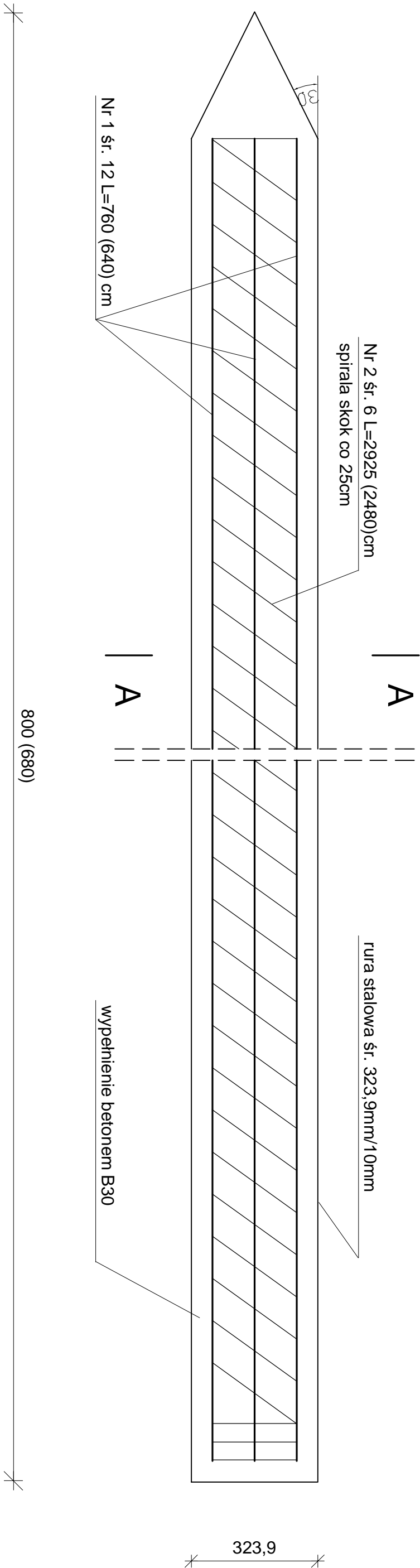
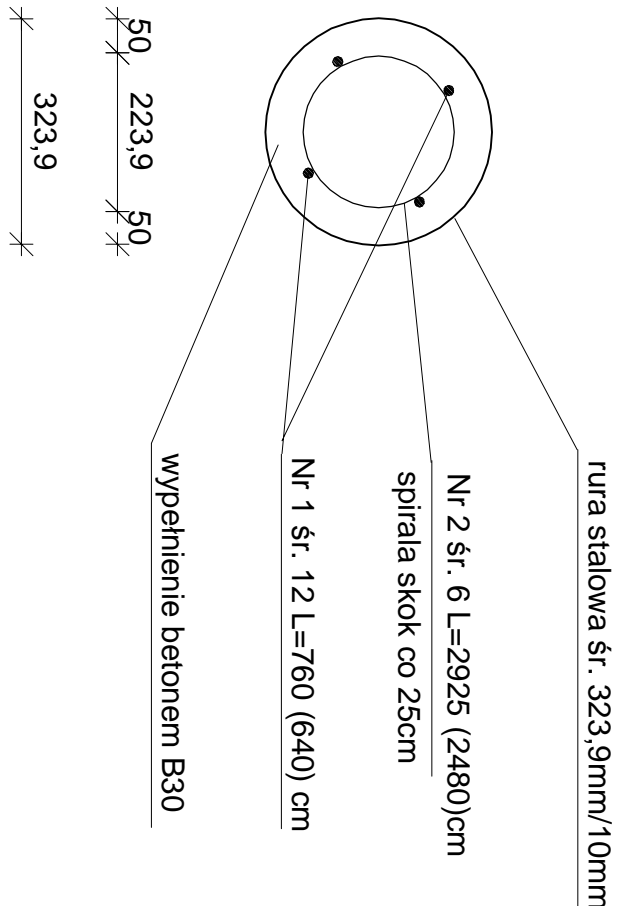


PAL ŚCIANKI ZAPLECZNEJ SKALA 1:10



PRZEKRÓJ A-A



WYKAZ ZBROJENIA NA CAŁY OBIEKT

stal 18 G2-b

pal 6,80 m

Numer elementu	Średnica [mm]	Ilość [szt.]	Długość [m]	Masa [kg]
1	12	16	6,4	102,4
			1 szt.	Razem
			1 kg	Razem
			0,888	90,93
			Ogółem	90,93

stal St3SX-b

Numer elementu	Średnica [mm]	Ilość [szt.]	Długość [m]	Masa [kg]
2	6	4	24,8	99,2
			1 szt.	Razem
			1 kg	Razem
			0,222	22,02
			Ogółem	22,02

WYKAZ ZBROJENIA NA CAŁY OBIEKT

stal 18 G2-b

pal 8,00 m

Numer elementu	Średnica [mm]	Ilość [szt.]	Długość [m]	Masa [kg]
1	12	80	7,6	608
			1 szt.	Razem
			1 kg	Razem
			0,888	539,90
			Ogółem	539,90

stal St3SX-b

Numer elementu	Średnica [mm]	Ilość [szt.]	Długość [m]	Masa [kg]
2	6	20	29,25	585
			1 szt.	Razem
			1 kg	Razem
			0,222	129,87
			Ogółem	129,87

PROJEKT WYKONAWCZY			
OBIEKT: Remont mostu przez rzekę Narew w Bronowie - II etap			
RYSUNEK: Pal ścianki zapleczonej			
INWESTOR: Gmina Włzna		SKALA: 1:10	
PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Lendziński upr.proj.m LOM-59		Podpis: RYSUNEK: 7/1	
		DATA: 2017	