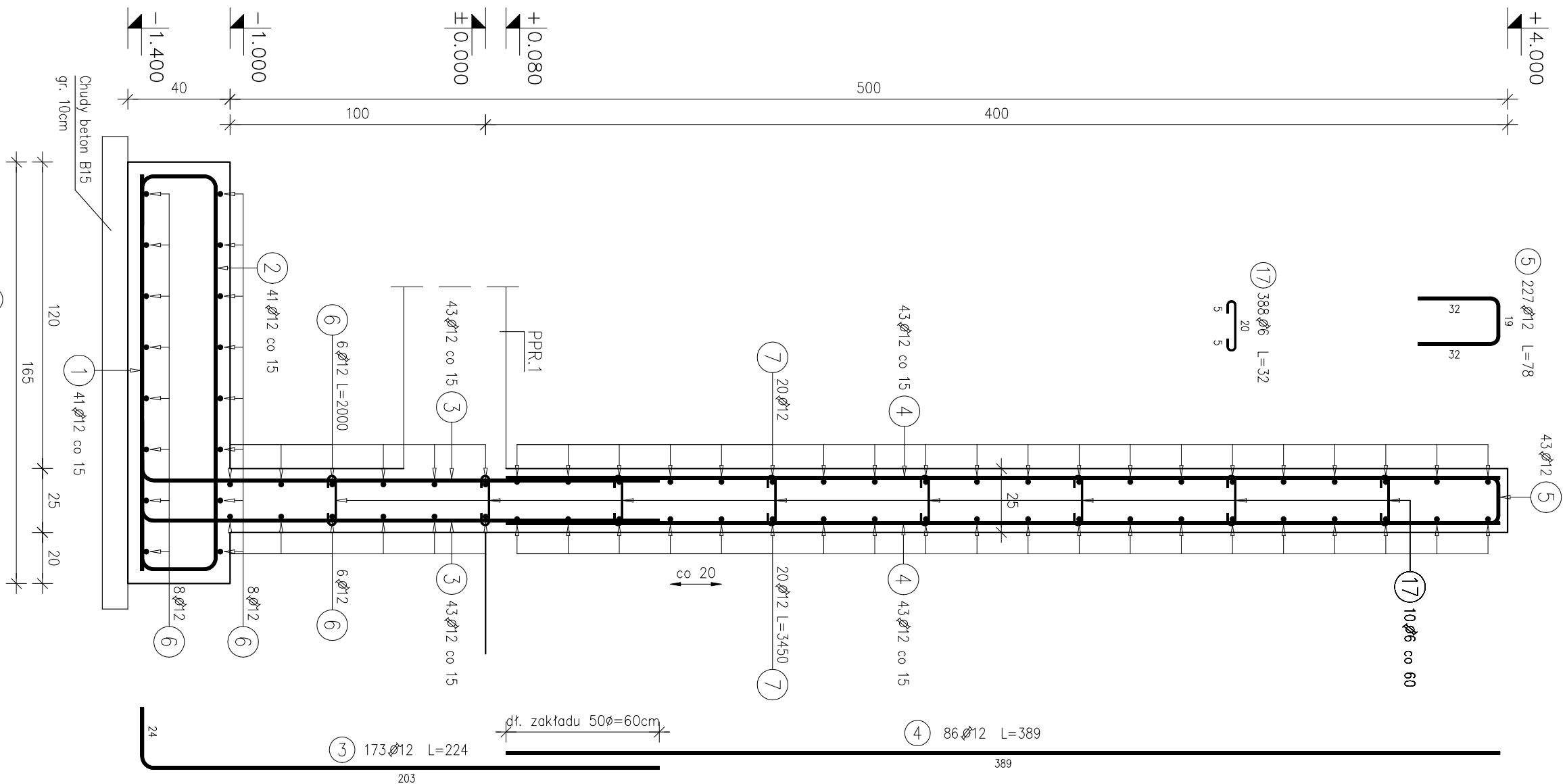
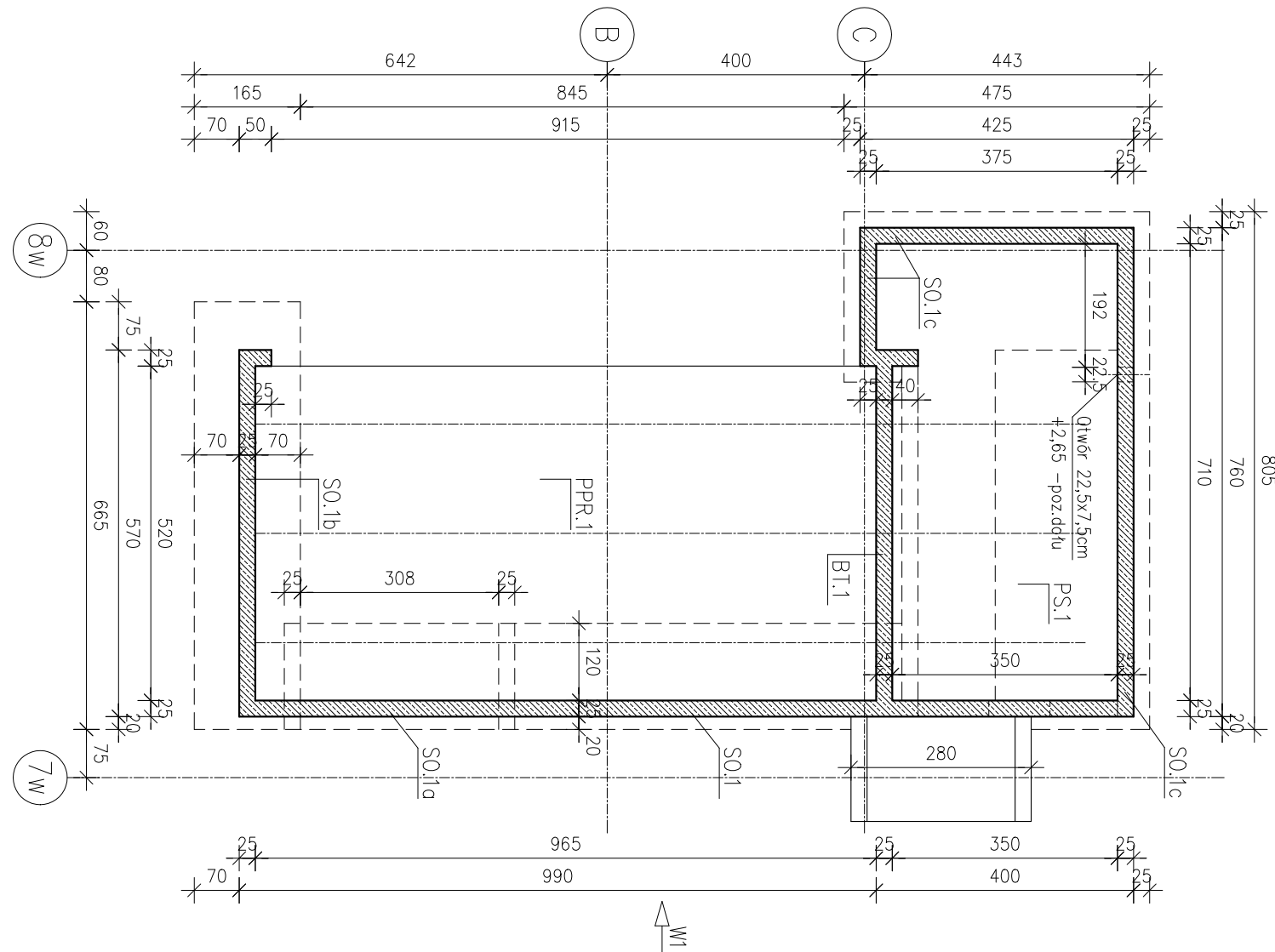


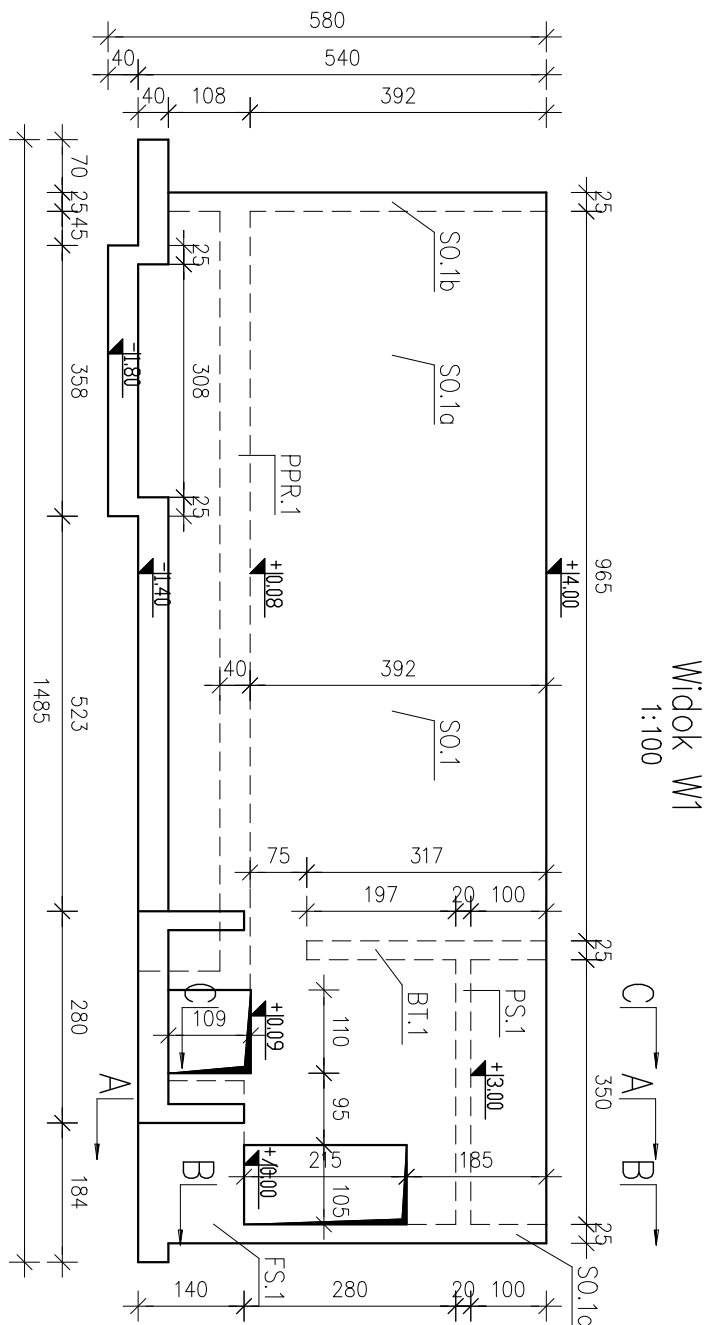
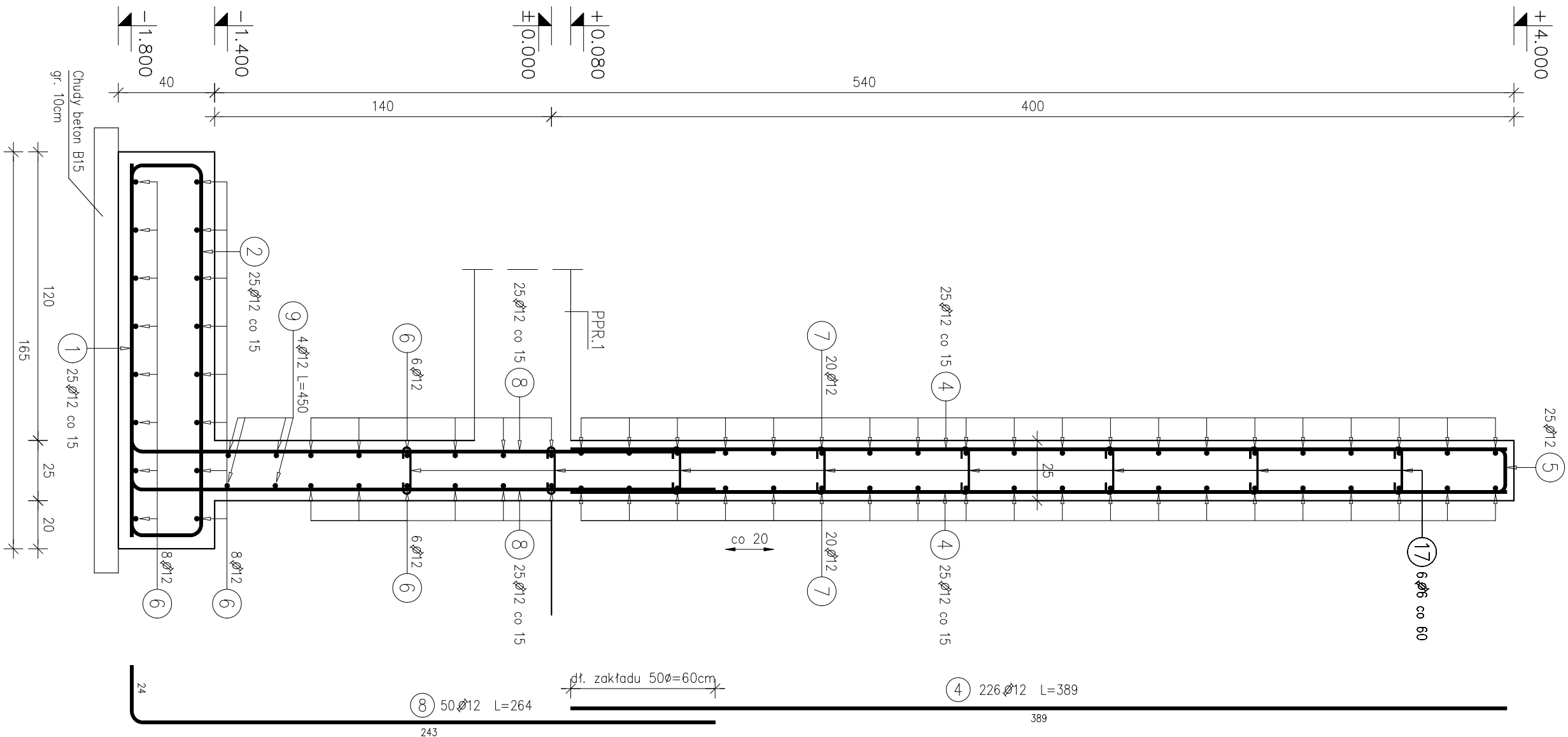
Ściana oporowa SO.1
Długość łączna: ~6,3mb



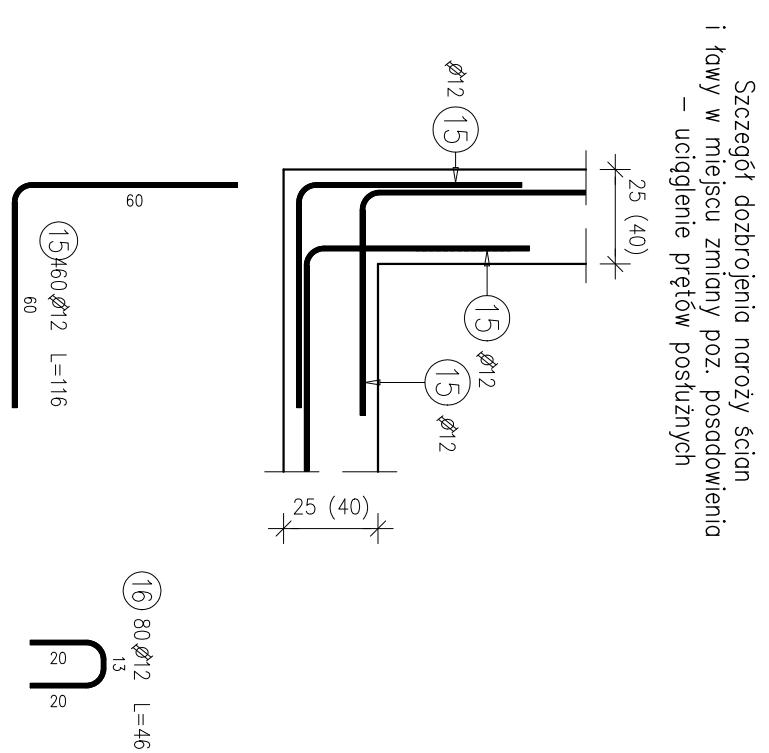
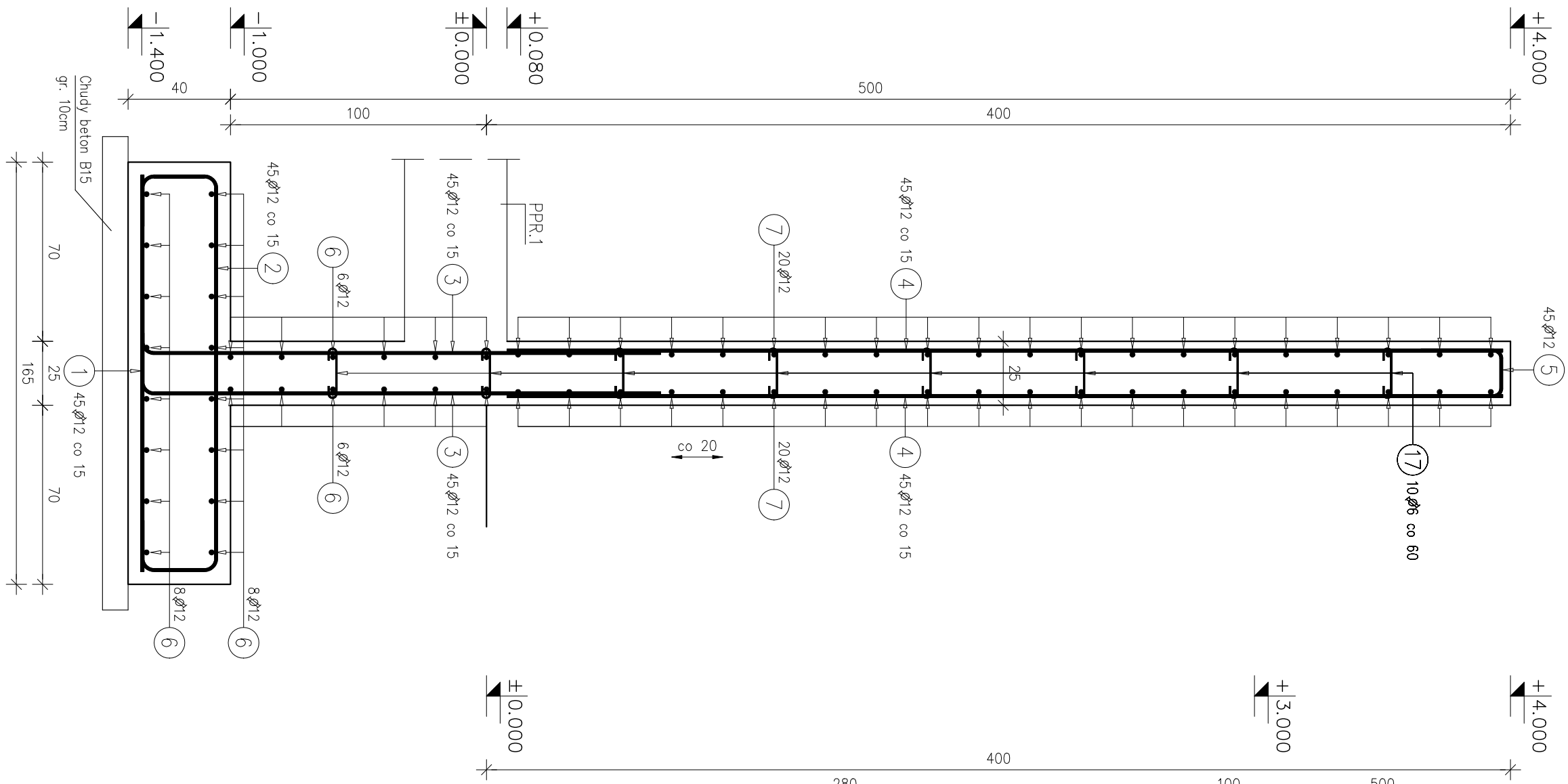
Rzut projektowanej prodrogi
1:100



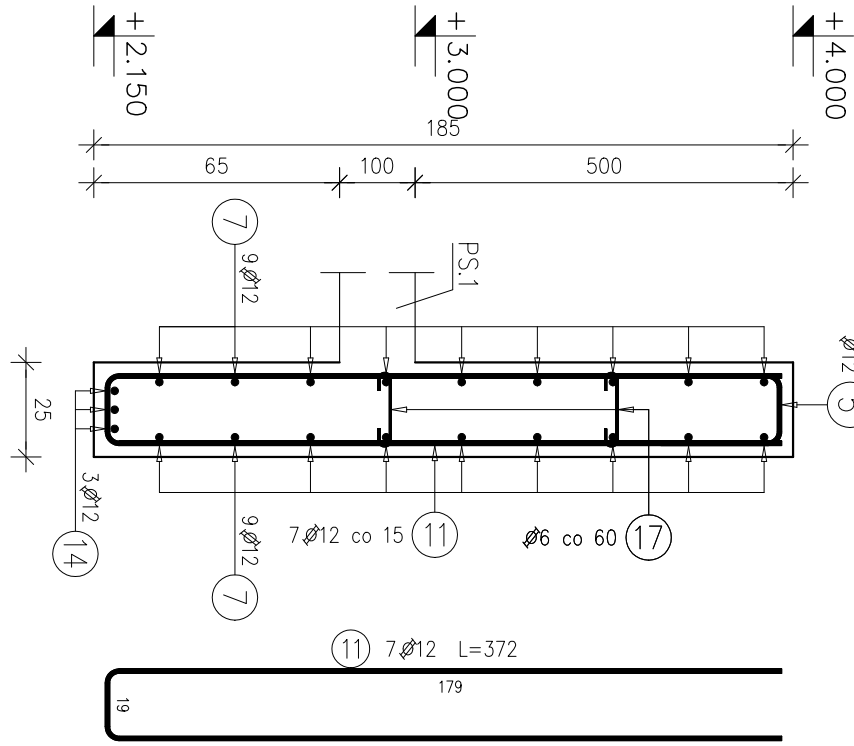
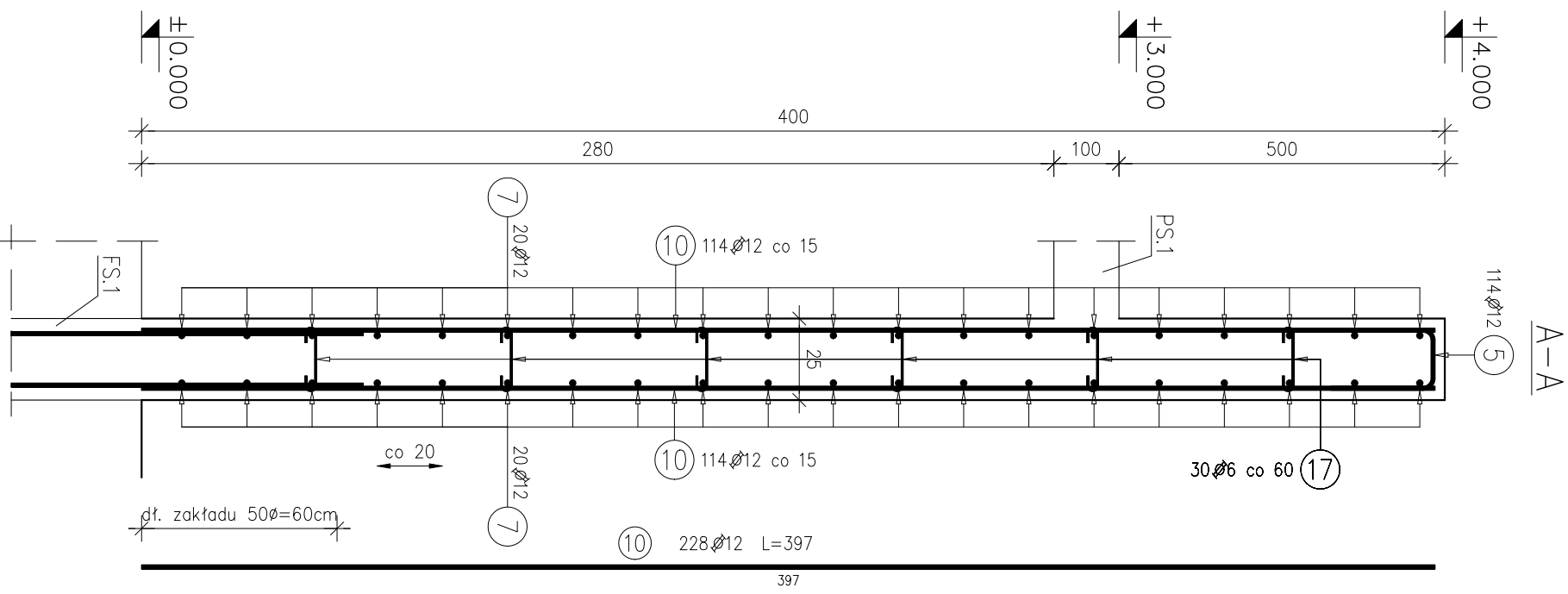
Ściana oporowa SO.1a
Długość łączna: ~3,6mb



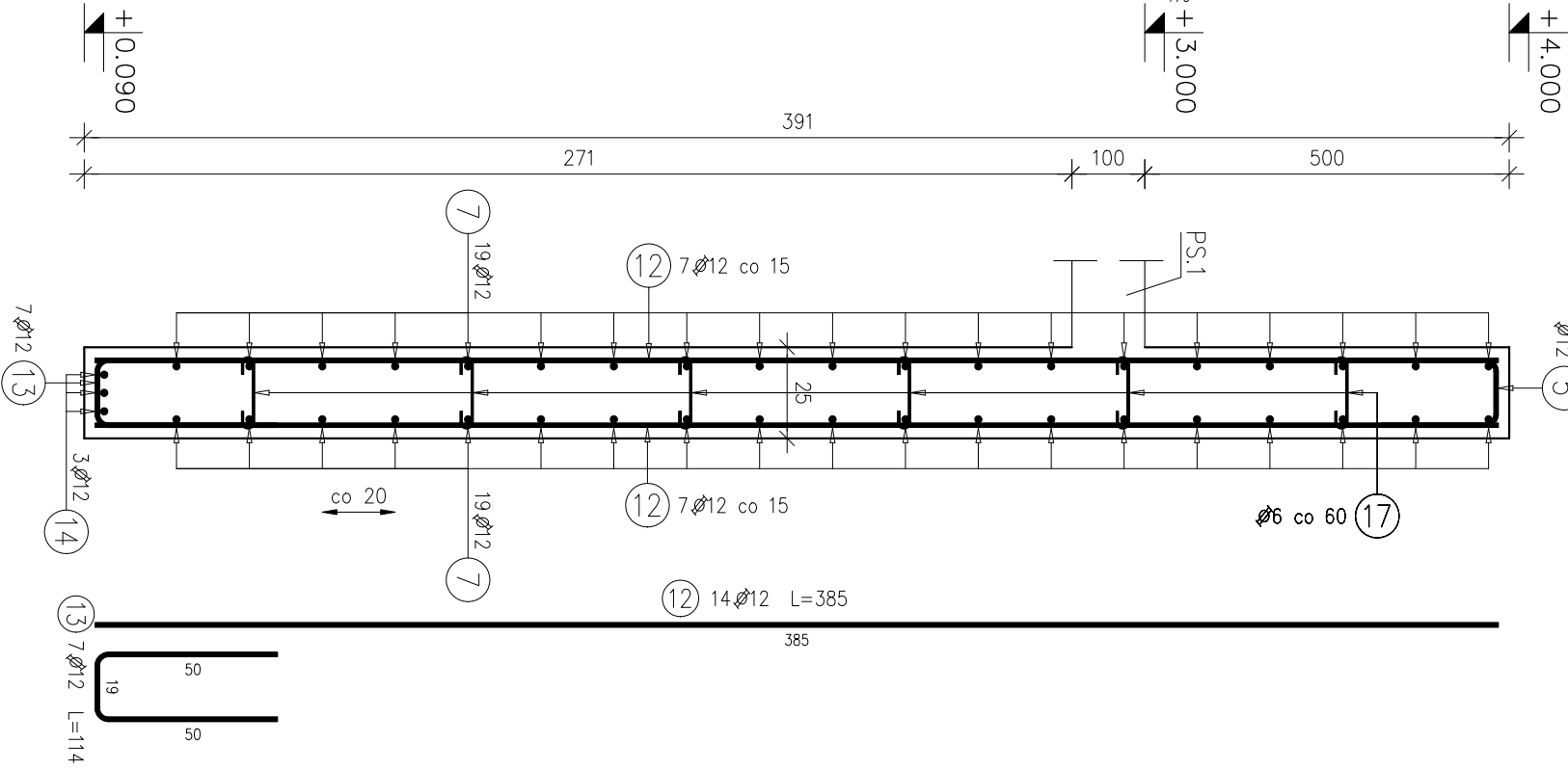
Ściana oporowa SO.1b
Długość łączna: ~6,65mb



Ściana oporowa SO.1c
Długość łączna: ~18,0m



ŚCIANA SO.1, ..., SO.1c
1:20/1:100



Poz.	Stal	Długość (m)	Liczba elementów		Długość łączna (m)
			w	ogółem	
1	A-III	1350	111	111	172,05
2	12	2420	111	111	268,62
3	12	2240	176	176	394,24
4	12	3890	226	1	879,14
5	12	780	227	1	177,06
6	12	20000	28	1	560,00
7	12	34500	40	1	1380,00
8	12	2640	50	1	132,00
9	12	4500	4	1	18,00
10	12	3970	228	1	228
11	12	3720	7	1	26,04
12	12	3850	14	1	53,90
13	12	1140	7	1	7,98
14	12	2300	6	1	6
15	12	1160	460	1	460
16	12	460	80	1	36,80
17	6	320	388	1	124,16
Długość wg średnic (m)		124,16			5558,39
Masa 1 m pręta (kg/m)		0,22			0,89
Masa łączna wg średnic (kg)		27,56			1935,85
Masa łączna wg gotówki, stali (kg)		4963,41			
Ogółem (kg)		4963,41			

PROJEKT WYKONAWCZY

STAL: A-III/RB 500 W
BETON: B30
BETON PODKŁADOWY: B15

- UWAGA:
1. POD FUNDAMENT WYKONAĆ PODLEWKĘ Z BETONU PODKŁADOWEGO B10 GRUBOŚCI 10cm.
 2. PRZEJŚCIA I PRZEBIEGIA WG RYS. ARCHITEKTONICZNYCH, INSTALACYJNYCH I TECHNOLOGICZNYCH.

Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej Sp. z o.o.
z siedzibą w Piłsku, 12-200 Piłsz, przy ul. Jagodnej 1C

Wykonawca opracowania:
JUWA Sp. z o.o., SpK

15-tę białystok, ul. Gen. S. Sosabowskiego 22

Zespół projektowy
mgr inż. Maciej Pielichowski
mgr inż. Maciej Pielichowski

Nazwa rysunku:
ŚCIANA SO.1, ..., SO.1c

Nr rysunku: K12 Skala: 1:20/1:100