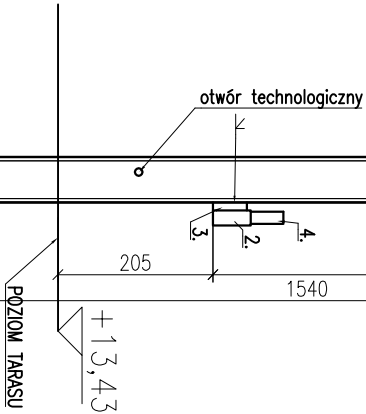
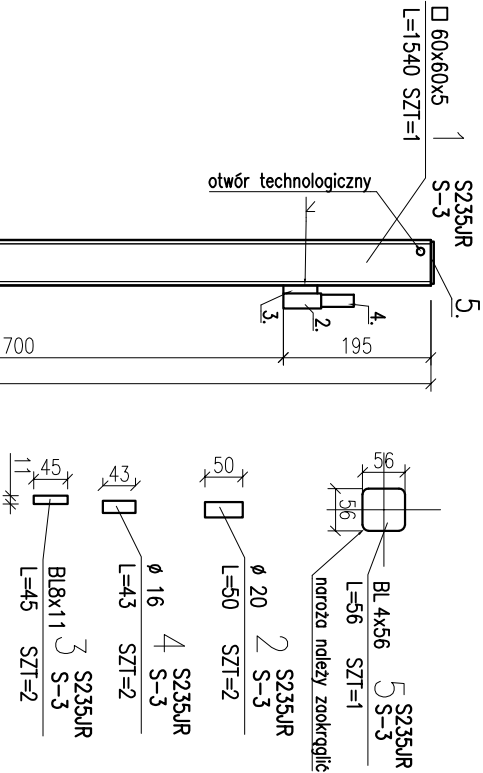


SLUPEK S-3

szt. 2 skala 1:10

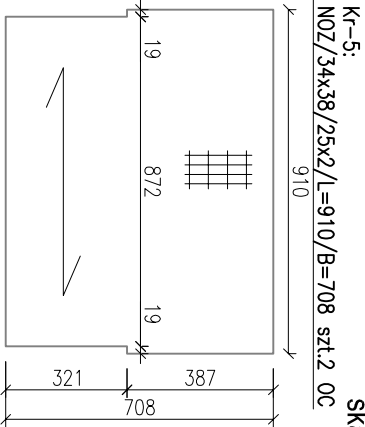


UWAGI:

- Wymiary podano w mm.
- Stal S235JR
- Spoiny nie opisane wykonac jako 3.0
- Spoiny czolowe wykonac na pelen przetop
- Konstrukcje nalezy zabezpieczyc przed korozja przez ocynkowanie ogniw grubosc cynku 100 mikronow
- Nalezy wykonac otwory technologiczne umożliwiające swobodne wpływanie i wpływanie cynku z konstrukcji

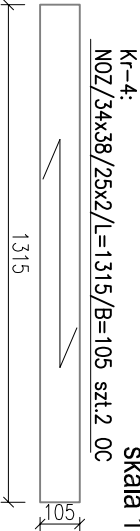
KRATA POMOSTOWA KR-5

skala 1:20



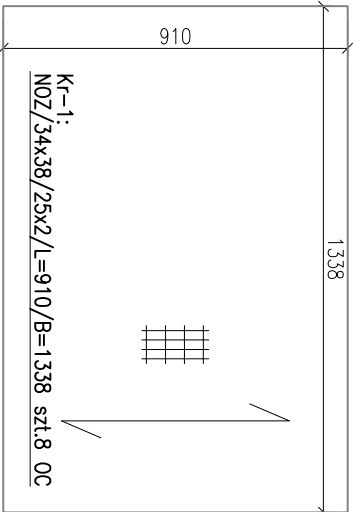
KRATA POMOSTOWA KR-4

skala 1:20



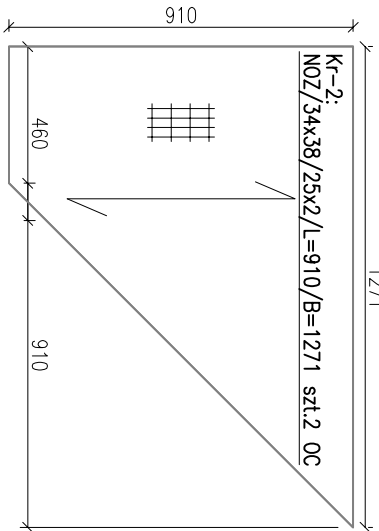
KRATA POMOSTOWA KR-1

skala 1:20



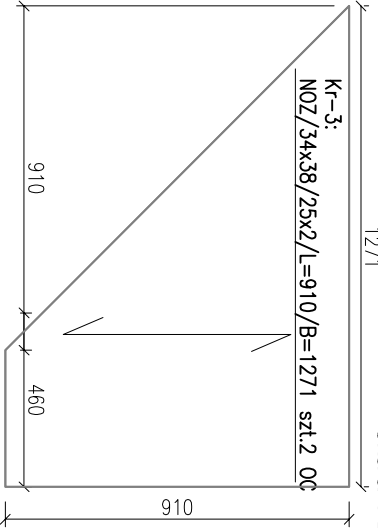
KRATA POMOSTOWA KR-2

skala 1:20



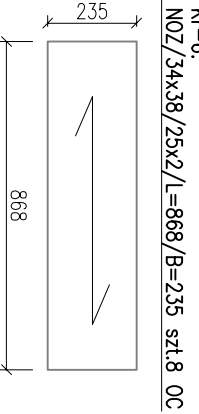
KRATA POMOSTOWA KR-3



skala 1:20



KRATA POMOSTOWA KR-6

skala 1:20



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>					PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO Sp. z o.o. Al. Marszałka Piłsudskiego 18, 81-378 Gdynia				
Inwestycja									
Nazwa i adres obiektu: BUDYNEK LOTNISKOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z POMIESZCZENIAM I DLA SŁUŻB LOTNISKOWYCH Kosakowo, dz. nr ewid. 1090/2, obręb 0007 Pogórze									
Nazwa rysunku: SLUPEK S-3, KRATA POMOSTOWA OD KR-1 DO KR-6									
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	1:10/20	PW_R_KN_708_0	0				