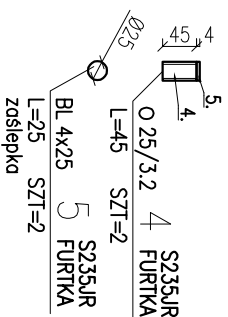
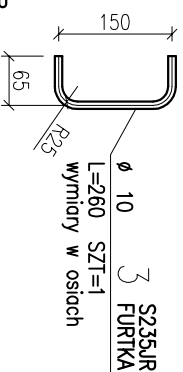
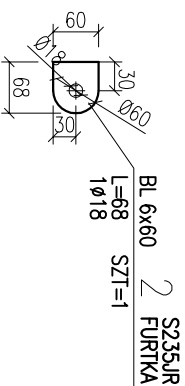
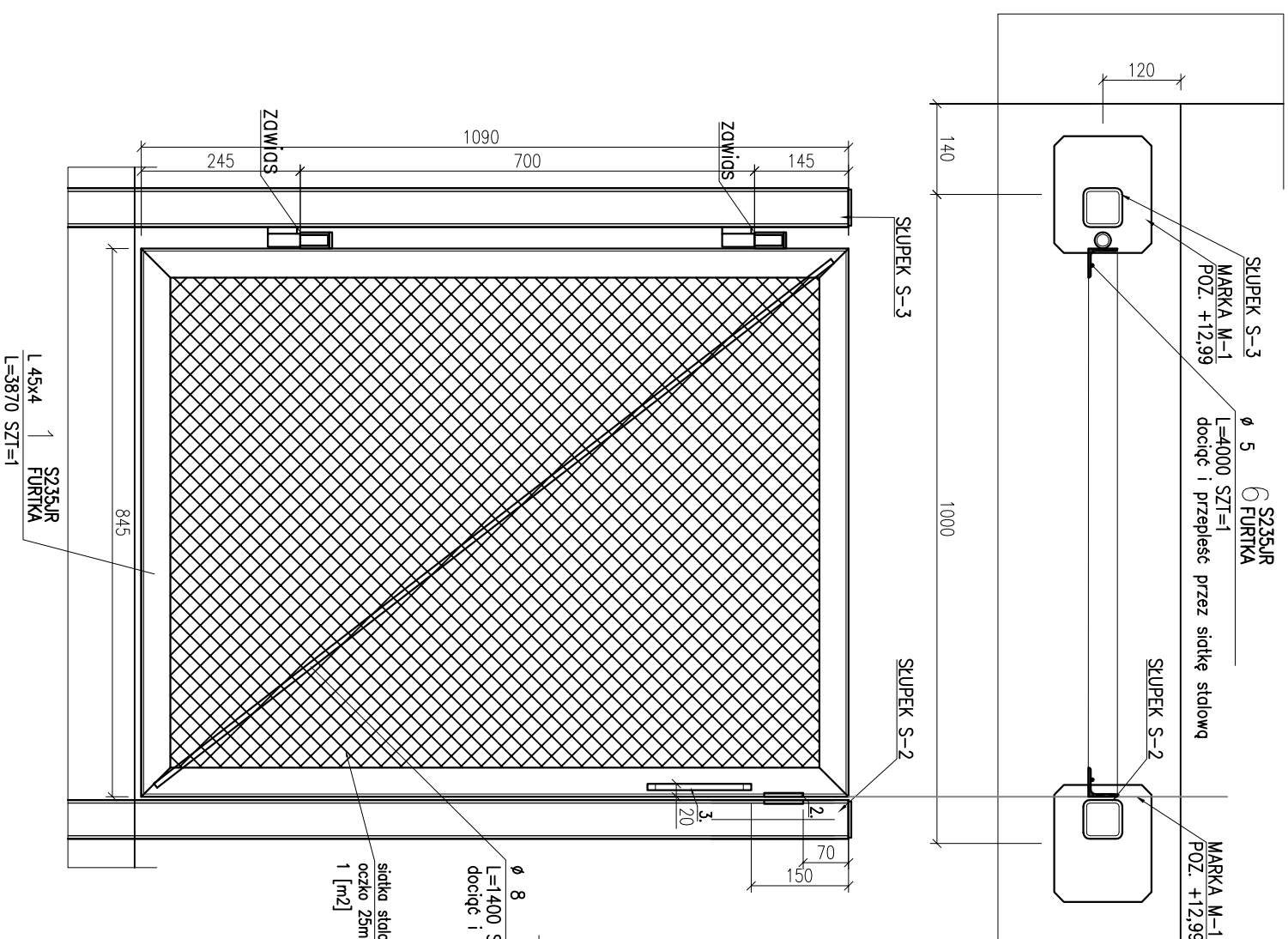


FURTKA

Szt. 2

skala 1:10



ϕ 8 7 S235JR \leftarrow
 7 FURTKA

 L=1400 SZ=1 \rightarrow
 docieć i przepieść przez siatkę stalową
Zawias

Zawias

- ## UWAGI:
1. Wymiary podano w mm.
 2. Stal S235JR
 3. Spoiny nie opisane wykonać jako $\Delta 3,0$
 4. Spoiny czole wykonać na pełen przetop
 5. Drugą furtkę wykonać jako lustrzane odbicie
 6. Konstrukcję należy zabezpieczyć przed korozją przez ocynkowanie ogniowe grubość cynku 100 mikrometrów
 7. Należy wykonać otwory technologiczne umożliwiające swobodne wpływianie i wypływanie cynku z konstrukcji

Projektant – konsorcjum:					
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					
Inwestycja					
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					
Nazwa i adres obiektu:					
PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO					
Nazwa rysunku:					
FURTKA					
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 Hincó				
Data:	Faza:	Branoza:	Skoła:	Nr rys.:	Rewizja
21.09.2011	PROJEKT WYKONAWCZY	KN	1:10	PW_R_KN_707_0	0