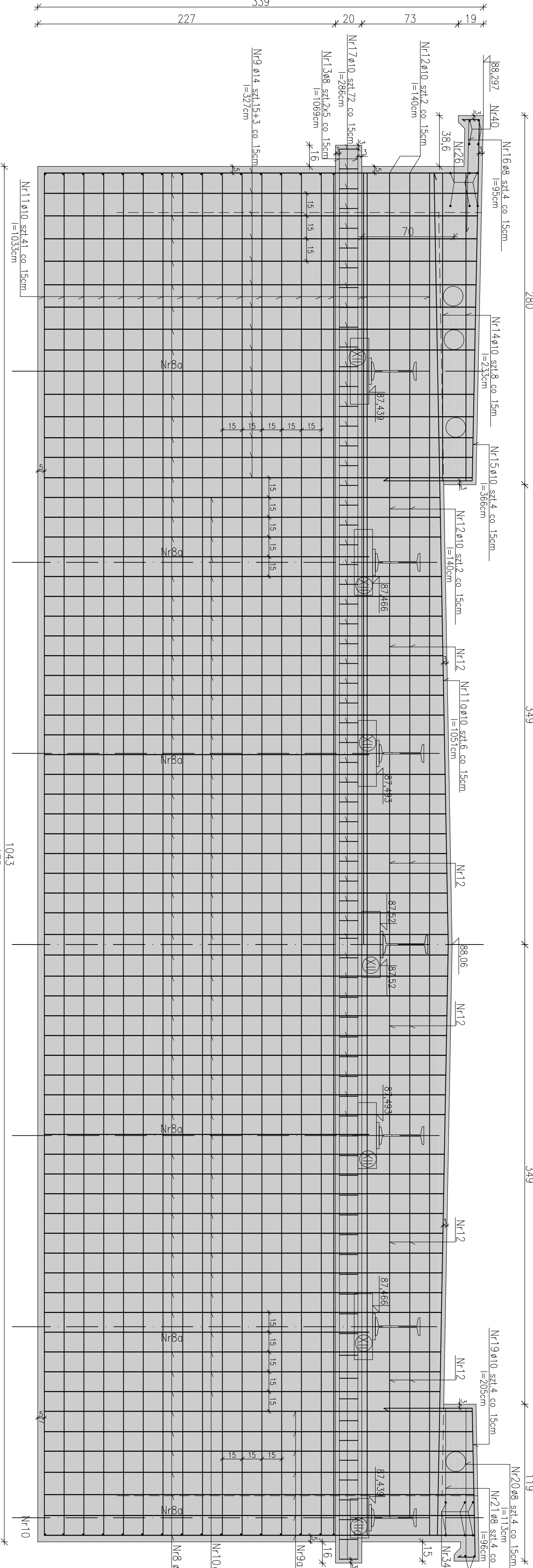
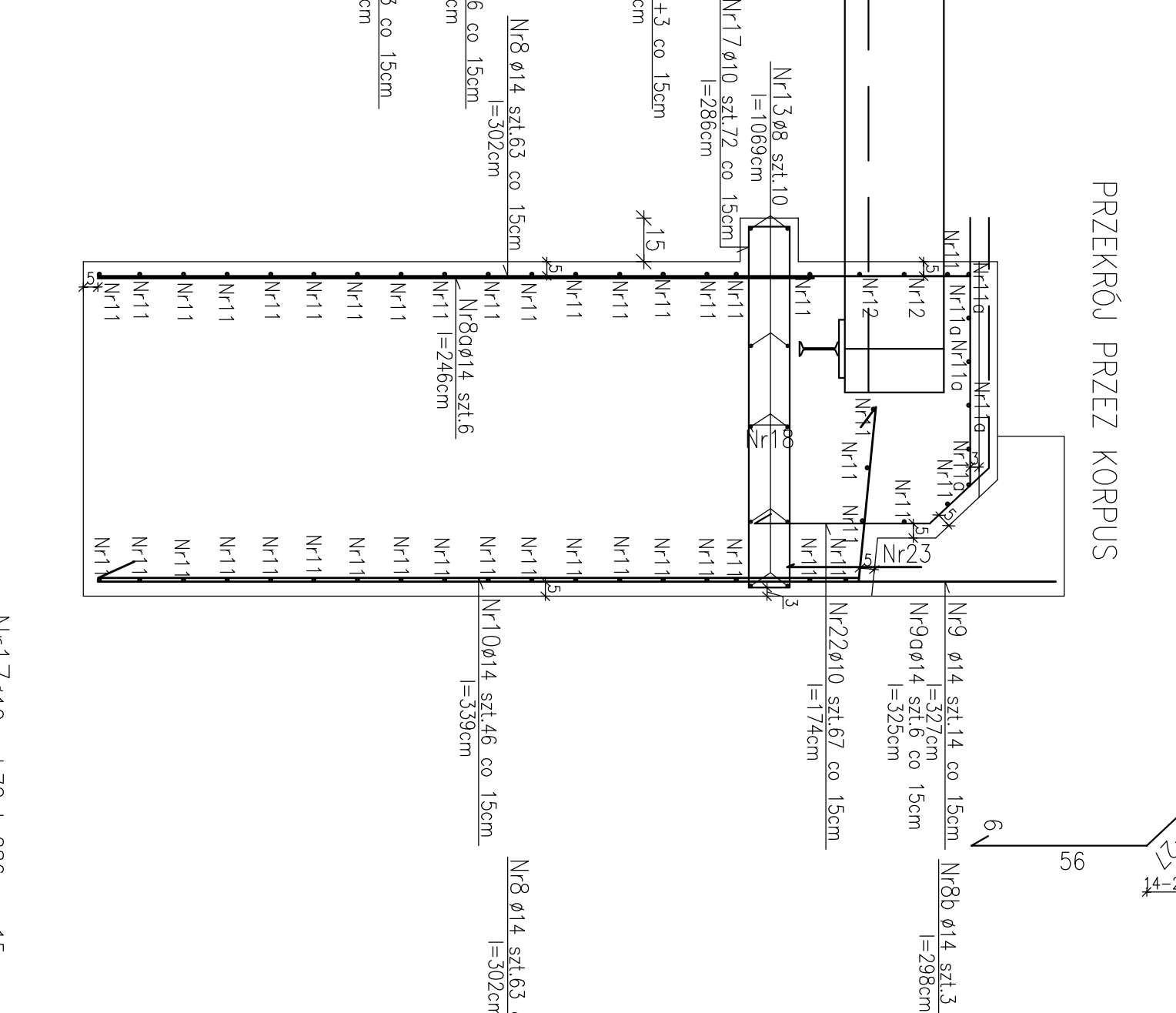


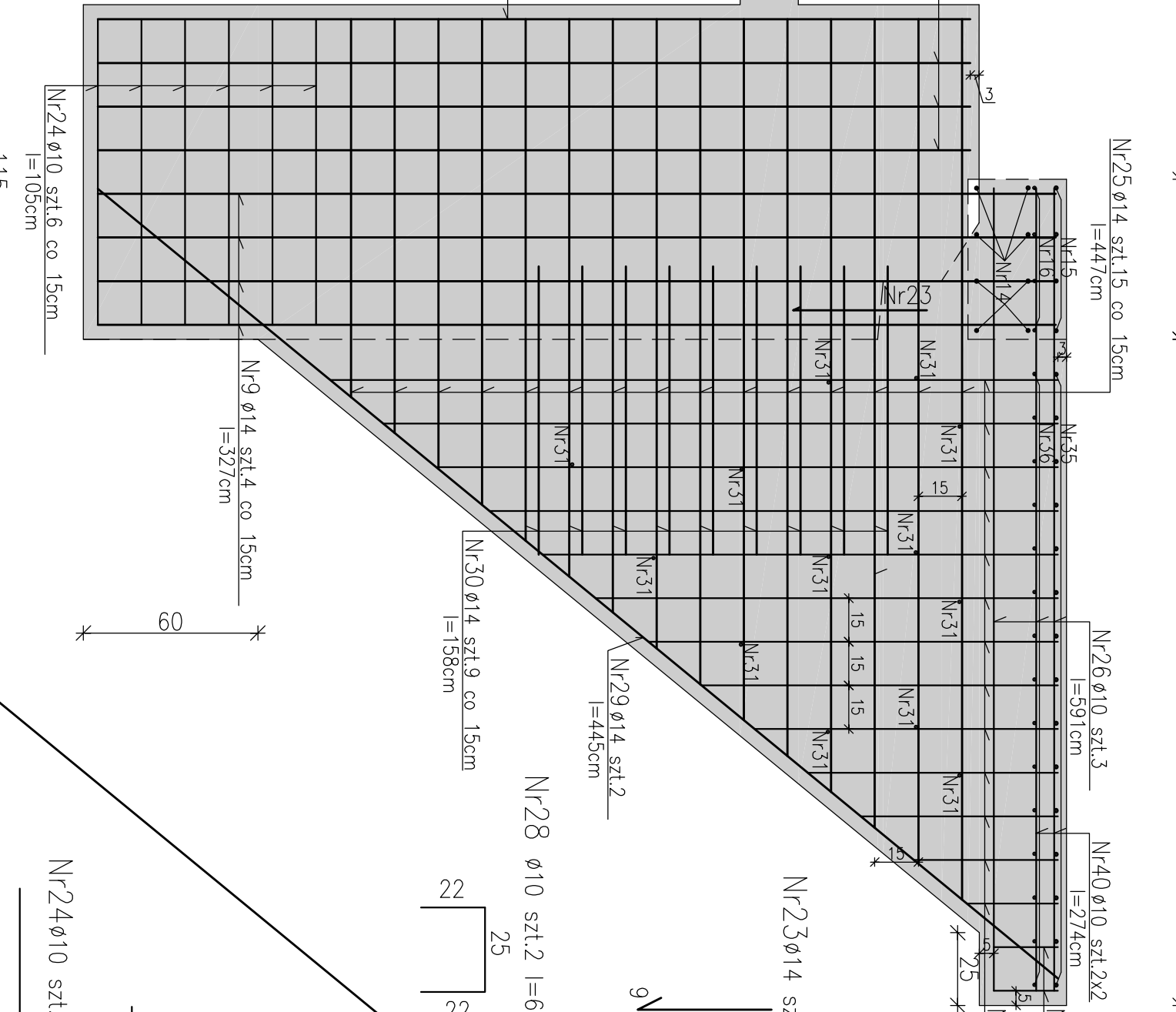
WIDOK OD CZOŁA PRZYCZŁĘKA



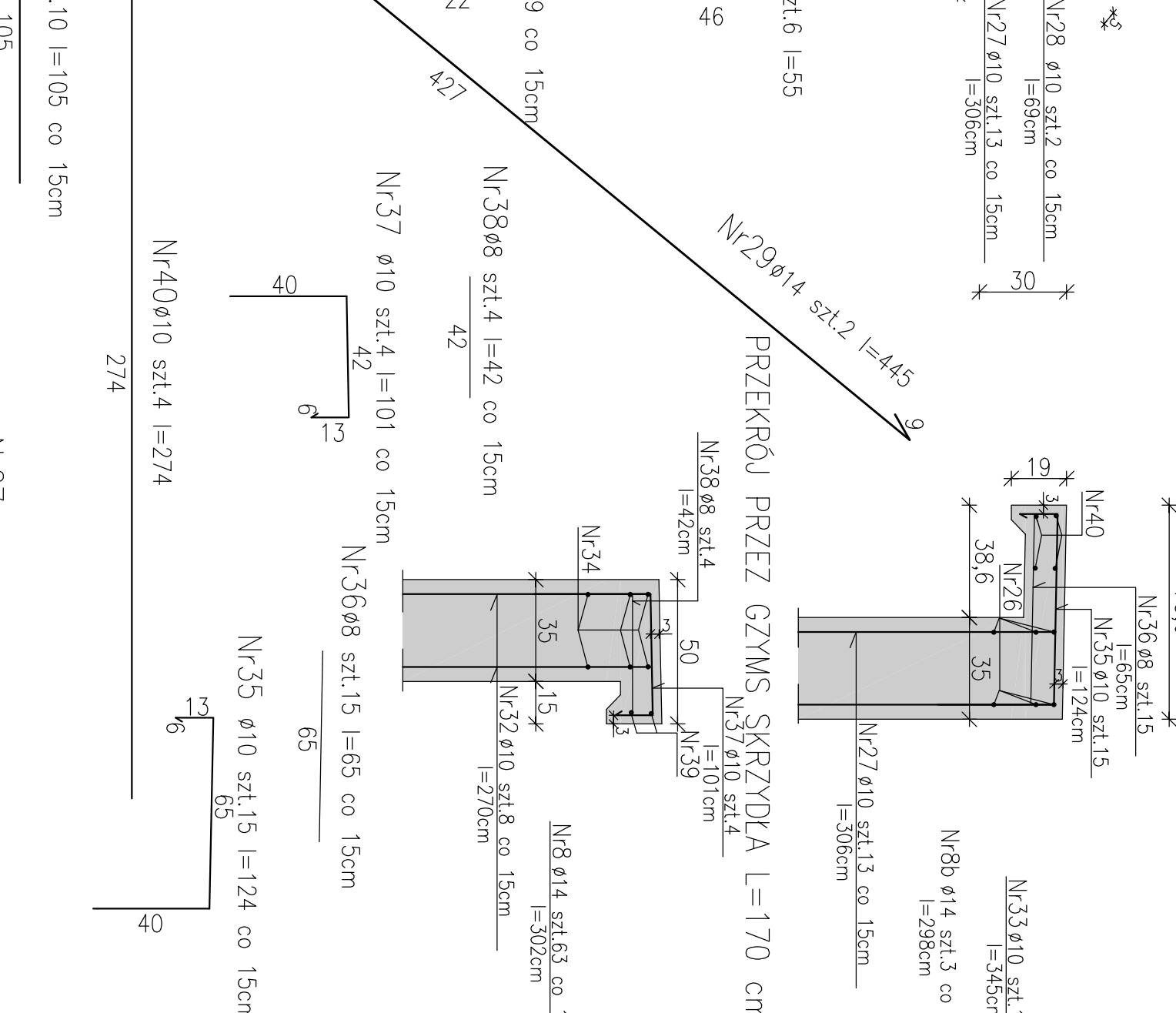
PRZEKROJ PRZEZ KORPUS



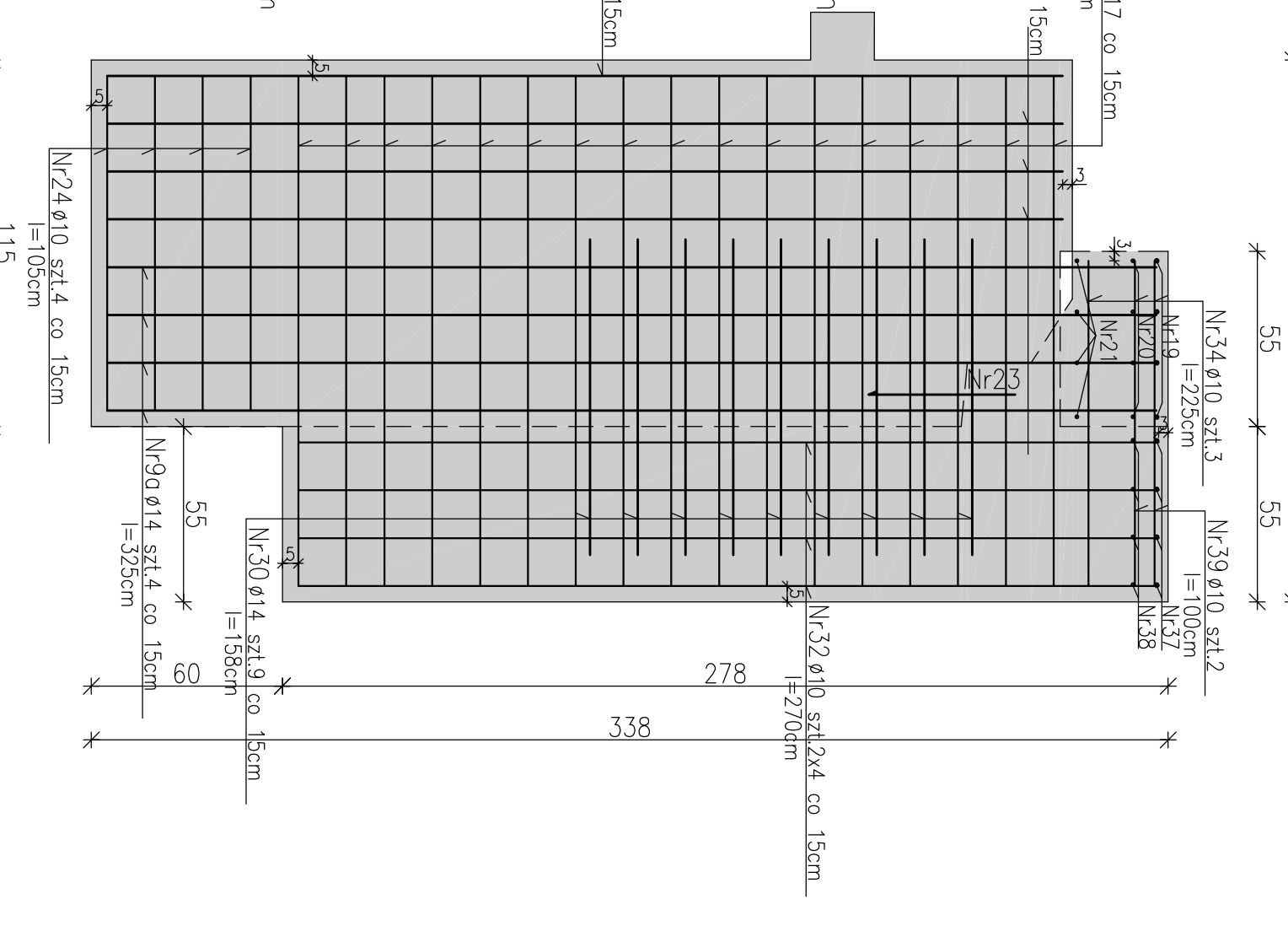
PRZEKROJ PRZEZ SKRZYDŁO L=344 cm



PRZEKROJ PRZEZ CZYMŚ SKRZYDŁA L=344 cm



PRZEKROJ PRZEZ SKRZYDŁO L=170 cm

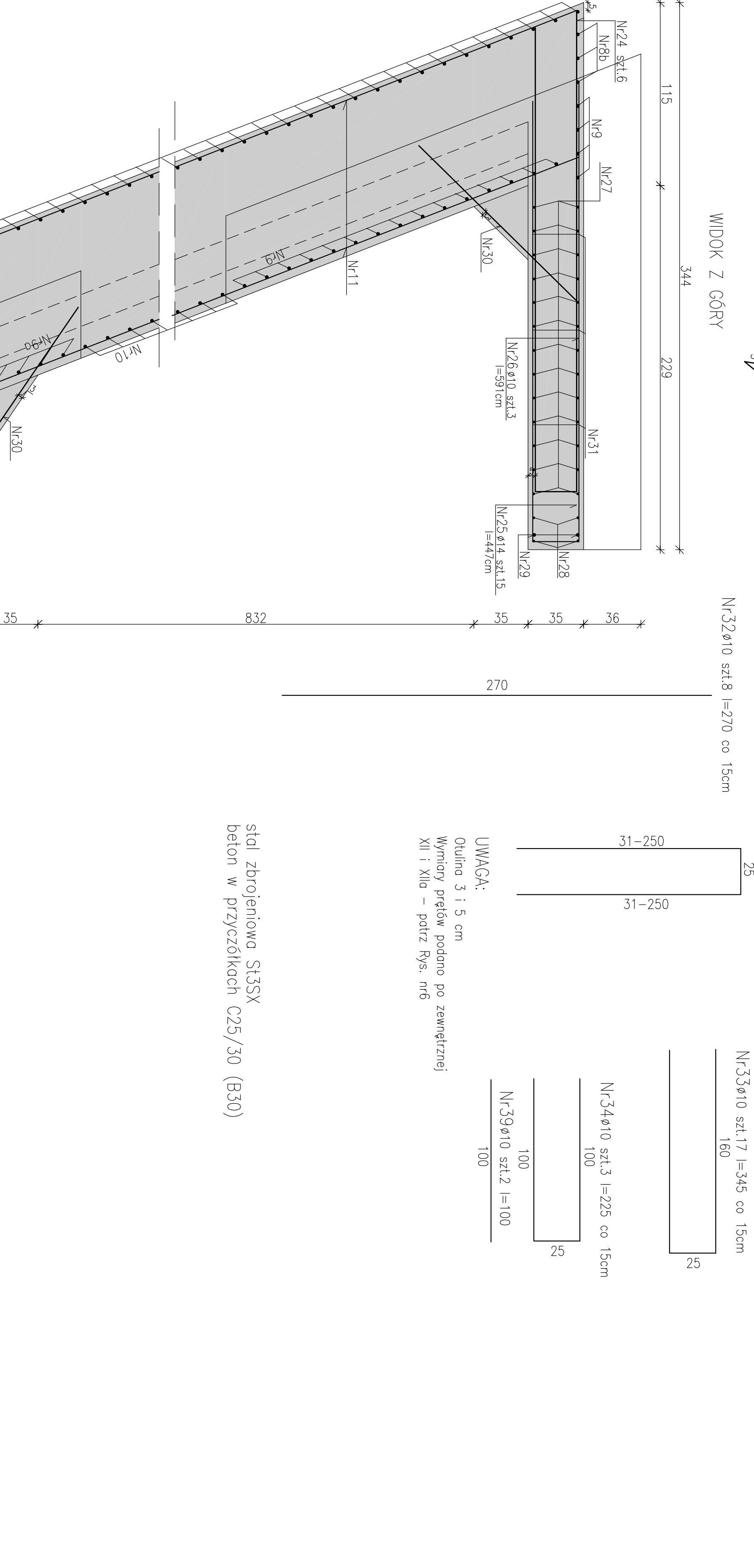
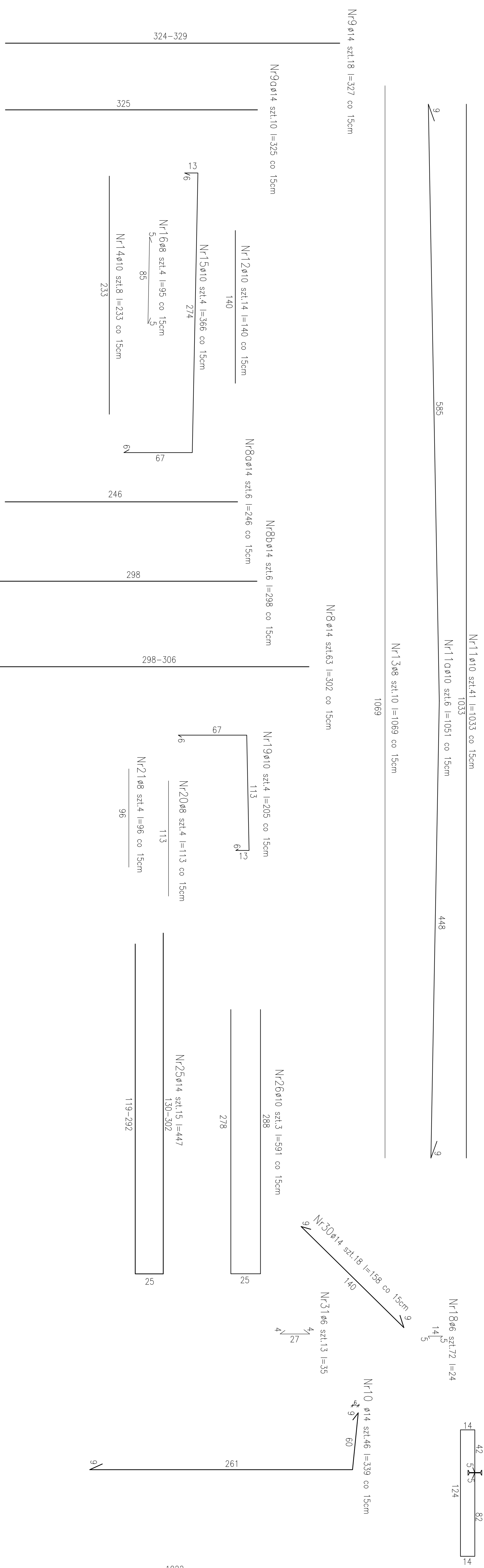


WYKAZ STALI DŁG PRZYCZŁĘKA

Nr	Ø	Ilość	Długość [cm]	Ø8	Ø10	Ø14	Długość wg. Ø
8	14	63	302				190.3
8	14	6	246				14.8
8	14	6	298				17.9
9	14	18	327				58.9
9	14	10	325				32.5
10	14	46	339				155.9
11	10	41	1033				423.5
11	10	6	1051				63.1
12	10	14	140				19.6
13	8	10	1069				106.9
14	10	8	233				18.6
15	10	4	366				14.6
16	8	4	95				3.8
17	10	72	286				205.9
18	8	72	24				17.3
19	10	4	205				8.2
20	8	4	113				4.5
21	8	4	96				3.8
22	10	67	174				116.6
23	14	6	55				3.3
24	10	10	105				10.5
25	14	15	447				67.1
26	10	3	591				17.7
27	10	13	306				39.8
28	10	2	69				1.4
29	14	2	445				8.9
30	14	18	158				28.4
31	8	13	35				4.6
32	10	8	270				21.6
33	10	17	345				58.7
34	10	3	225				6.8
35	10	15	124				18.6
36	8	15	65				9.8
37	10	4	101				4.0
38	8	4	42				1.7
39	10	2	100				2.0
40	10	4	274				11.0
Długość łączna			m	152.4	1062.2	578.0	
Masa 1m			kg	0.395	0.617	1.210	
Masa wg. Ø			kg	60.2	655.4	689.4	
Masa razem			kg			1415.0	

UWAGA:  
Długość 3 i 9 cm  
Wymiary prętków podane po zewnętrznej  
XII i Xla - patrz spec. nr 6

stali zbrojenia: S13SX  
beton w przyczółkach: C25/30 (B30)



PROJEKT USŁUG BUDOWLANYCH PROJEKTY NADZORY  
03-188 Warszawa, ul. Śmiełkowskiej 3/26  
Kontakt: 22 628 11 11  
www.projektusluga.com.pl

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Dariusz Jarowicz  
OPROJEKTOWAŁ: mgr inż. Dariusz Jarowicz  
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Dariusz Jarowicz

ZBROJENIE PRZYCZŁĘKA  
Strona: 8 z 8

130