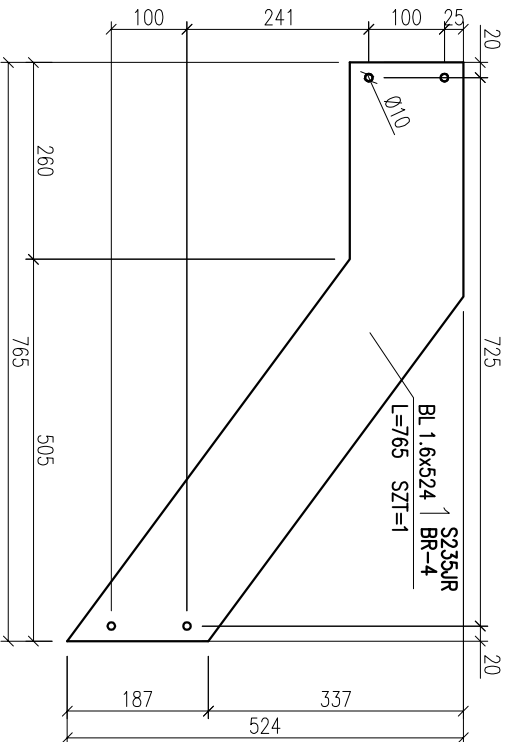
BORTNICA BR-3

szt. 2 skala 1:10





BORTNICA BR-4

szt. 2 skala 1:10



UWAGI:

- Wymiary podano w mm.
- Stal S235JR
- Spoiny nie opisane wykonać jako a_{3.0}
- Spoiny czółowe wykonać na pełen przęt
- Konstrukcję należy zabezpieczyć przed korozją przez ocynkowanie ogniwe grubość cynku 100 mikronów

PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO									
INWESTYCJA									
PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO Sp. z o.o. Al. Marszałka Piłsudskiego 18, 81-378 Gdynia									
Projektant – konsorcjum: <div><div></div><div></div></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>									
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: BORTNICA BR-1, BR-2, BR-3, BR-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/POOK/04						
Opracowanie	mgr inż. Tomasz Hincio								
Data:	Faza:	Branża:	Skala:	Nr rys.:					
21.09.2011	PROJEKT WYKONAWCZY	KN	1:10	PW_R_KN_710_0	Rewizja 0				