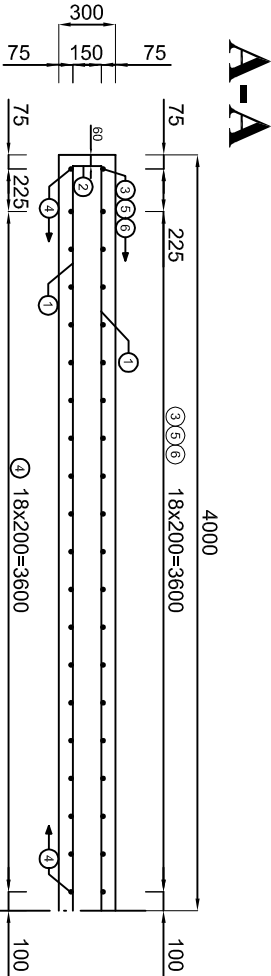
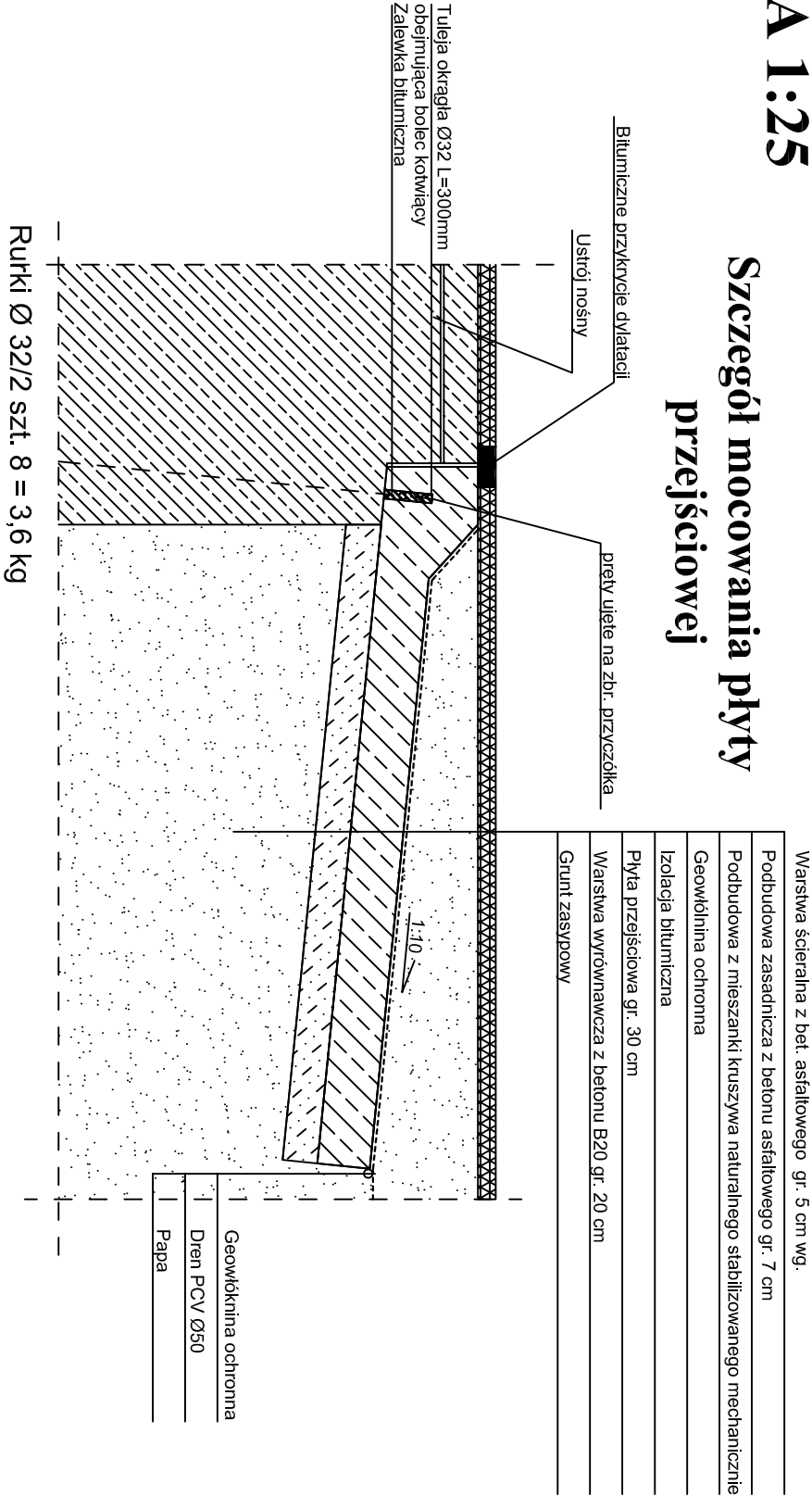


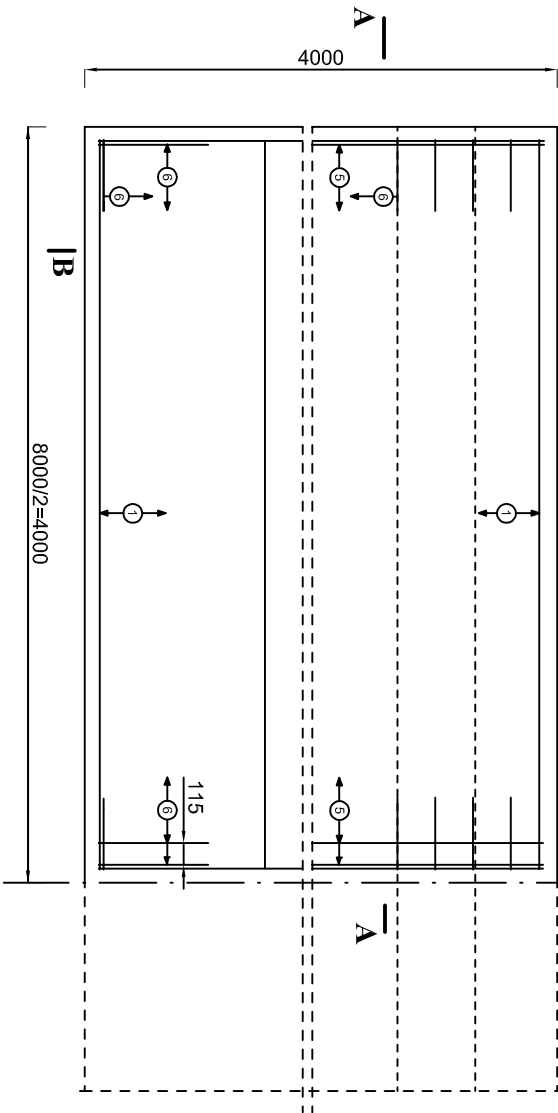
ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ
SKALA 1:25

Szczegół mocowania płyty
przejeściowej

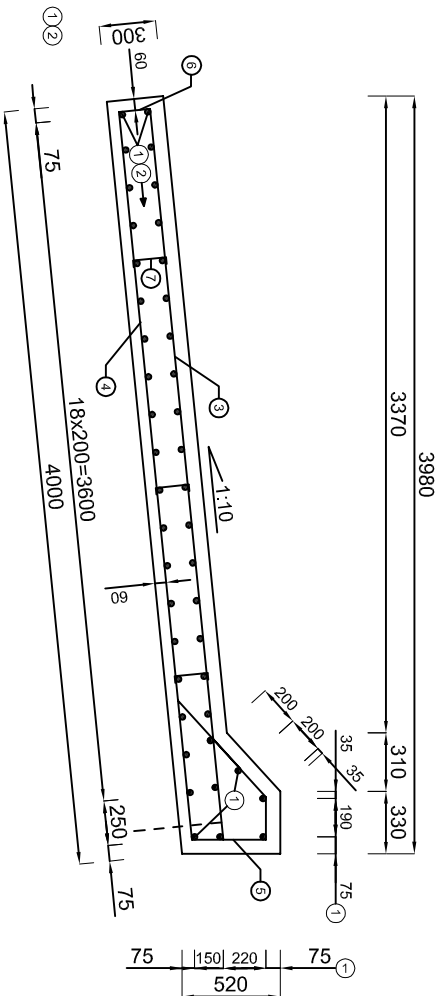


Nr 1 Ø16 L=7920 szt. 43
Nr 2 Ø12 L=1110 szt. 40
150
480

Widok z góry



B-B



Nr 6 Ø12 L=140 szt. 40
180
480
200
Nr 4 Ø16 L=4300 szt. 40
3900
3900
Nr 3 Ø16 L=3900 szt. 40
30
400
Nr 5 Ø12 L=2130 szt. 40
460
510
410
330
Nr 7 Ø12 L=380 szt. 320
180
100
100

ZESTAWIENIE STALI W JEDNEJ PŁYTCIE - Stal A-IIIIN BS500S

NR	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]			
				Ø6	Ø12	Ø16	Ø20
1	16	7920	43			341,60	
2	12	1110	40		44,40		
3	16	3900	40			156,00	
4	16	4300	40			172,00	
5	12	2130	40		85,20		
6	12	1140	40		45,60		
7	12	380	320		121,60		
DŁUGOŚĆ RAZEM							
MASA 1 mb					297,00	670,00	
MASA wg ŚREDNIC					0,888	1,580	
MASA RAZEM					264,00	1059,00	
DODATEK NA SPAWY 2,5%					1305,00		
MASA OGÓŁEM					27,00		
					1360,00		

BETON B30: 10,5 m³
BETON WYRÓWNAWCZY POD PŁYTĘ B20: 6,4m³

PRACOWNIA PROJEKTOWA „DARPOI” Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel./fax 5639120			
Obiekt i adres	PRZEBUDOWA MOSTU NA DRODZE POWIATOWEJ NR 1708 W MIEJSCOWOŚCI MACŁKOWA RUDA (PRZEZ RZECĘ CZARNA HANCZA)	Data: Grudzień 2011	
Tytuł opracowania	Zbrojenie płyty przejściowej	Skala: 1:20	
Zespół opracowania	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Zygmunt Dargiewicz	SUW-5/97	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Otręcki	SUW-117/89	