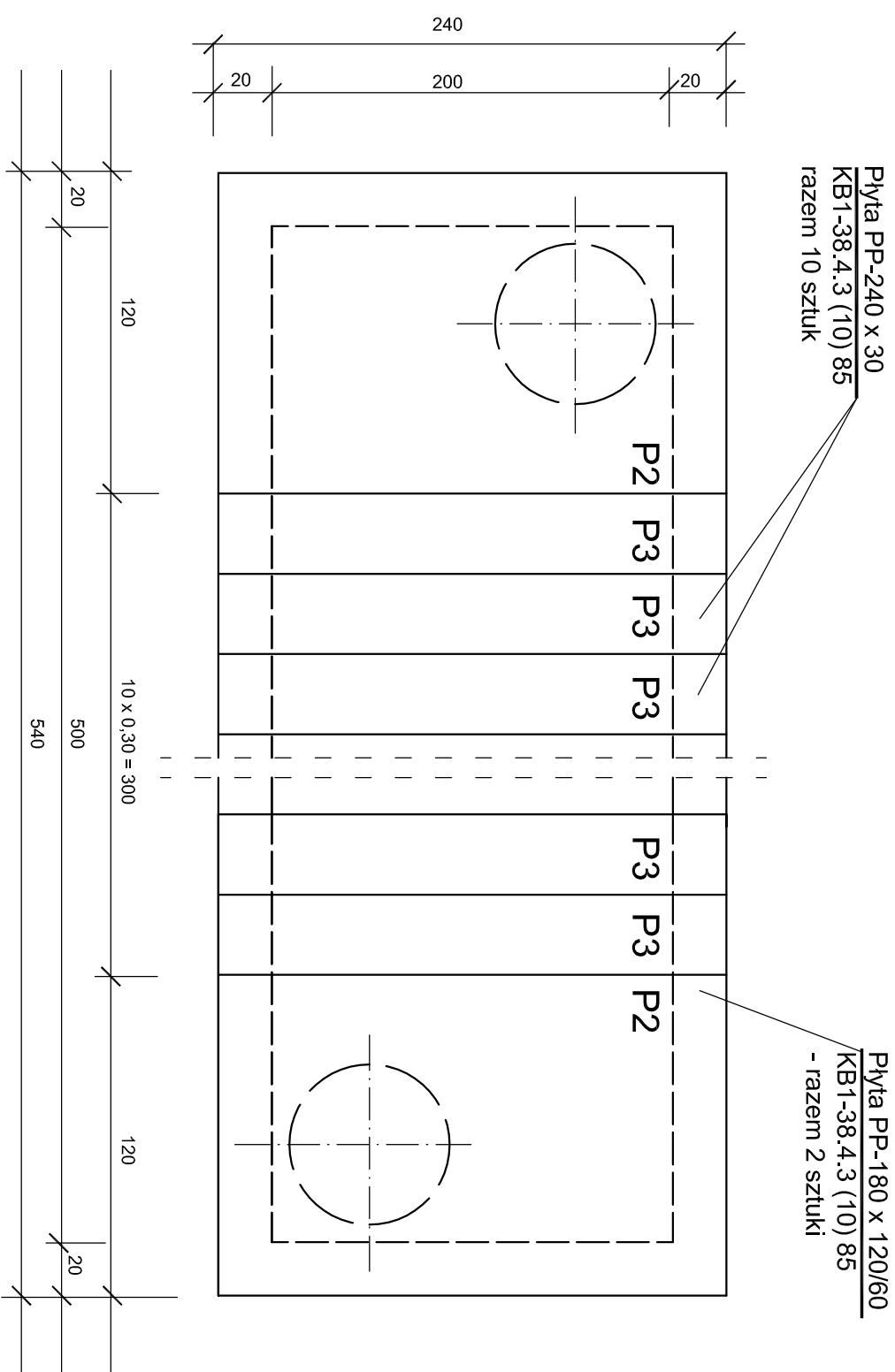
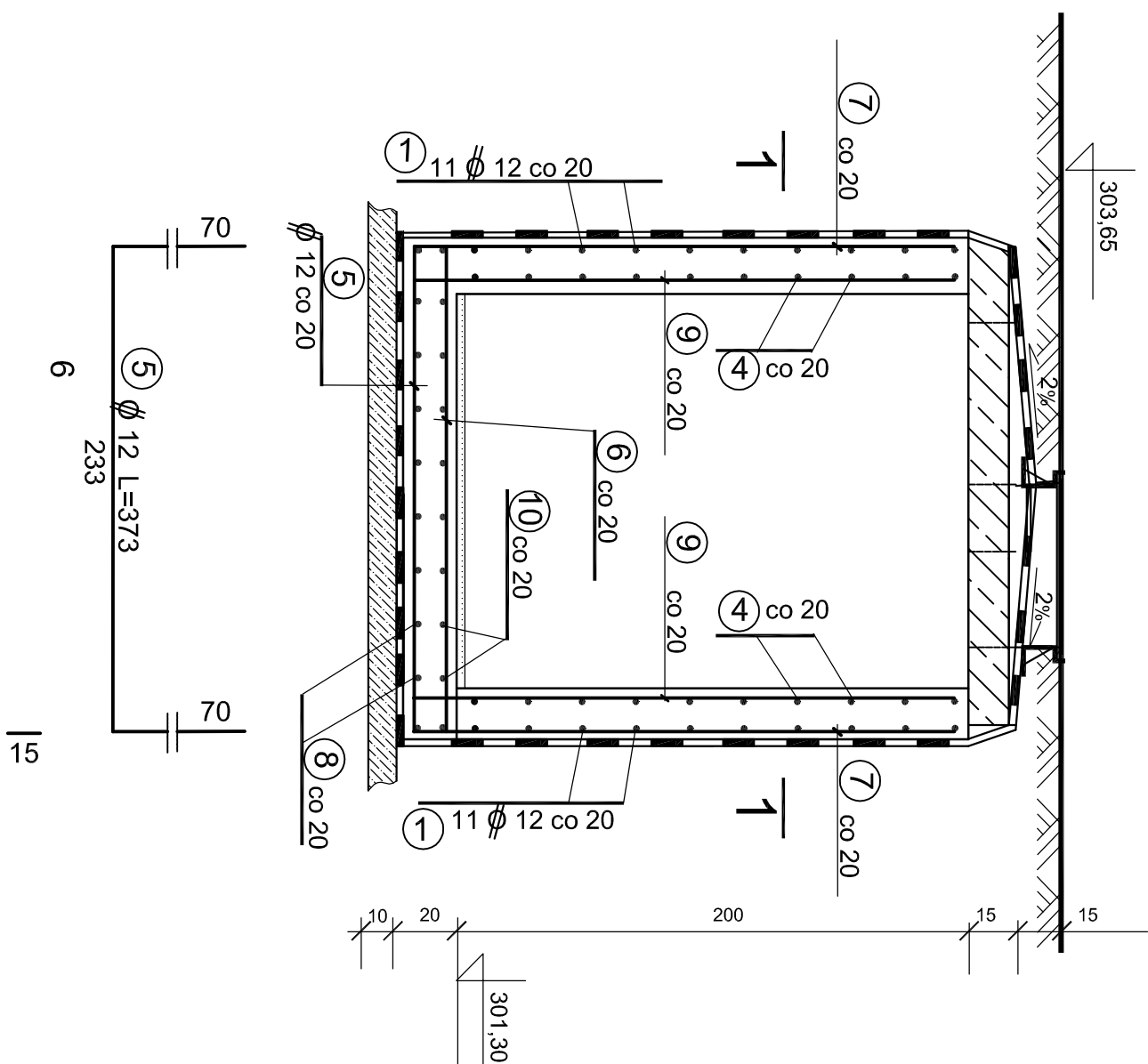


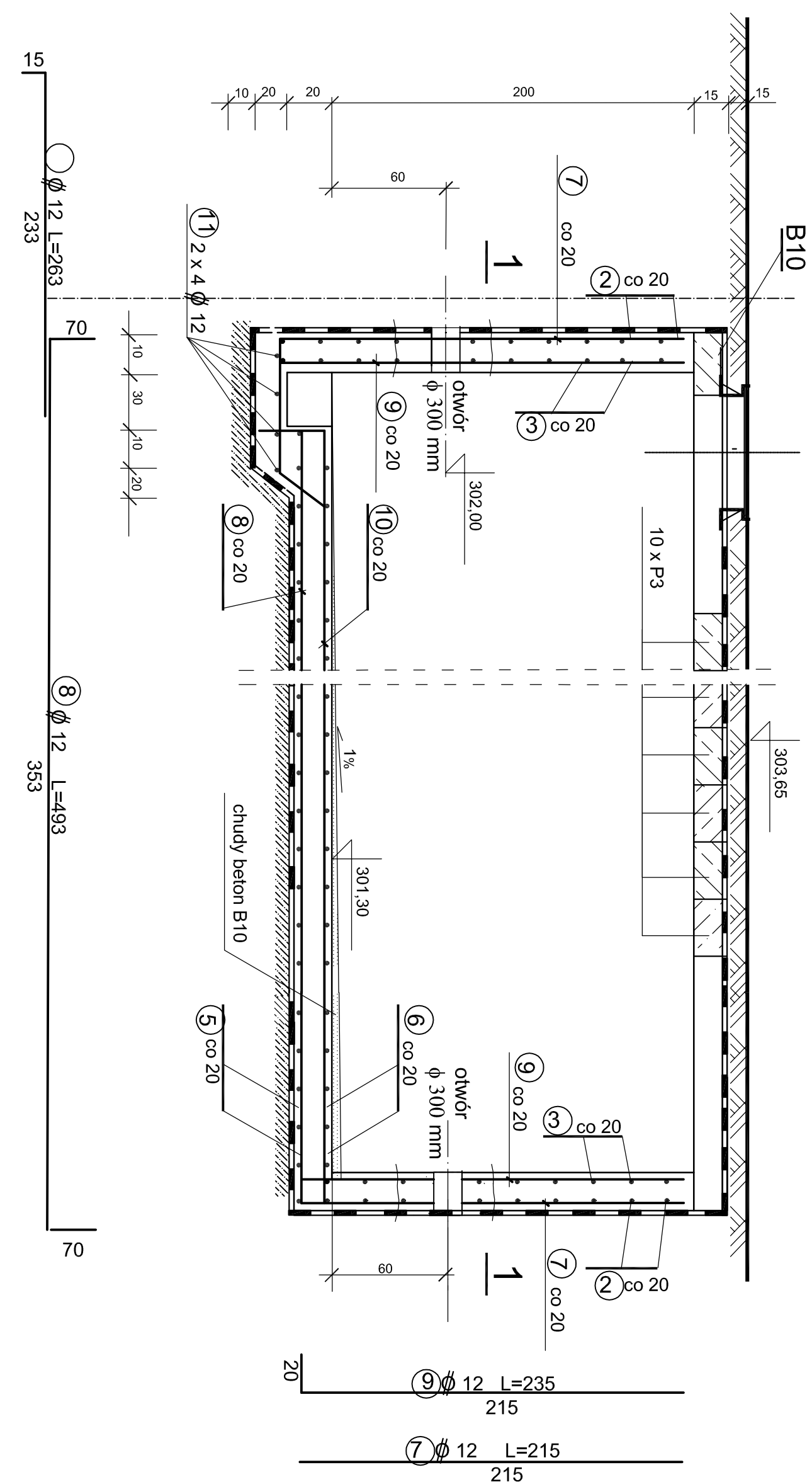
## Widok z góry



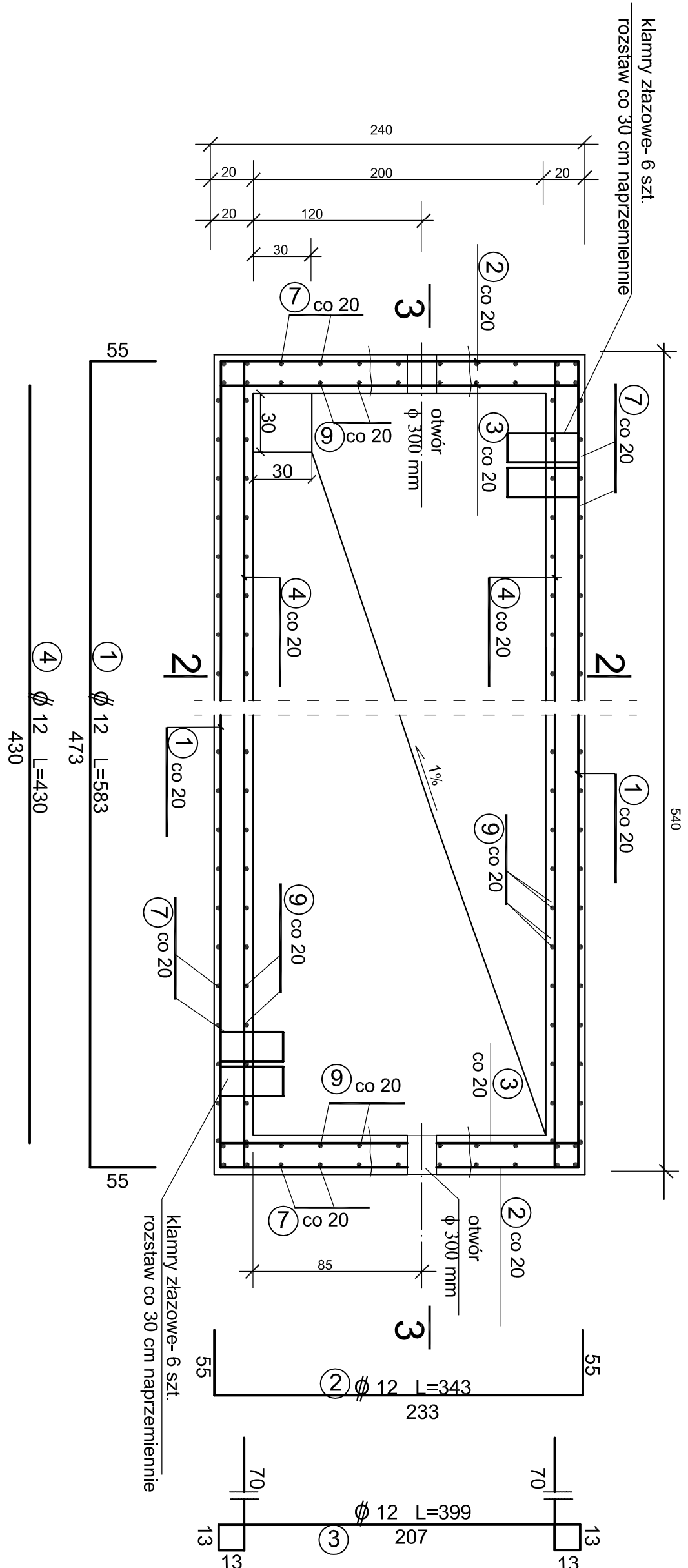
## Przekrój 2-2



### Przekrój 3-3



### Przekrój poziomy 1-1



## Zestawienie stali zbrojeniowej

nr porții	sechela $\phi$ în cm	dilatare sat. cm	dilatare calc. $\Delta \cdot 10^{-12}$
1	$\phi$ 12	593	28
2	$\phi$ 12	343	25
3	$\phi$ 12	399	25
4	$\phi$ 12	430	26
5	$\phi$ 12	373	25
6	$\phi$ 12	263	25
7	$\phi$ 12	215	54
8	$\phi$ 12	493	16
9	$\phi$ 12	235	54
10	$\phi$ 12	353	16
11	$\phi$ 12	95	8

Beton B15  
Stal A-II (18G2A)

UWAGI:

1. Minimalna grubość otuliny zbrojenia: 3,0 cm
2. W miejscu rzepa pręty zbrojenowe rozsunąć lub odgiąć
3. Wymiary podano w cm, poziomy w m npm

<p><b>B.U.P. "PROLEKT" ul. Wołności 31/1316, 41 - 800 Zabrze</b></p> <p>Przebudowa wodociągów Ø 200 i 150 w Paszowie - ul. Katowicka, Wyższa, Stoczek, Ciemne</p>			
prof.	mgr inż. Sławomir Kowalski		
	Upr. nr 44487		
sygn.	mgr inż. Hanna		
	Upr. nr 43087		
data	01.2014	skala	1:25
		nr obj.	3/11
		nr rys.	10