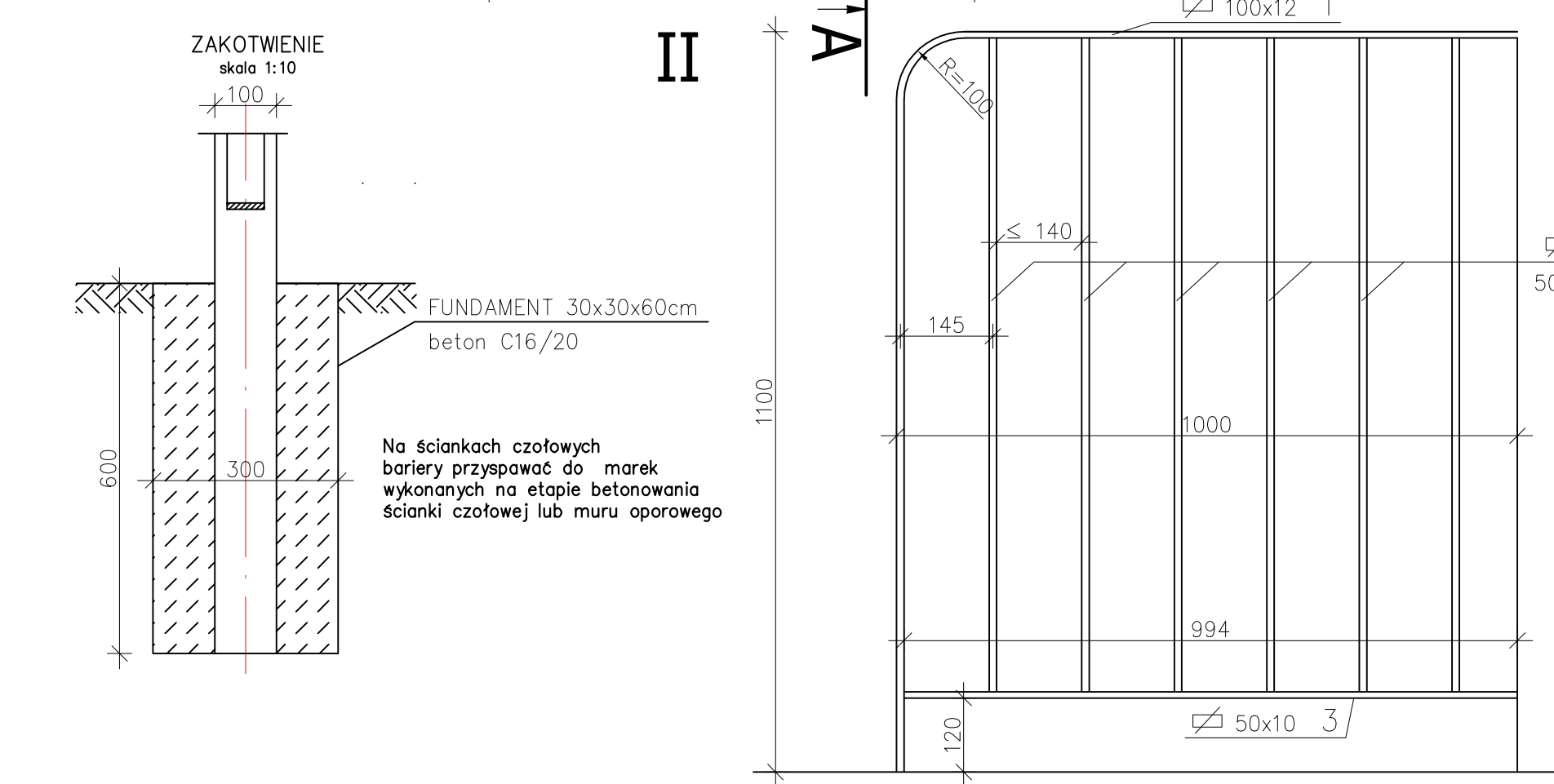


**SZCZEGÓŁY**  
SKALA 1:10



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWANEJ DLA BALUSTRADY 1szt.								
Element	Nr	Ilość szt.	Profil, grubość blachy, szerokość	Długość [mm] 1 elementu	Masa			
					Jednost. [kg/m]	1szt. [kg]	Razem [kg]	Gat. mat.
Pochwyt	1	1 (1)	100x12	2000 (2758)	9,42	18,84 (25,98)	18,84 (25,98)	S235
Słupek	2	1	100x12	1788	9,42	16,84	16,84	S235
Przecięg	3	2 (1)	50x10	994	3,93	3,91	7,82 (3,91)	S235
Szczęblinki	4	12 (6)	50x10	958	3,93	3,77	45,27 (22,63)	S235
MASA OGÓŁEM					KG		88,77 (52,52)	
DODATEK NA SPOINY – 1,8%					KG		1,60 (0,95)	
MASA CAŁKOWITA					KG		95,22 (53,47)	

Uwaga: wartości w nawiasach dotyczą zakończenia balustrady (II)  
wymiary podano w [mm]

Pracownia projektowa: <b>ESTAKADA</b> Nagawczyna 439, 39-200 Dębica	Investor: Gmina Ostrów 39-103 Ostrów 225
Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY	Temat: Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 1328R w m. Ocieka
Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁY	Podpis: <i>Świder</i>
Opracował: mgr inż. Jacek Świder	Podpis: <i>Świder</i>
Projektował: mgr inż. Stanisław Kawalerczyk upr. nr WB-NB-8346/162/81	Podpis: <i>Świder</i>
Prawa autorskie zastrzeżone. © PP ESTAKADA	Data: 07.2012
Skala: 1:10	Rewizja: 1.0
Nr rys.: 7	Nr ark.: 4

Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.