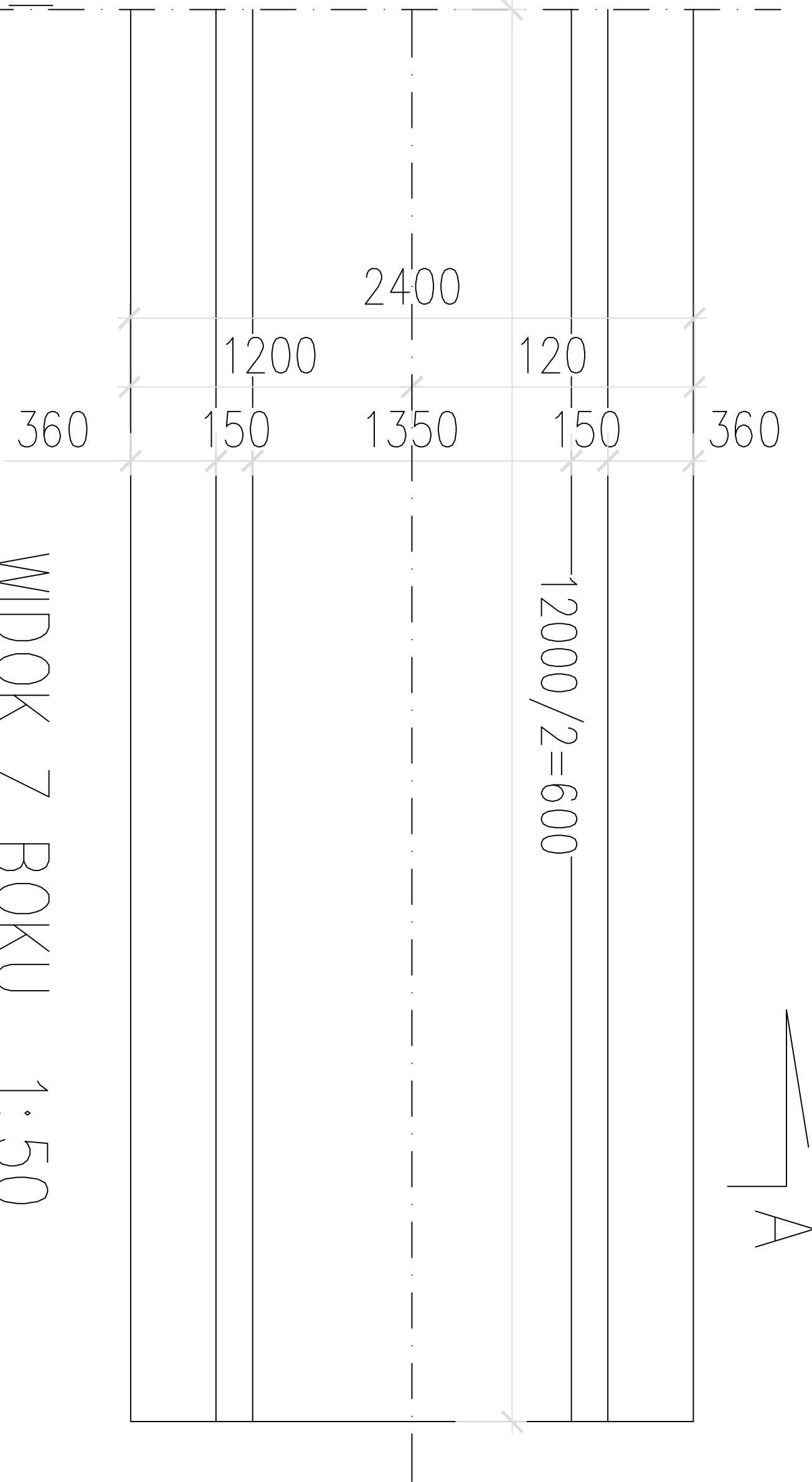
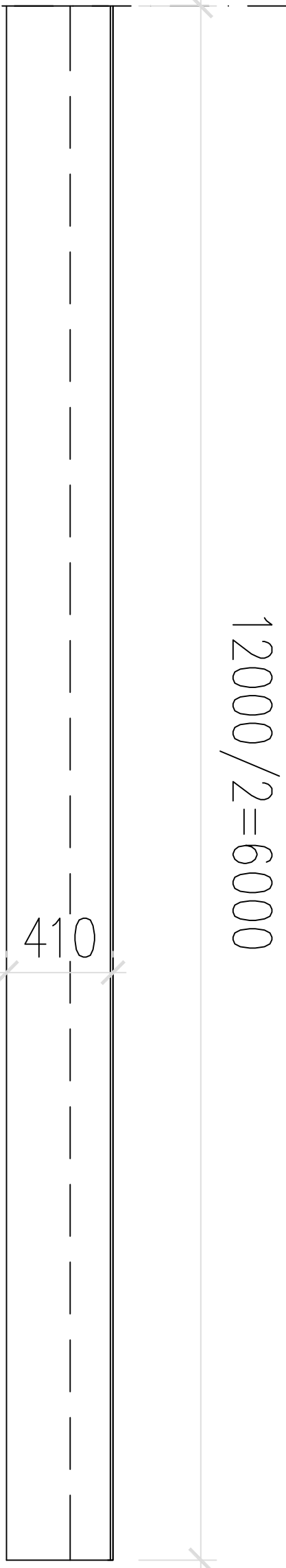


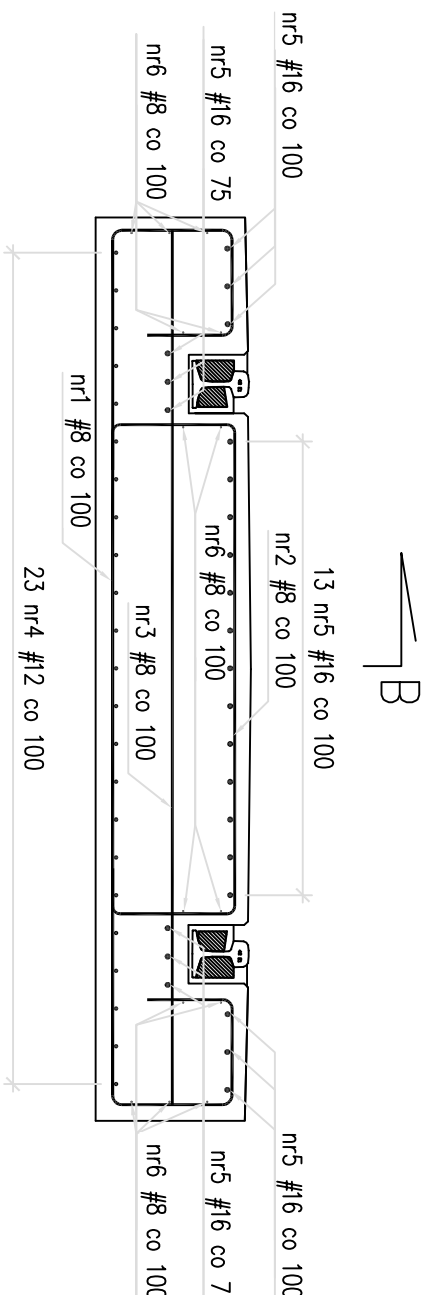
WIDOK Z GÓRY 1:50



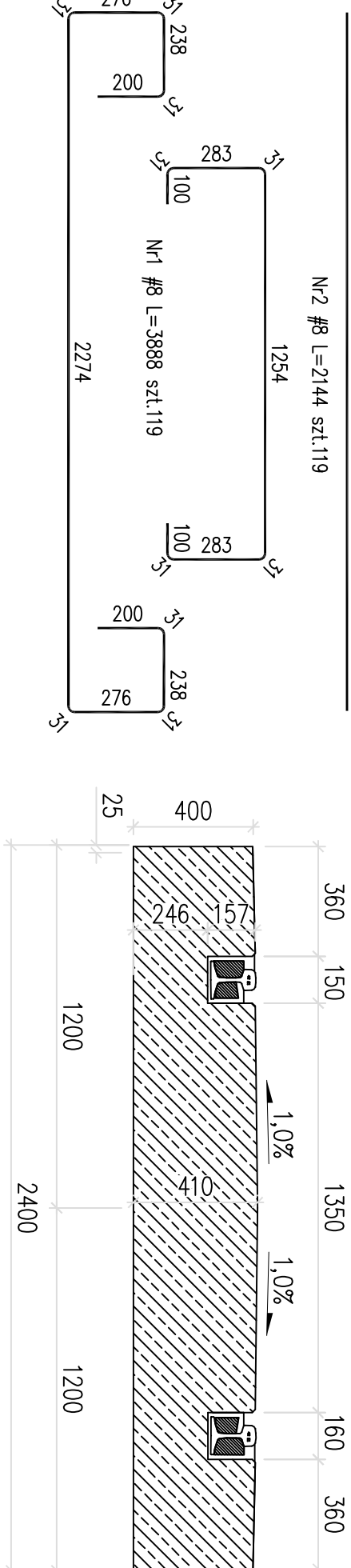
WIDOK Z BOKU 1:50



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ A-A  
1:20



Uwagi:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. gabarytowym płyty.
- Dla prętów zbrojeniowych i strzemion podano długość całkowitą mierzoną po ich osi.
- Minimalne średnice walców do odgięć prętów wg PN-91/S-10042
- Pręty, które nie zostały rozrysowane, są prętami prostymi.
- Pręty łączone na złączach ułożonych na przemiennie, tak aby w jednym przekroju nie było łącznie więcej niż 50% prętów.

Zestawienie materiałów dla 2 płyty L=12,0m:

stal zbrojeniowa A-IIIIN RB500W -2347,8 kg  
beton konstrukcyjny C30/37 -22,1 m<sup>3</sup>

Zbrojenie płyty L=12,0m szt.1					
Nr	# pręta RB 500W	Ilość	Długość	Długość całkowita [m]	
	[mm]	[szt.]	[m]	#8	#12
1	8	119	3,888	462,67	#16
2	8	119	2,144	255,14	
3	8	119	2,310	274,89	
4	12	23	11,960		275,08
5	16	25	11,960		299,00
6	8	14	11,960	167,44	
Długość razem			[m]	1160,138	275,080
Masa 1 mb			[kg/m]	0,395	0,888
Masa stali wg średnic			[kg]	457,77	244,22
Całkowita masa stali			[kg]	1173,9	

WOJSKOWE BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH Sp. z o.o.			
ul. Obornicka 108 50-961 Wrocław			
projekt	BUDOWLANO-WYKONAWCZY	branża	KOLEJOWA
nazwa i adres obiektu	PRZEBUDOWA TACY TOROWEJ NA FRONCIE KOLEJOWYM ORAZ STRANOWISK ROZŁADOWCZO-NALEWOCZYCH FRONTU KOLEJOWEGO BAZY PALIW W SKŁADZIE NIEDŹWIEDŹ		
treść rysunku	PŁYTA NA MOKRO O Dł. 12,0 m		skala 1:50
wykonał	inż. Jarzy Klier upr. kol. nr 147/DOŚ/06	podpis	nr rys. 11.2016
sprawił		podpis	data 11.2016
			T-14