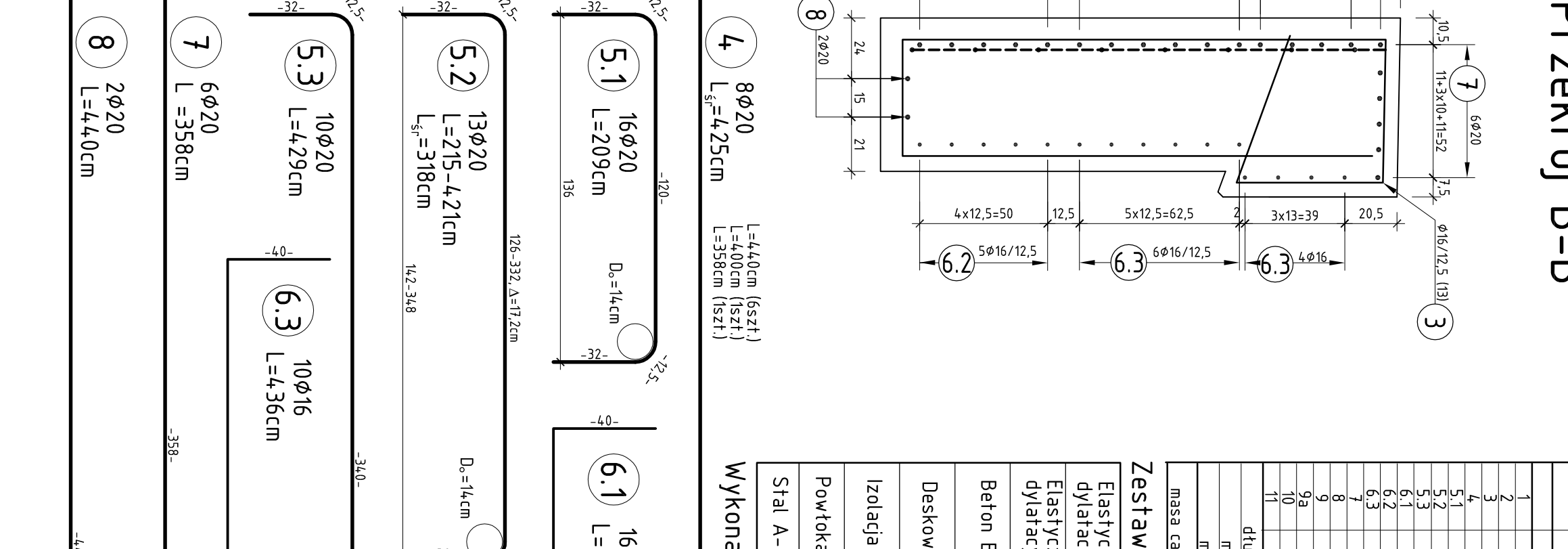
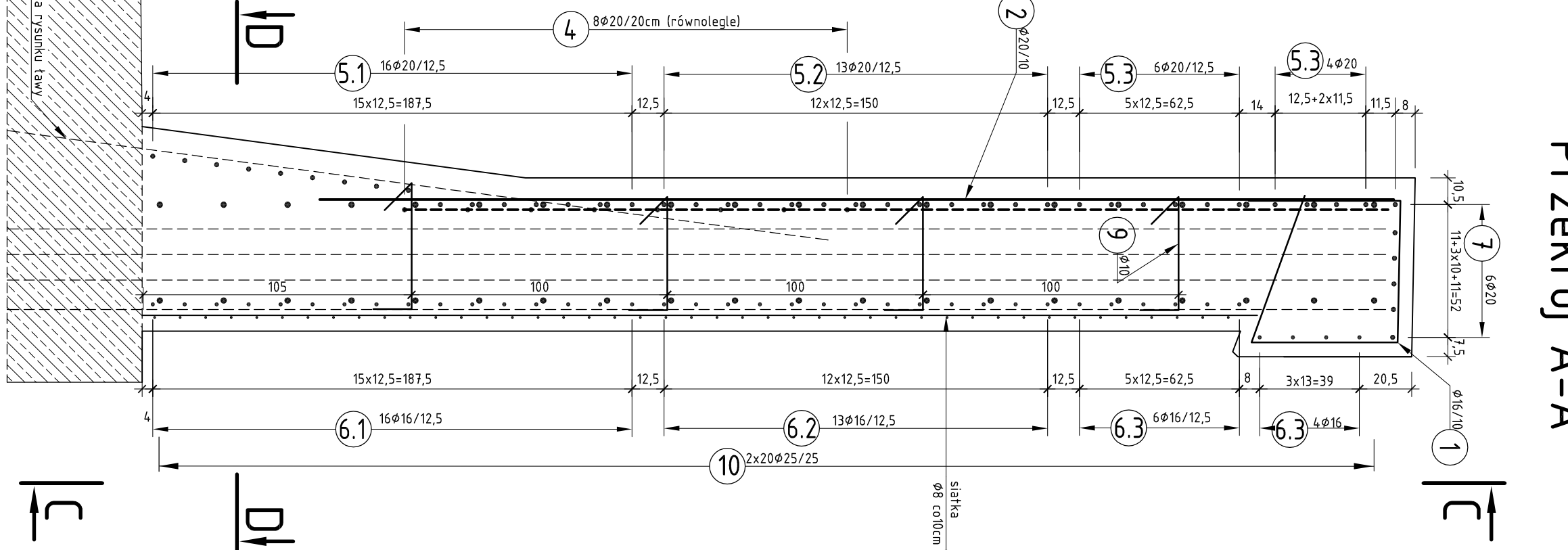
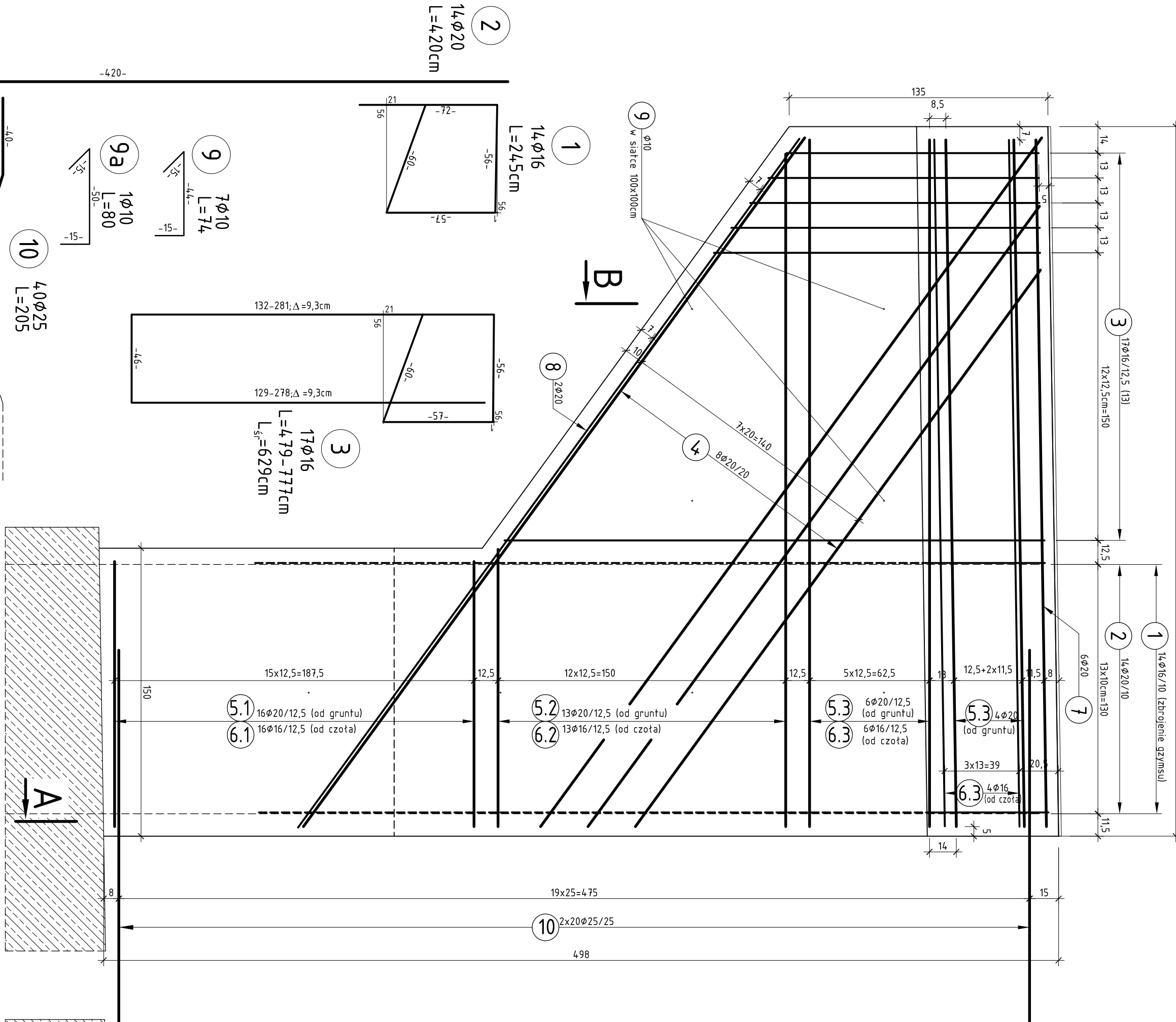


Widok C-C



310



Przekrój A-A

Przekrój B-B

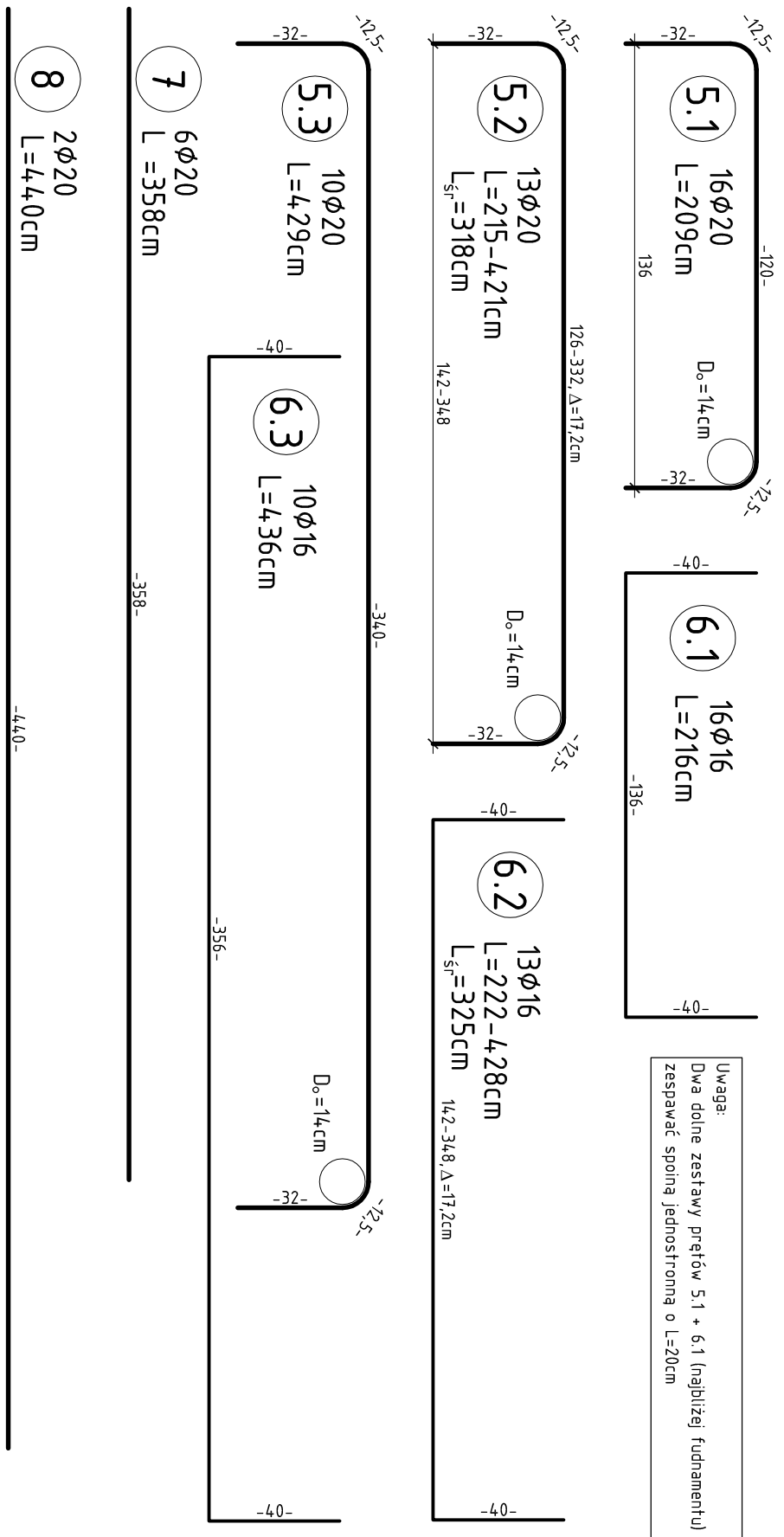
Zestawienie zbrojenia dla skrzydła nr 2

Nr	przekrój	ilość	długość lszt	długość taczna [m]			
				φ8	φ10	φ16	φ20
1	mm	szt	cm				
2	20	14	215			34,5	58,8
3	16	17	629			106,9	
4	20	8	425			34,0	
5	20	16	209			33,4	
5.1	20	13	318			4,3	
5.2	20	10	429			4,2,9	
5.3	20	10	429			4,3,6	
6	16	16	216			21,5	
6.1	16	13	325			4,2,3	
6.2	16	10	436			13,2	
7	20	7	440				
8	20	1	74				
9	10	1	80				
10	25	4,0	205				
11	8	1	2200,0				
długość razem				m	220,0	261,6	245,20
masa tmb				kg	0,4	0,617	2,47
masa stali				kg	88,00	4,14,00	316,00
masa całkowita zbrojenia				kg			1428,00

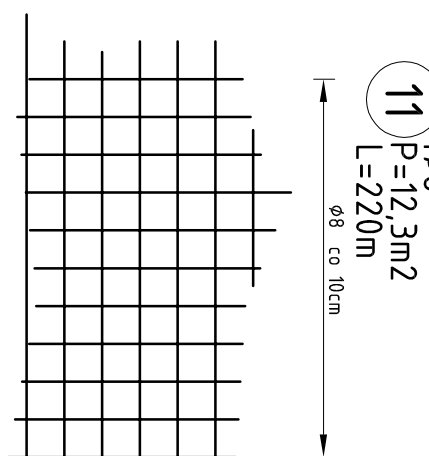
Zestawienie materiałów dla skrzydła nr 2

Elastyczna taśma PCV do uszczelniania przezw	4,98m
dylatacyjnych 200/4,98cm	
Elastyczna taśma PCV do zamknięcia przezw	4,98m
dylatacyjnych (os strony zewnętrznej) 50/4,98	
Beton B40 (C35/45)	V <sub>bet</sub> = 7,8m <sup>3</sup>
Deskowanie	F <sub>desk</sub> = 28,5m <sup>2</sup>
Izolacja powłokowa epoksydowo-bitumiczna	F = 23,5m <sup>2</sup>
Powłoka elastyczna na bazie akrylamu	F = 5,0m <sup>2</sup>
Stal A-IIIN B500SP (pręty zbrojowane)	wg tabeli

Wykonać jedno skrzydło



Przekrój D-D



- UWAGA:**
- 1) Minimalne odleganie prętów od strony wewnętrznej = 7,0cm.
  - 2) Minimalne odleganie prętów od strony zewnętrznej = 5cm.
  - 3) Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem budowlanym ścian czołowych i konstrukcyjnym fundamentu oraz ścian czołowych.
  - 4) Części skrzydeł mające kontakt z gruntem należy zagruntować i zabezpieczyć powłokową izolacją bitumiczną.
  - 5) Części zewnętrzne skrzydeł pokryć elastyczną powłoką na bazie akrylamu.
  - 6) Wymiary prętów podano osowo.

Inwestor:		Wielkopolski Zarząd		ul. Lodowa 3	
Dróg Wojewódzkich		ul. Włiczak 51		62-090 Rokietnica	
61-623 Poznań		Martha Kaczan-Melcer		tel. 606 183 533	
Nr umowy:		17/01/22/14		biuroatar@o.pl	
Inwestycja:		ROZBUDOWA DRUGI WODNODZIEJ NR 188 CZŁUCHÓW - PŁA		NIP 787-170-53-43	
WRAZ Z BUDOWĄ NOWEGO MOSTU NAD RZĘKĄ GŁOPIA W M. SKÓRKA.		REGION 301889182			
Bransza:		Mostowa			
Rysunek:		Konstrukcja skrzydła nr 2		Nr rys.	
STANOWISKO		INŻ. I MAKSYMILIAN		PROJEKT	
Projektant		mgr inż. Martha Kaczan-Melcer		M.13.2	
Sprawdzający		mgr inż. Weronika Stodkiewicz			
Stadium dokumentacji:		PB/PW		Data opracowania	
				2014r.	
				Skala	
				1:20	