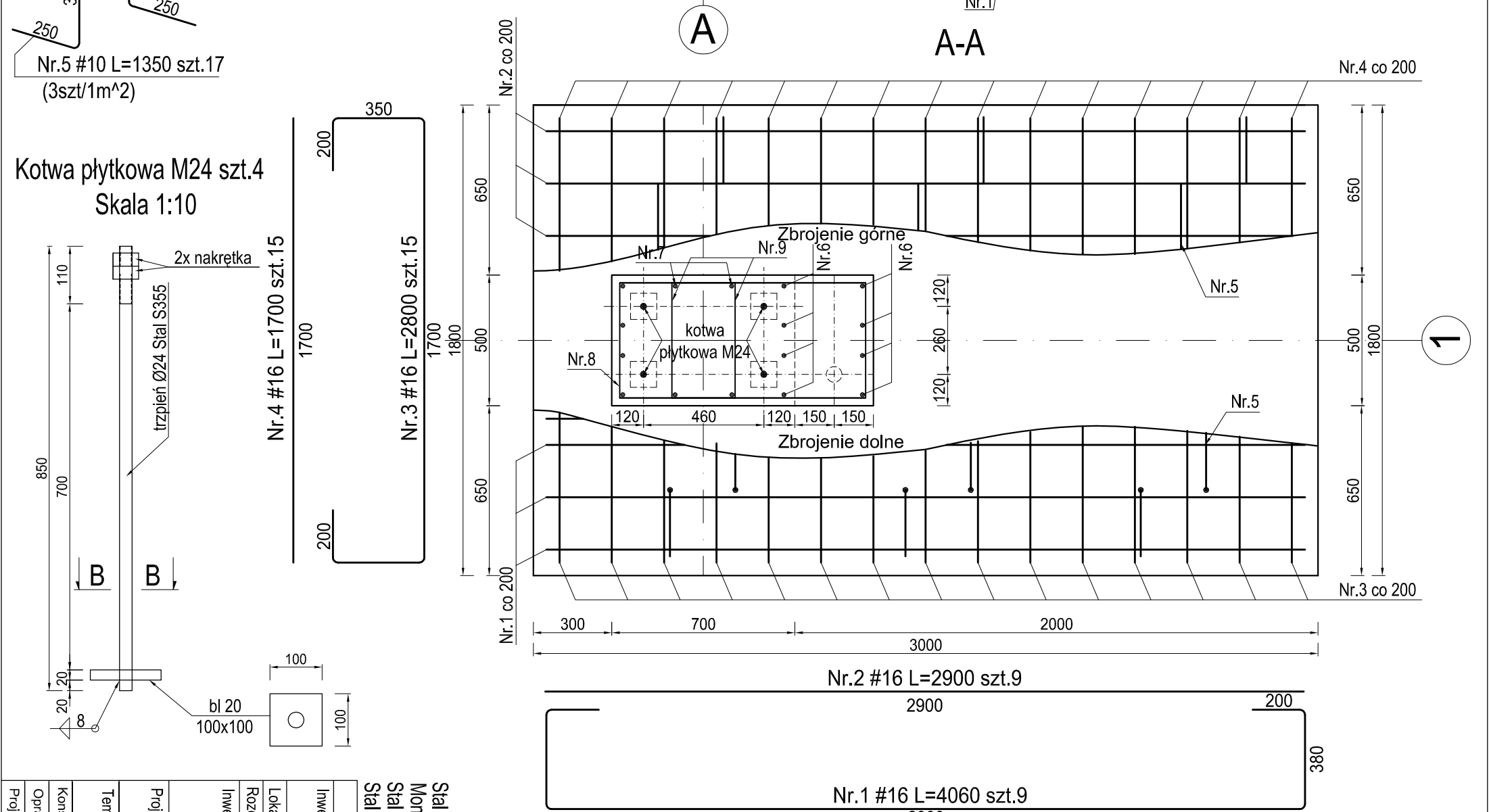
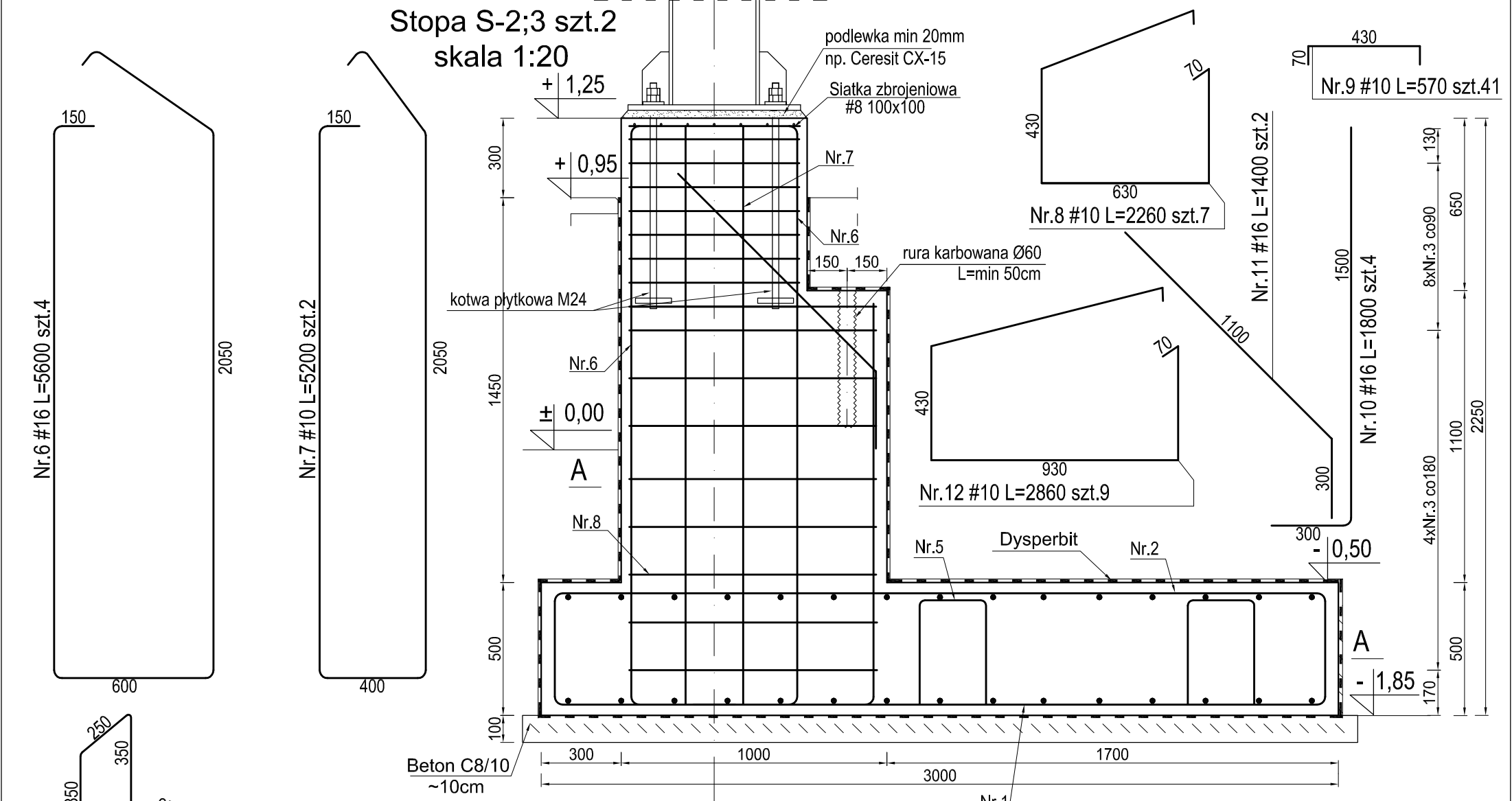




Stopa S-2;3 szt.2
skala 1:20



Inwestycja		PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO W ŁAGOWIE	
Lokalizacja		Działka nr ewid. 57/1 obręb 0005 Łagów, gmina Łagów	
Rozdział 2:		PROJEKT TRYBUNY ZADASZONEJ	
Inwestor		 Gmina Łagów ul. Rynek 62 26-403 Łagów tel.: 41 301 91 21 e-mail: urzad@lagow-gmina.pl	
Projekt		 PRB CONSULTING JACOZAW BĄCZOREK ul. Sądowierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel.: 0601 695 07 7, fax: 41 242 18 02	
Temat		STOPA FUNDAMENTOWA S-2;3	
Konstrukcja		Nr rys.: B11	
Opracował:		mgr inż. M. Gilbowski	
Projektował:		mgr inż. Maciej Gilbowski	

- UWAGI:
- Śruby płytowe wykonać ze stali S355
 - Zestawienie stali wykonano dla 1 stopy
 - Rysunek rozpatrywać wraz z rys. schematu montaż.
 - Potrzebna powierzchnia siatki zbrojeniowej #8 100x100 to 0,4m² => 3,15kg
 - Wszelkie przewarstwienia nasypów oraz gruntów plastycznych usunąć i zastąpić chudym betonem
 - W fundamentach przewidzieć uzziemienie wg projektu elektrycznego
 - Stopę SF-3 wykonać jako lustrzane odbicie stopy SF-2

ZESTAWIENIE STALI [1szt]						
Element	Nr	Średnica [mm]	Ilość szt.	Długość [cm]	A-0 #10 St0S-b [m]	A-III N #16 BSt500 [m]
Stopa Fundamentowa	1	16	9	406	-	36,54
	2	16	9	290	-	26,1
	3	16	15	280	-	42
	4	16	15	170	-	25,5
	5	10	17	135	22,95	-
	6	16	4	560	-	22,4
	7	10	2	520	10,4	-
	8	10	7	226	15,82	-
	9	10	41	57	23,37	-
	10	16	4	180	-	7,2
	11	16	2	140	-	2,8
	12	10	9	286	25,74	-
Stal	Razem [mb]				72,54	162,54
	Masa 1mb [kg]				0,616	1,578
	Ciężar razem wg średnicy [kg]				44,685	256,488
	Ogółem wg gatunku stali [kg]				44,68	256,49