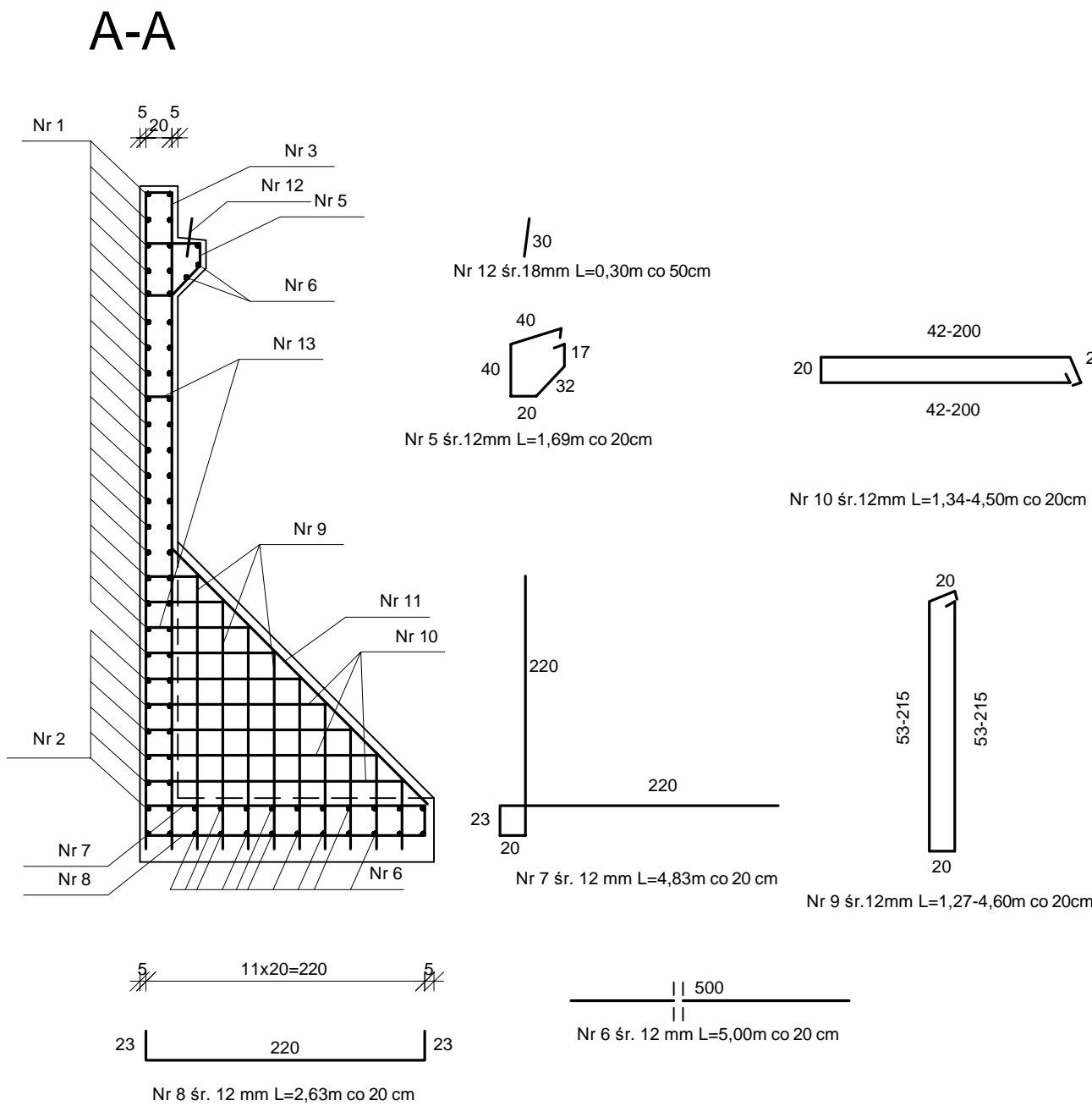
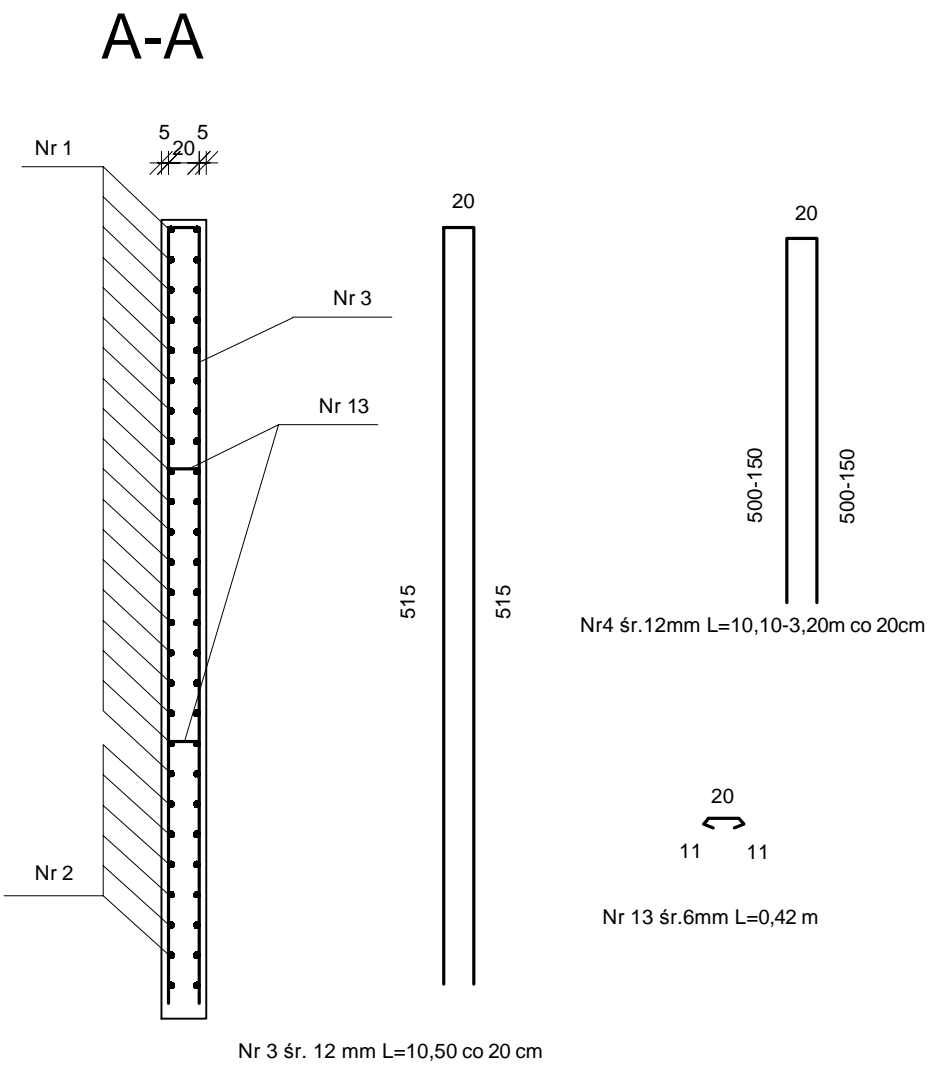
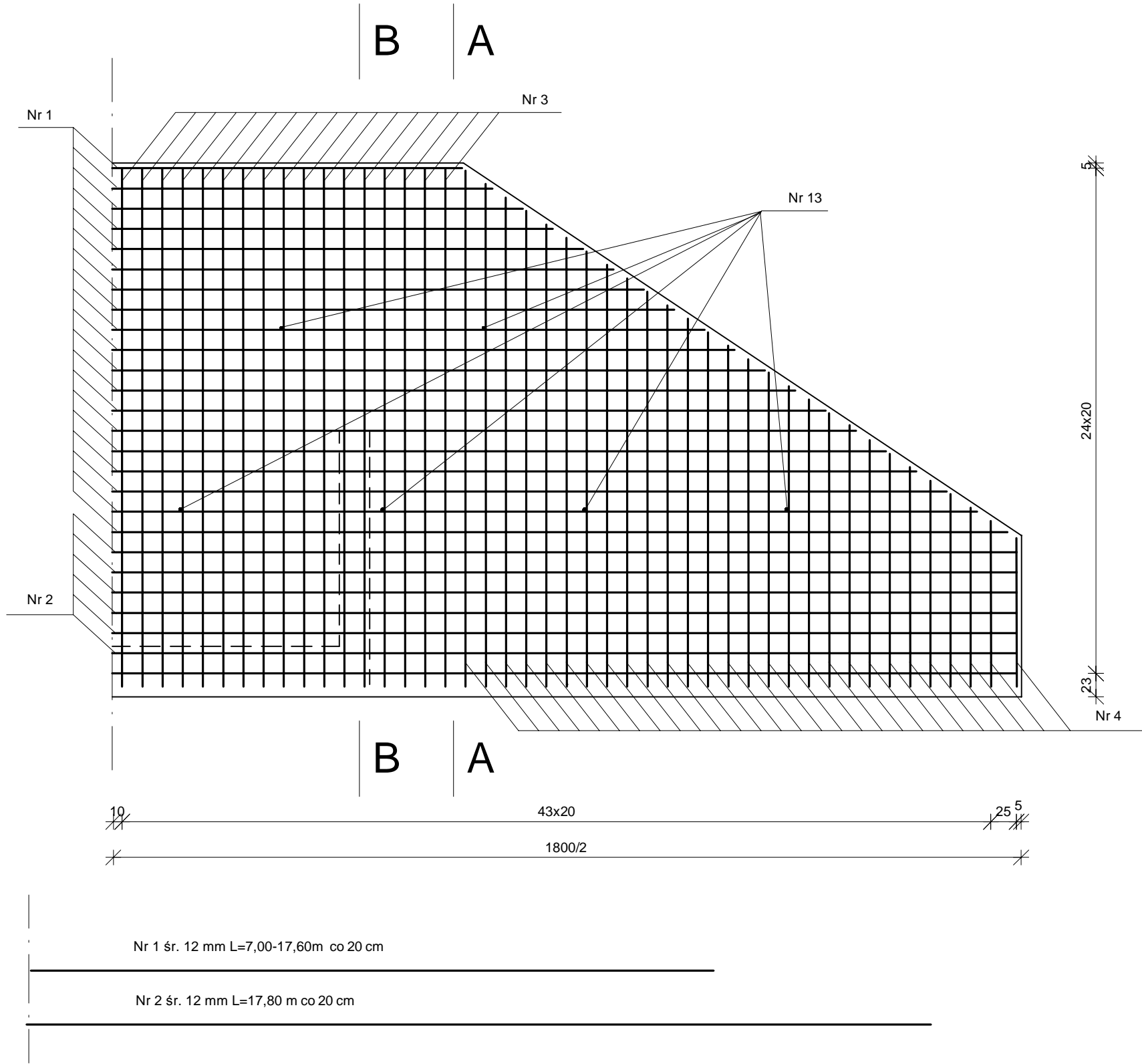


ZBROJENIE ŚCIANKI ZAPLECZNEJ PRZYCZÓŁKA

SKALA 1:50



WYKAZ ZBROJENIA
stal 18 G2-b

Numer elementu	Średnica [mm]	Ilość [szt.]	Długość [m]		Masa [kg]	
			1 szt.	Razem	1 kg	Razem
1	12	38	12,30	467,40	0,888	415,05
2	12	12	17,80	213,60	0,888	189,68
3	12	34	10,50	357,00	0,888	317,02
4	12	56	6,65	372,40	0,888	330,69
5	12	26	1,69	43,94	0,888	39,02
6	12	23	5,00	115,00	0,888	102,12
7	12	23	4,83	111,09	0,888	98,65
8	12	23	2,63	60,49	0,888	53,72
9	12	18	2,94	52,92	0,888	46,99
10	12	18	2,94	52,92	0,888	46,99
11	12	4	2,82	11,28	0,888	10,02
12	18	10	0,30	3,00	2,000	6,00
Ogółem						1655,94

stal St3SX-b
na cały obiekt

Numer elementu	Średnica [mm]	Ilość [szt.]	Długość [m]		Masa [kg]	
			1 szt.	Razem	1 kg	Razem
13	6	24	0,80	19,20	0,222	4,26
Ogółem						4,26

PROJEKT WYKONAWCZY			
OBIEKT:		Remont mostu przez rzekę Narew w Bronowie - II etap	
RYSUNEK:		Zbrojenie ścianki zapleczonej	
INWESTOR:		Gmina Wizna	
PROJEKTANT:		mgr inż. Dariusz Lendzioszek upr.proj.nr LOM-59	
Podpisy:		SKALA: 1:50	
		RYSUNEK: 5	
		DATA: 2017	