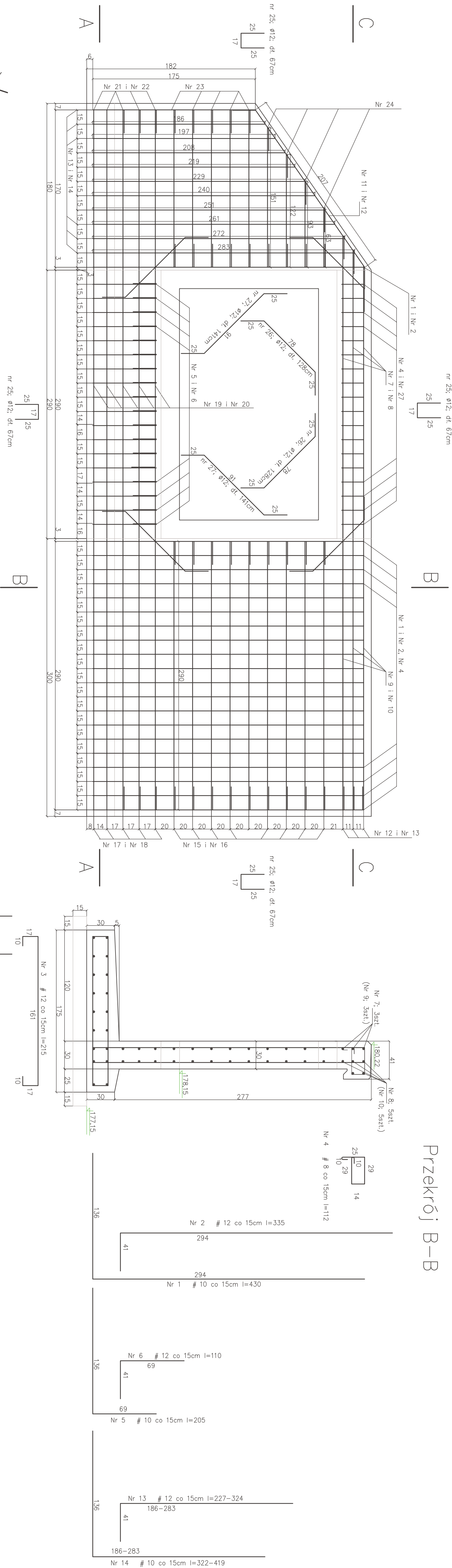


ściana fundamentowa

Przekrój B–B

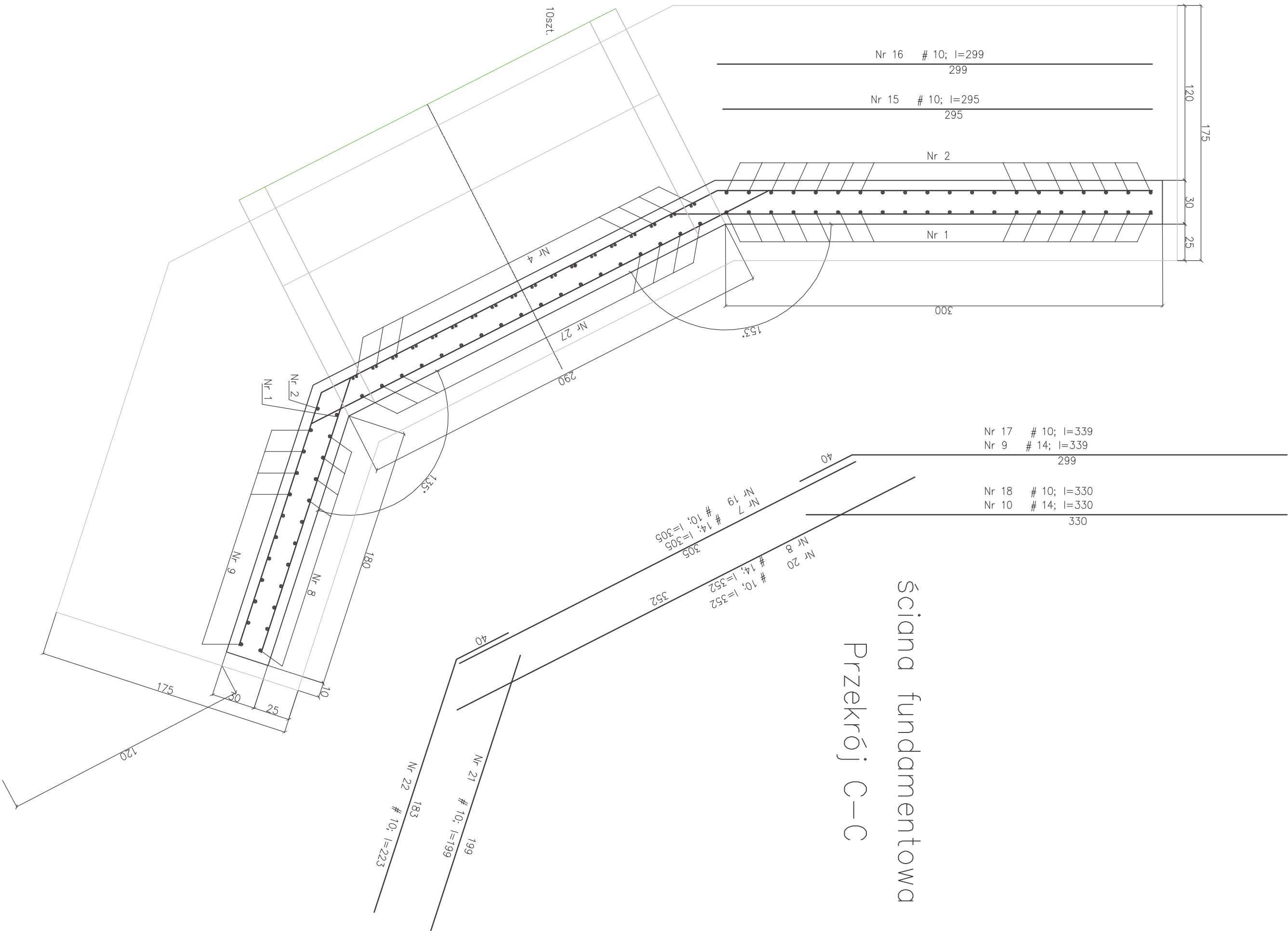


stal zbrojenia, $\varnothing 10, 12, 14$, Stal B500SP
stal zbrojenia $\varnothing 8$, Stal
beton konstrukcyjny C30/37 w8 (B–37)
beton na podbudowę C12/15 (B–15)

Beton na podbudowę – $2 \times 2,78 \text{ m}^3 = 5,56 \text{ m}^3$
1x ściana czołowa – $9,20 \text{ m}^3$
2x ściana czołowa – $18,40 \text{ m}^3$

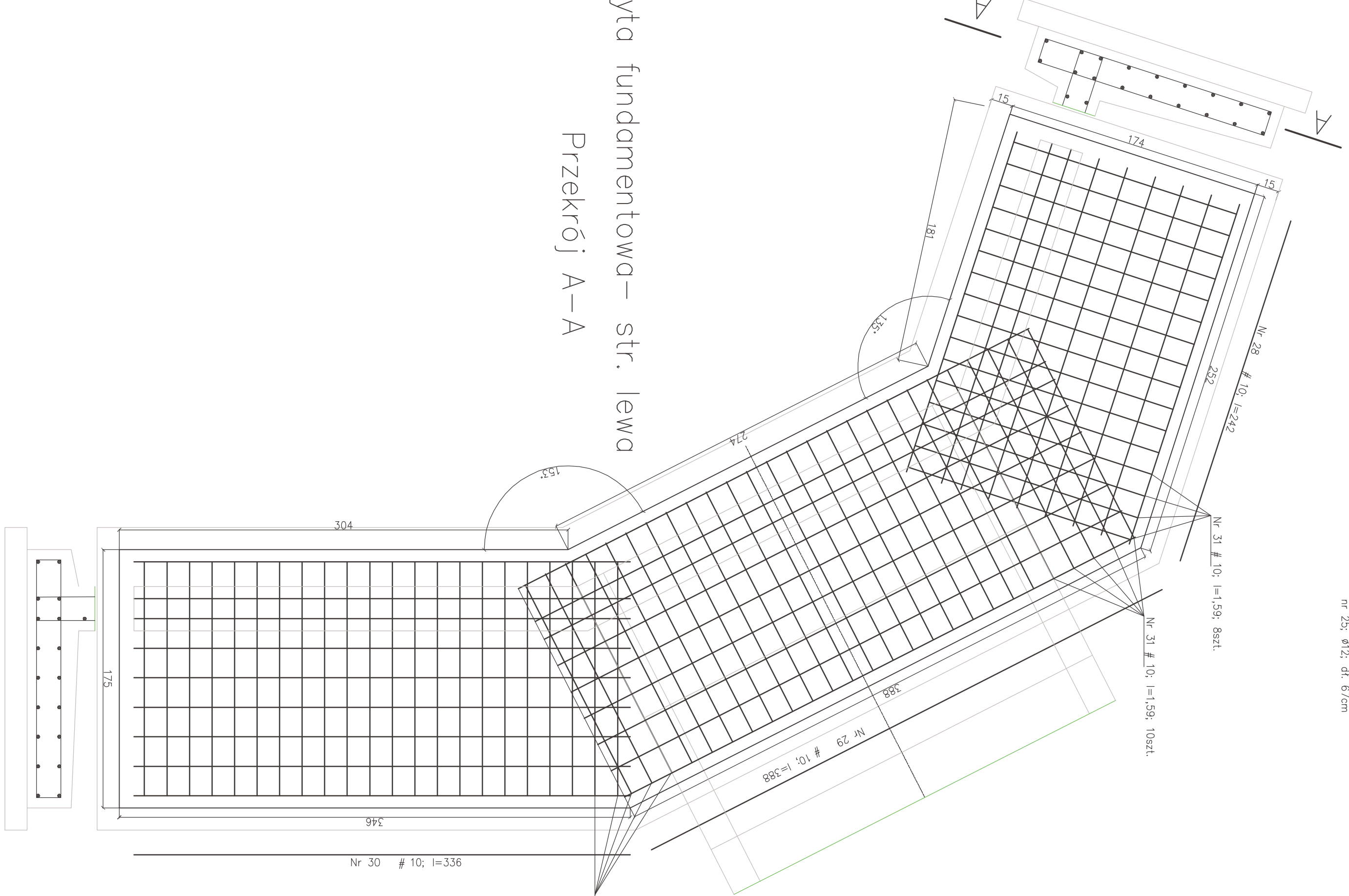
ściana fundamentowa

Przekrój C–C



pręta fundamentowa– str. lewa

Przekrój A–A



Zestawienie stali zbrojeniaowej – ścianka czołowa–1szł.									
		SIOS		Stal B500SP					
[mm]	[mm]	liczba	[szt.]	dr. ciek.	[$\varnothing 10$]	dr. ciek.	[$\varnothing 12$]	dr. ciek.	[$\varnothing 14$]
1	10	4,30	21		90,30		70,35		
2	12	3,35	24				137,00		
3	12	2,12	39			43,68			
4	8	1,12	39						
5	10	2,05	18						
6	12	1,10	18			35,90			
7	14	3,05	3				19,80		9,15
8	14	3,52	5					17,60	10,17
9	14	3,39	5					16,50	2,57
10	14	3,30	5						2,82
11	14	2,57	1						
12	14	2,82	1						
13	12	2,27–3,24	1			36,42	27,97		
14	10	3,22–4,19	1						
15	10	2,95	9			26,55			
16	10	2,99	9			26,91			
17	10	3,39	5			16,95			
18	10	3,30	5			16,50			
19	10	3,05	3			15,25			
20	10	3,52	5			17,60			
21	10	3,39	5			16,50			
22	10	2,23	5			11,15			
23	10	1,80	10			18,00			
24	10	0,73–1,61	1			9,58			
25	12	0,67	83				55,61		
26	12	1,28	4				5,12		
27	12	1,41	4				5,64		
28	10	2,42	18			69,84			
29	10	3,88	18			60,48			
30	10	3,36	18			44,52			
31	10	1,59	28						
32									
33									
34									
35									
długość [pętla] [m]				43,68	552,46	322,09	58,61		
masa [kg]				0,095	0,016	0,0868	1,208		
masa łączna [kg]				17,25	747,75	455,50	71,04		
całkowita ciężarówka RAZEM [kg]						2x 729,75= 1 459,50 kg			

Inwestor		Wykonawca	
Burmistrz Radomyśla Wielkiego		Biuro Projektowe "PRAKT" Andrzej Grędański	
ul. Rynek 32; 26-310 Radomyśl Wielki		kontakt: tel. 691 610 657	
Pracownia Projektowa		e-mail: a.grędański@interia.pl	
Projektant		Data:	
mgr inż. Andrzej Grędański		Przebiegnięty 2016	
Upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności drogowej			
PRAWNIEPODOPIT			
Stanowisko		Skala:	
		1:25	
Rysunek		rys. nr 10a	
Szczegóły zbrojenia ściany czołowej przepustu w km 0+673			