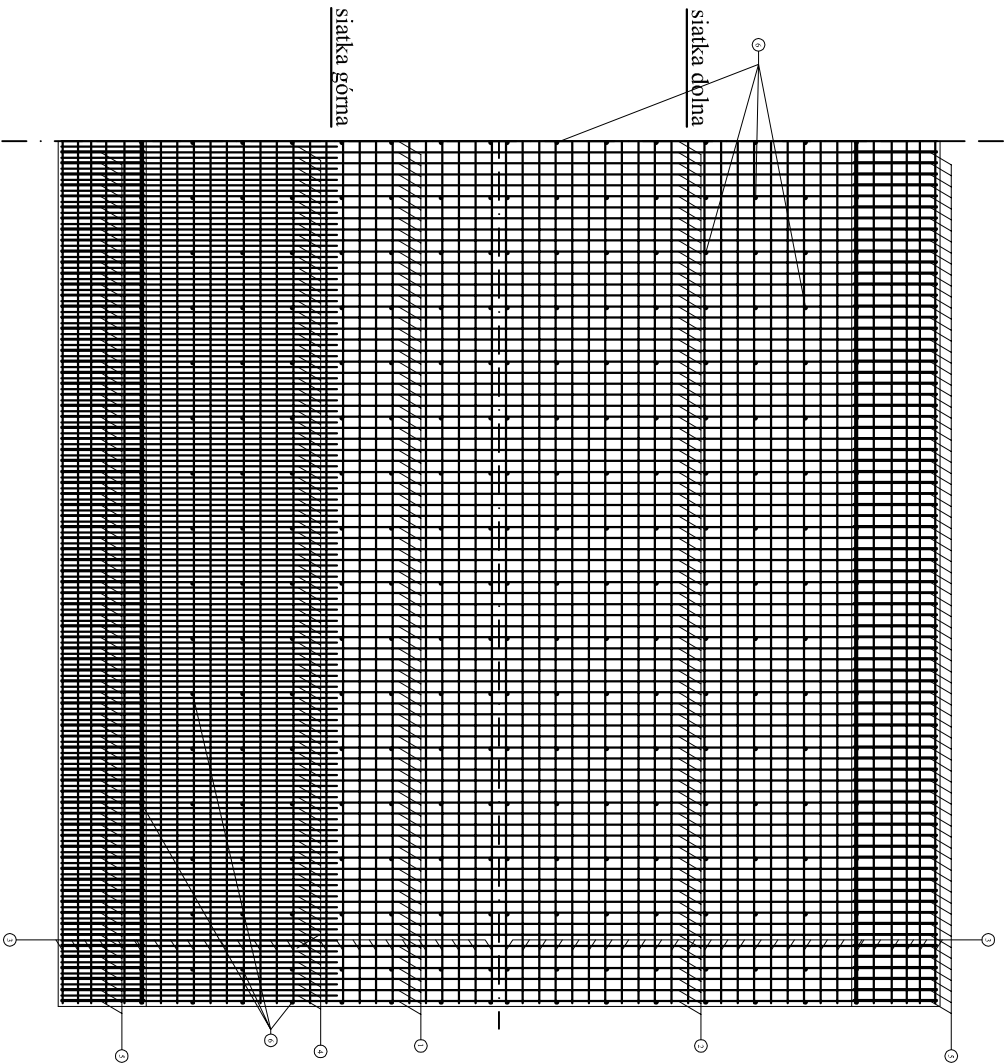
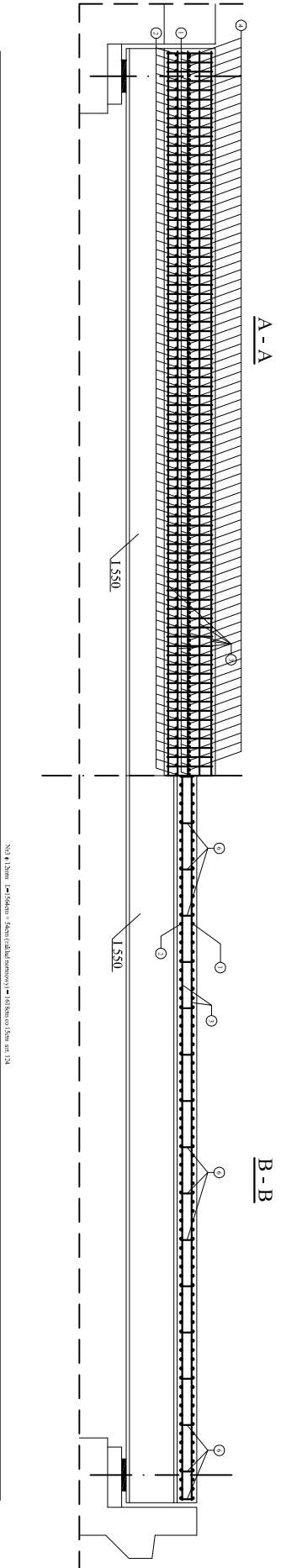


WIDOK Z GÓRY



ZBROJENIE PŁYTY  
SKALA 1:25

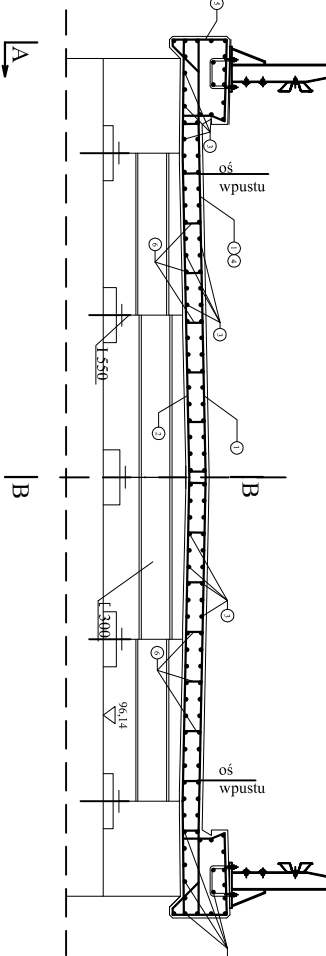


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]	
				ø 12 mm	ø 16 mm
1	12	7,940	157	1246,58	x
2	12	7,940	157	1246,58	x
3	12	16,180	124	2006,32	x
4	16	2,500	314	x	785,00
5	12	2,700	314	847,8	x
Łączna długość prętów [m]				5347,28	785,00
Ciężar jednostkowy pręta [kg/m]				0,888	1,580
Ciężar [kg]				4748,38	1240,30
Ciężar całkowity prętów dla płyty pomostu [kg]				5 989	

Stal klasy A-IIIN (BSt 500).  
Owinięta pręty - 3cm.  
Wymiary prętów podano po zewnętrznyim obrysie.  
Pręty m3 układać naprzemiennie.  
Beton klasy C30/37 - 32,50m3

PRZEMIANOWY



Burmistrz - Kierownik "MSTY PROJEKT" s.c. 00-100 Płock, ul. Główna 26 NIP: 14-200-00-00		PRZEBUDOWA MOSTU W MIEJSCOWOŚCI OCEJENIA NA DRODZIE POWIATOWEJ MIASTOWA - CIECHY - GŁUSIA NIP: 14-200-00-00		Strona 9 Załącznik 12
Projektant Opis Sprawdził Kierownik	mgr inż. Tomasz Kowalski mgr inż. Tomasz Kowalski mgr inż. Tomasz Kowalski mgr inż. Tomasz Kowalski	mgr inż. Tomasz Kowalski mgr inż. Tomasz Kowalski mgr inż. Tomasz Kowalski mgr inż. Tomasz Kowalski	mgr inż. Tomasz Kowalski mgr inż. Tomasz Kowalski mgr inż. Tomasz Kowalski mgr inż. Tomasz Kowalski	