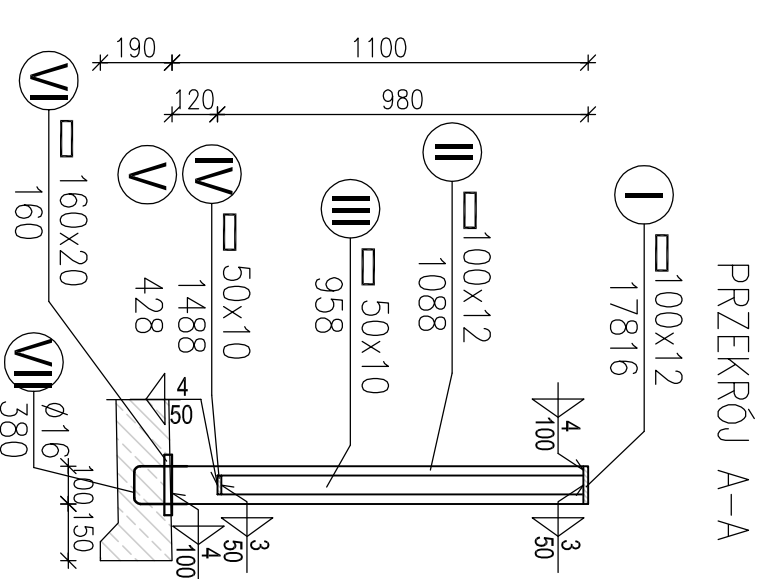
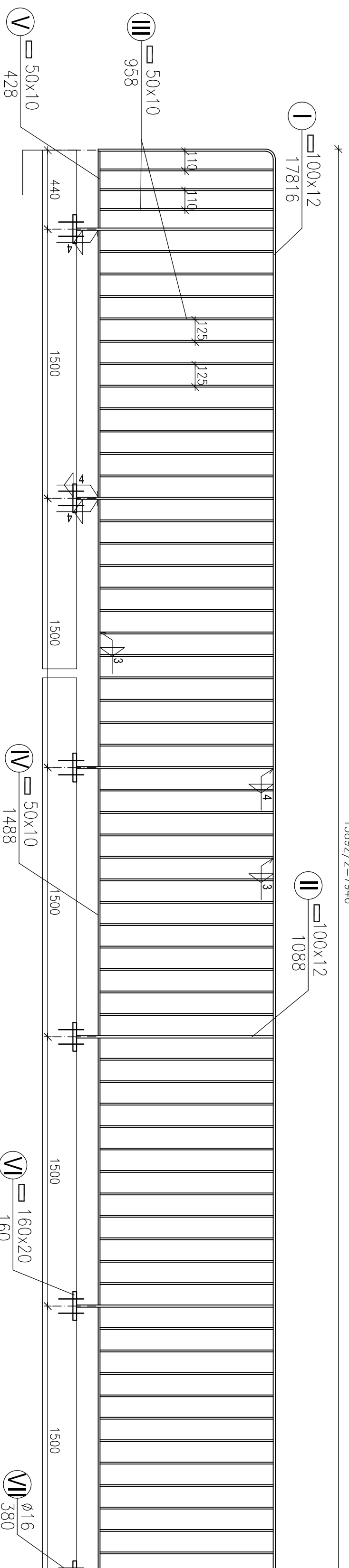


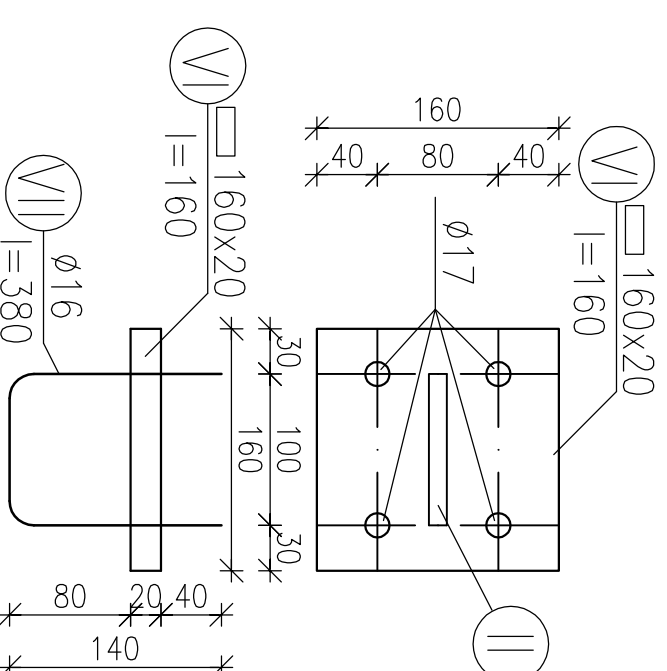
WIDOK Z BOKU
15892/2=7946



Wykaz stali profilowej St3S

pozycja	Element	Ilość szt.	Dł. 1-go el. [mm]	Dł. całk. [m]	Masa [kg/m]	Masa ogółem [kg]
I	□100x12	1	17816	17,816	9,42	167,83
II	□100x12	11	1088	11,968	9,42	112,74
III	□50x10	116	958	111,128	3,93	436,73
IV	□50x10	10	1488	14,880	3,93	58,48
V	□50x10	2	428	0,856	3,93	3,36
VI	□160x20	11	160	1,760	25,2	44,35
VII	∅16	22	380	8,360	1,58	13,21
Razem masa						836,7
Dodatek na spoiny ~1,8%						15,06
CIEZAR CAŁKOWITY DLA BALUSTRADY SZT. 1						851,76

SZCZEGÓŁ KOTWIENIA skala 1:5



UWAGI:

1. Człony balustrady wykonane w warsztacie łączzone za pomocą spoin na budowie
2. stal St3S – zabezpieczona antykorozyjnie zestawem malarskim 250 μm posiadającym aprobatę IBDiM

"PROBUD" USŁUGI BUDOWLANE, PROJEKTY, NADZORY		Nazwa rysunku:		Nr rysunku:	
03-188 Warszawa, ul. Śreniawitów 3/26		Nr obiektu:		12	
"MOST DROGOWY NAD RZEKĄ STRUGĄ W M. GRĄDY ZALEWNE"					
Obiekt:					
Projektował:	02.2009 rok	inż. Czesław Przedota upr. nr MAZ/0184/POOM/04			
Opracował:	02.2009 rok	mgr inż. Dorota Janowicz			
Sprawił:	02.2009 rok	mgr inż. Waldemar Pietura upr. nr 41/66			
BALUSTRADA NA MOŚCIE			Skala:		1:20 1:5