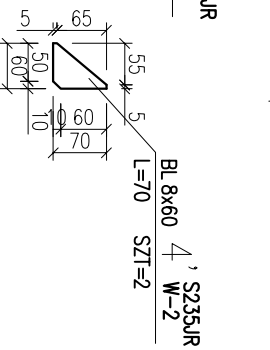
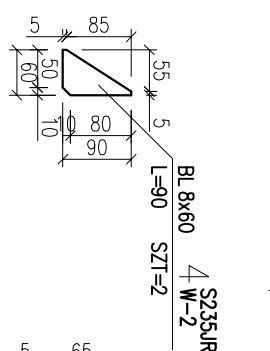
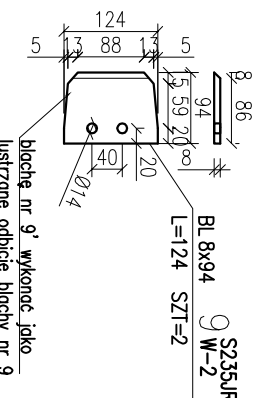
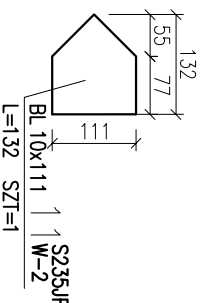
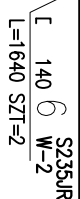
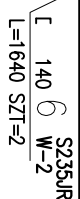
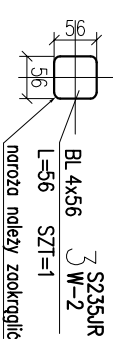
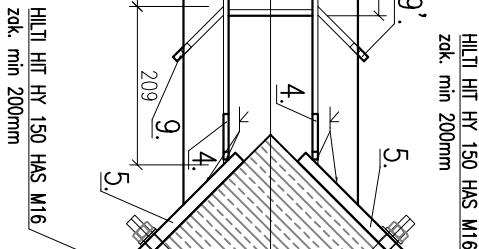



sz. 2 skala 1:10

skala 1:10



1. Wymiary podano w mm.

1. Wyniki podano w mm.
2. Stal S235JR

3. Spoiny nie opisane wykonać jako  3.

5. Konstrukcję należy zabezpieczyć przed korozją przez ocynkowanie ogniowe grubość cynku 100.

6. Należy wykonać otwory technologiczne umożliwiające swobodne wpyływanie i wypływanie cyrku z konstrukcji przez wykonanie ogniw głębokości 100 mm.

PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO Sp. z o.o.
Al. Marszałka Piłsudskiego 18,
81-378 Gdynia

Projektant – konsorcjum:

POLEKO Sp. z o.o.
 ul. Nieborowska 18/3, 80-034 Gdańsk
 tel. +48 58 305 45 15, fax +48 58 305 45 15

ARPRO
 PRACOWNIA PROJEKTOWA Sp. z o.o.
 ul. Kartuska 278, 80-125 GDĄŃSK
 tel. + 48 58 322 11 21, fax. + 48 58 325 42 89

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:

WSPORNIK W-2

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 Hincza			

Data:

21.09.2011

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Branoż:

KN

Skala:

1:10

Nr rys.:

PW_R_KN_705_0

Rewizja:

0