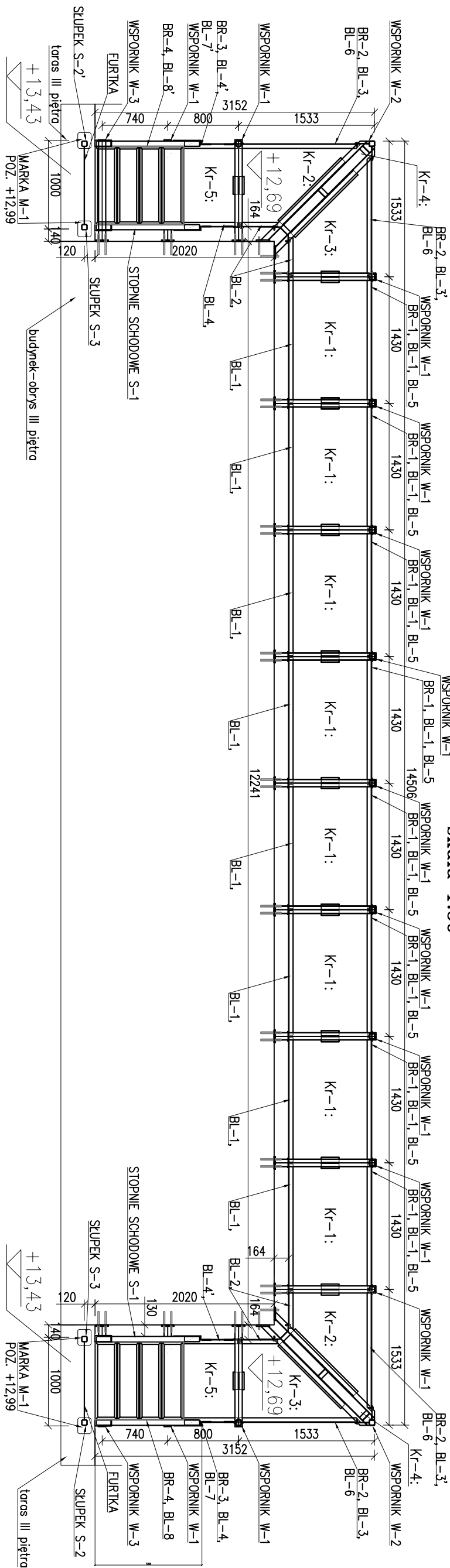
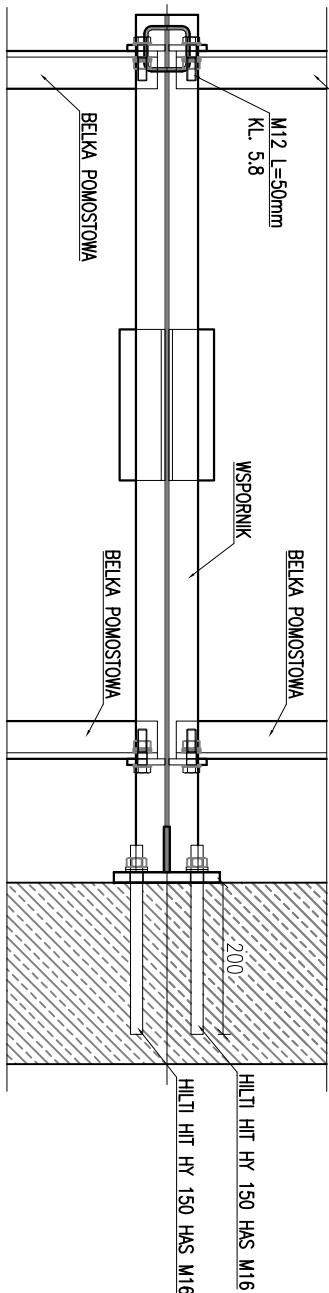


RZUT POMOSTU

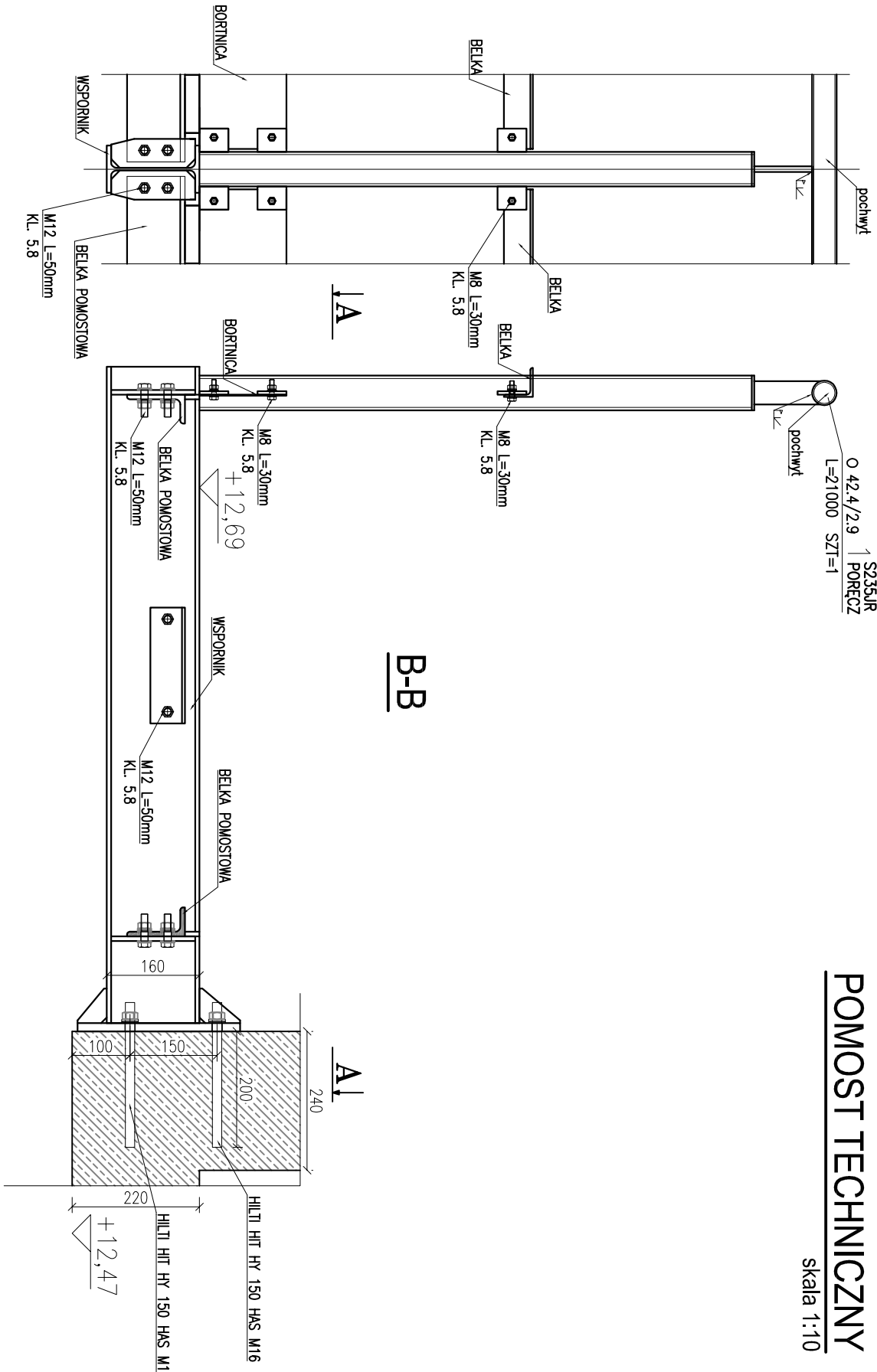
skala 1:50

POMOST TECHNICZNY

skala 1:10








B-B



UWAGI:

1. Wymiar podano w mm.
2. Stal S235JR
3. Spoiny nie opisane wykonać jako Δ 3,0
4. Spoiny czelowe wykonać na pełen przetop
5. Poręcze należy spawać na budowie
6. Zakotwienie Morki M-1 rozprzeczować łącznie z gusznakiem zbrojenia belki B1-26
7. konstrukcje tassy skłowej należy rozprzeczować łącznie z konstrukcją pomostu
8. konstrukcje należy zabezpieczyć przed korozją przez ocynkowanie ogniwie grubości cynku 100 mikronów

Projektant – konsorcjum:					
PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO Sp. z o.o. Al. Marszałka Piłsudskiego 18, 81-378 Gdynia					
 <div style="float: right; width: 60%;"> POLEKO Sp. z o.o. ul. Niepołomska 18/3, 80-034 Gdańsk tel. +48 58 305 45 15, fax +48 58 305 45 15 </div> <div style="clear: both;"></div>					
 <div style="float: right; width: 60%;"> ARPRO PRACOWNIA PROJEKTOWA Sp. z o.o. ul. Karńska 278, 80-125 GDĄŃSK tel. + 48 58 322 11 21, fax. + 48 58 325 42 89 </div> <div style="clear: both;"></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:					
RZUT POMOSTU TECHNICZNEGO					
Funkcja	Inięć i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. Marek Leszczyński	konstrukcyjno–budowlana	POM/0113/PWOK/09		
Suprowadzający	mgr inż. Bartłomiej Gursztyn	konstrukcyjno–budowlana	WAM/0123/PWOK/04		
Opracowanie	mgr inż. Tomasz Hincza				
Data:	Faza:	Brutto:	Skala:	Nr rys.	Renizacja
21.09.2011	PROJEKT WYKONAWCZY	KN	1:50	PW_R_KN_701_0	0