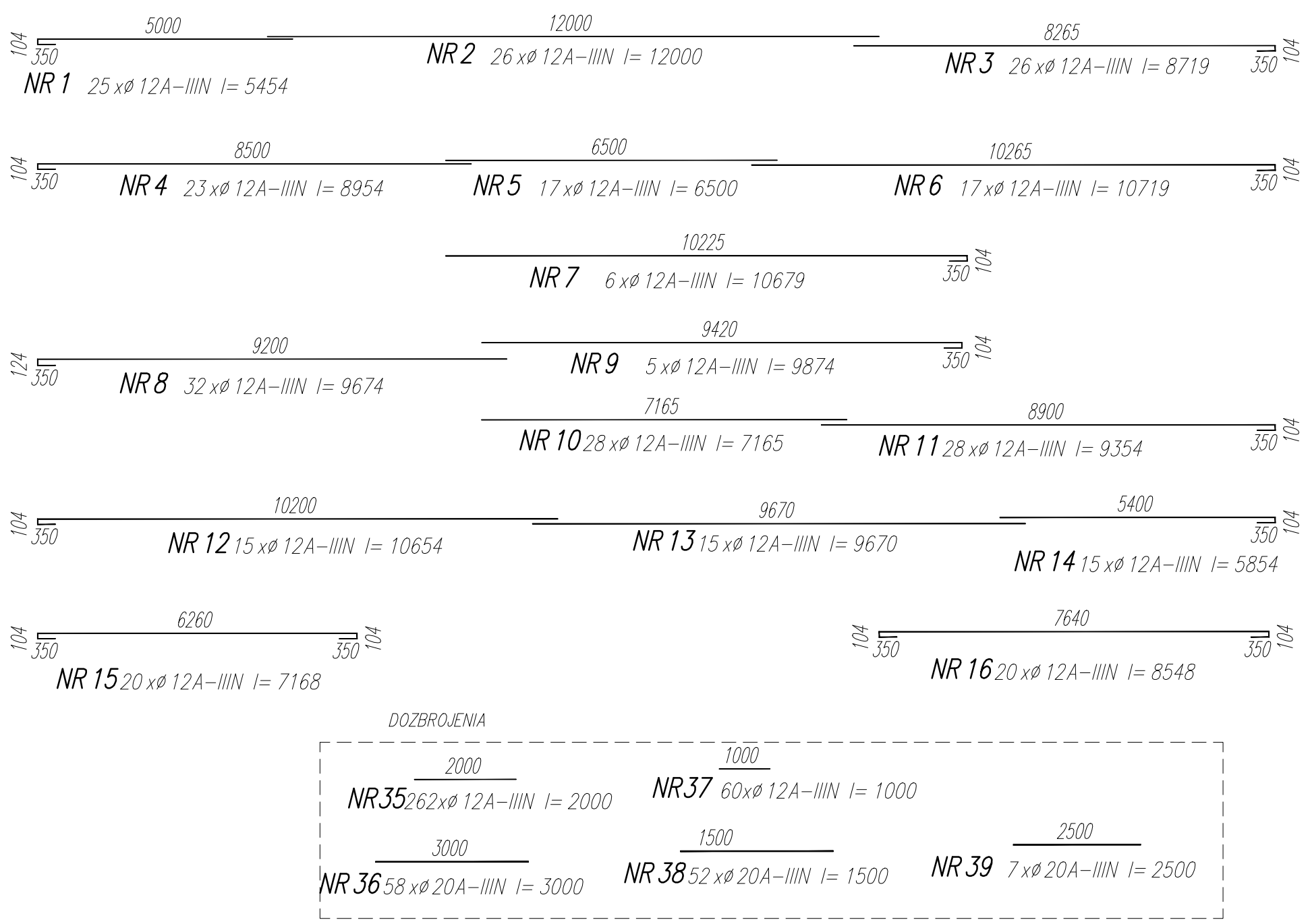
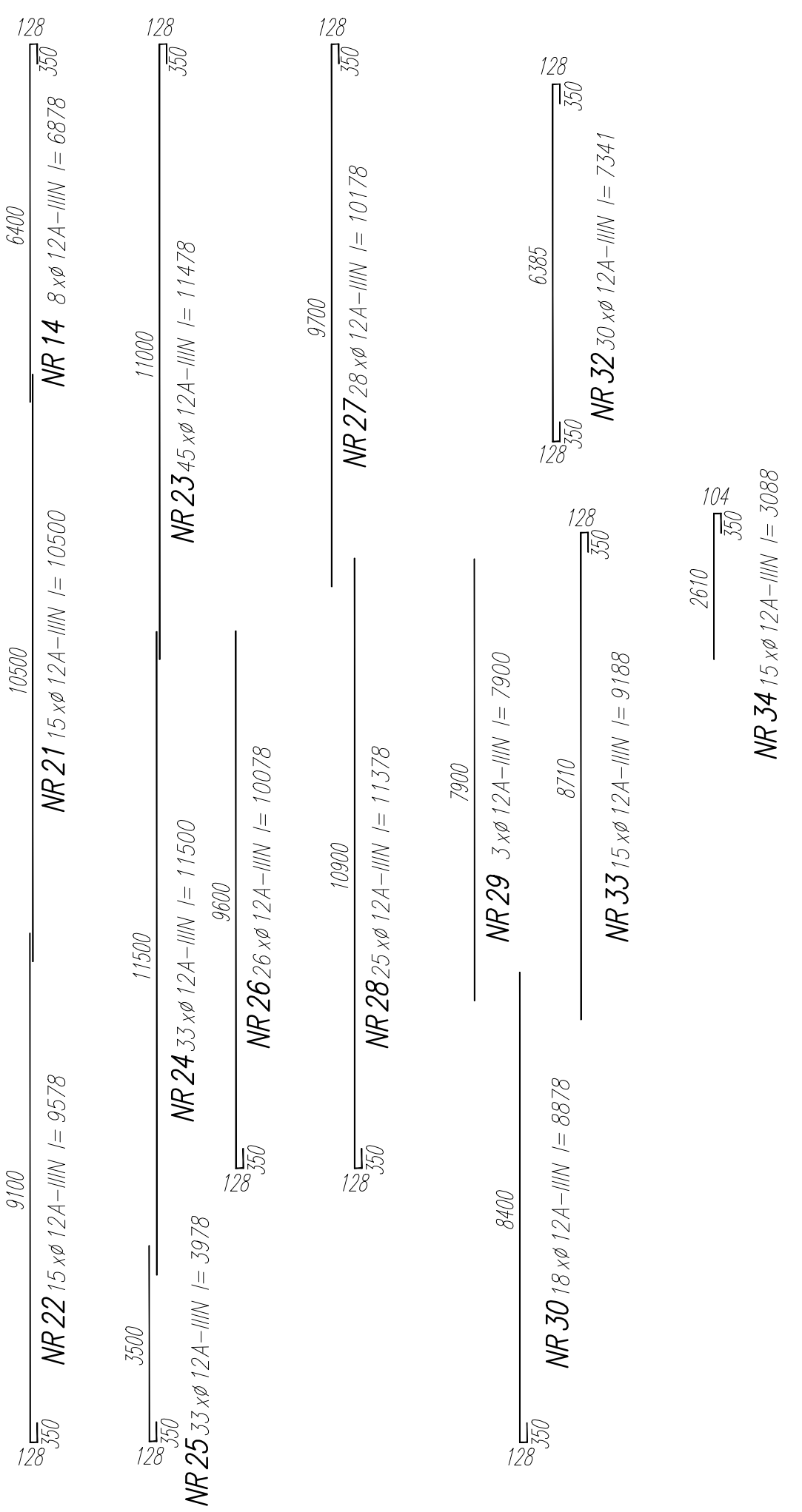
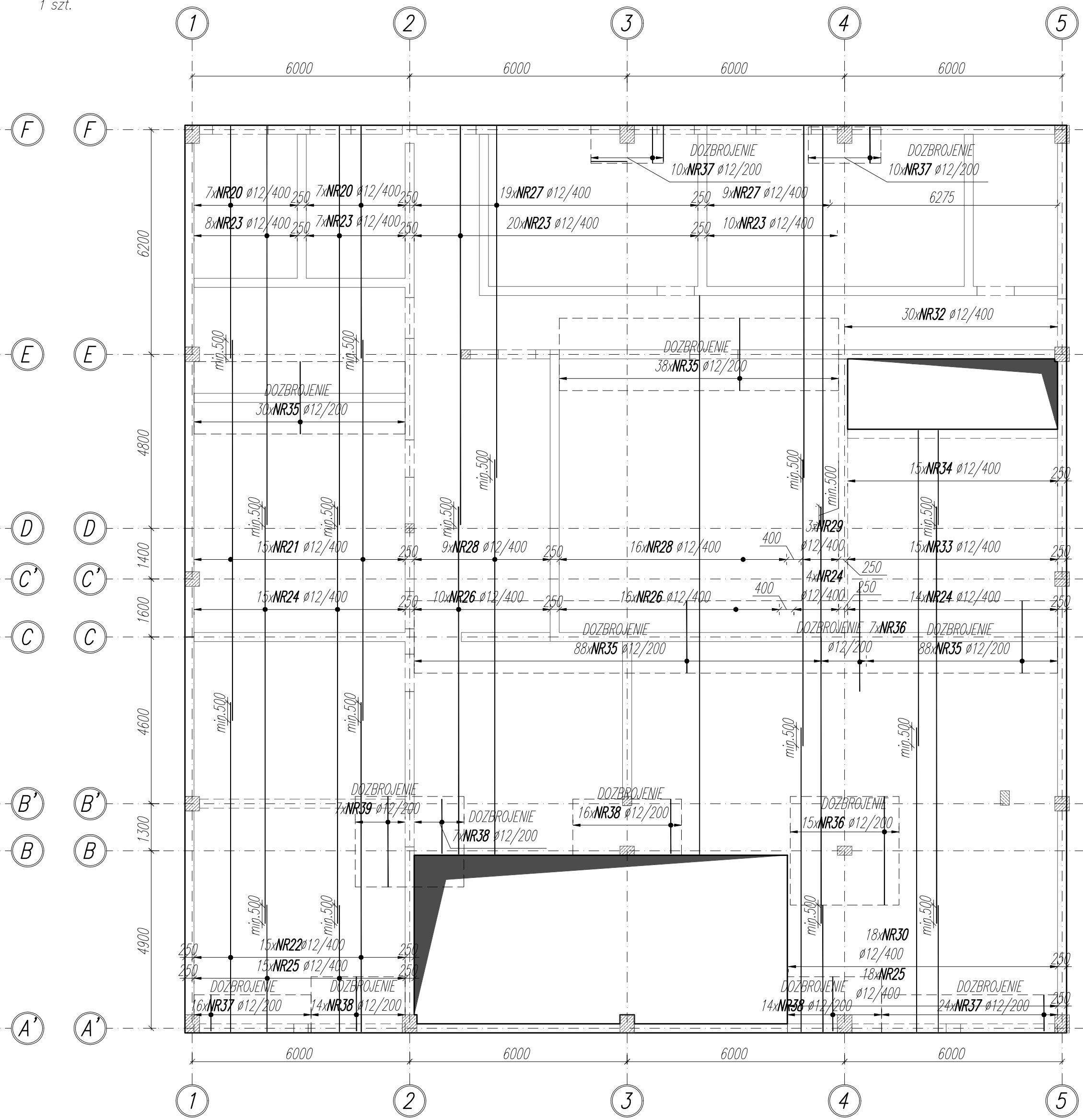
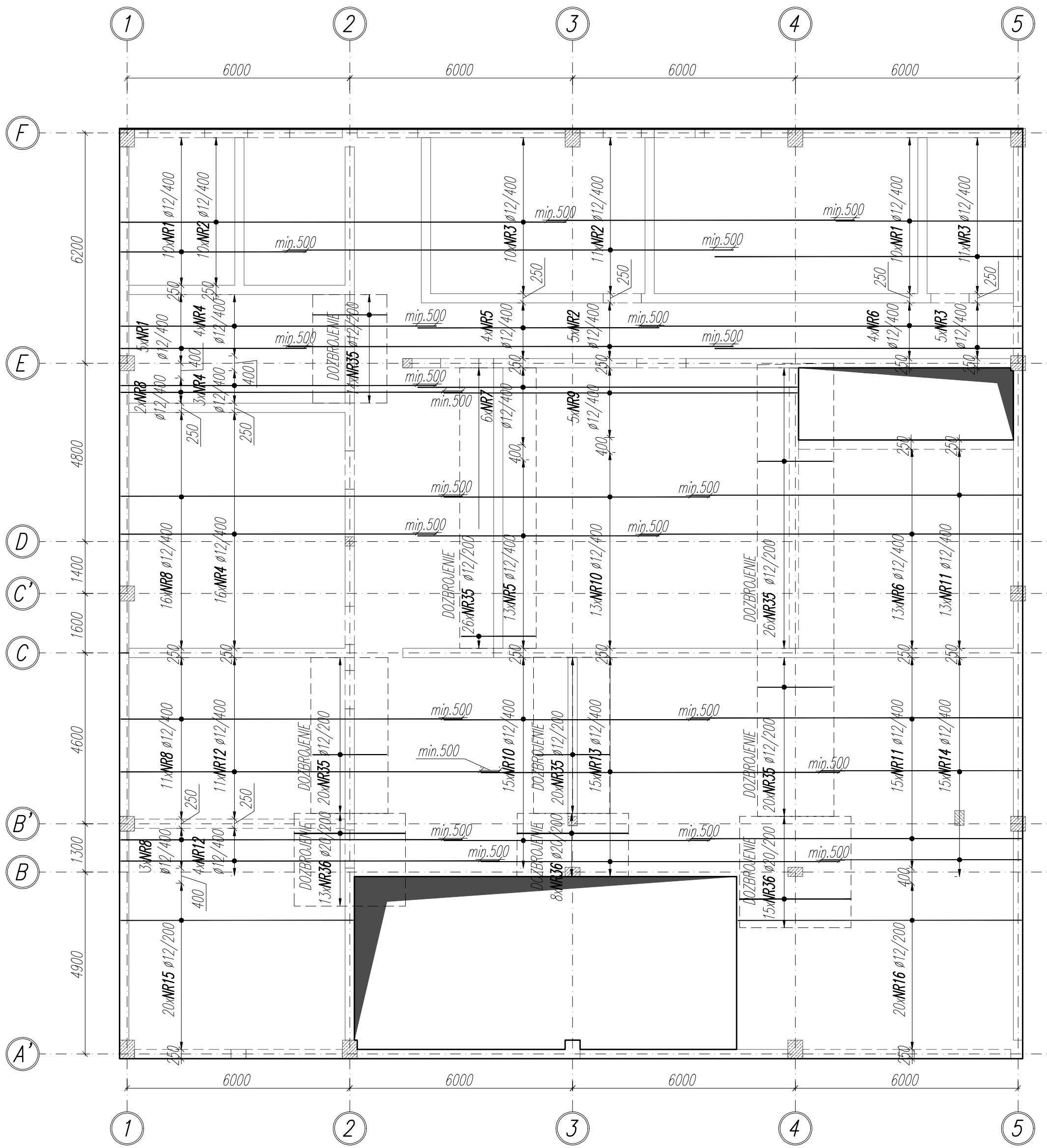


Zbrojenie górne  
Płyta PS-1  
1 szt.



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DŁUGOŚĆ PRETA	PRETOW W ELEM.	ILOŚĆ		DŁUGOŚĆ RAZEM
					ELEM.	RAZEM PRETOW	
		mm	mm		szt.	szt.	m
Płyta PS-1 - 1 szt.							
1	12	5454	25	1	25	136.3	
2	12	12000	26	1	26	312	
3	12	8719	26	1	26	226.7	
4	12	8954	23	1	23	205.9	
5	12	6500	17	1	17	110.5	
6	12	10719	17	1	17	182.2	
7	12	10679	6	1	6	64.1	
8	12	9674	32	1	32	309.6	
9	12	9874	5	1	5	49.4	
10	12	7165	28	1	28	200.6	
11	12	9354	28	1	28	261.9	
12	12	10654	15	1	15	159.8	
13	12	9670	15	1	15	145.1	
14	12	6878	8	1	8	55	
15	12	7168	20	1	20	143.4	
16	12	8548	20	1	20	171	
21	12	10500	15	1	15	157.5	
22	12	9578	15	1	15	143.7	
23	12	11478	45	1	45	516.5	
24	12	11500	33	1	33	379.5	
25	12	3978	33	1	33	131.3	
26	12	10078	26	1	26	262	
27	12	10178	28	1	28	285	
28	12	11378	25	1	25	284.4	
29	12	7900	3	1	3	23.7	
30	12	8878	18	1	18	159.8	
32	12	7341	30	1	30	220.2	
33	12	9188	15	1	15	137.8	
34	12	3088	15	1	15	46.3	
35	12	2000	262	1	262	524	
36	20	3000	58	1	58	174	
37	12	1000	60	1	60	60	
38	20	1500	52	1	52	78	
39	20	2500	7	1	7	17.5	
RAZEM					m	6065.2	269.5
MASA JEDN.					kg/m	0.89	2.46
MASA					kg	5382.1	664.3
MASA CALK.					kg	6046.4	

UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
- RYSEK ROZPATRYWAC Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYM, ORAZ RYSUNKAMI KONSTRUKCJI.
- BETON ZAGĘSZCZAC, PRZELĘGNOWAC ORAZ CHRONIC PRZED NADMIERNYM NASŁONECZENIEM LUB PRZEMARZANIEM.
- MIEJSCA STYKÓW PRZEWN. ROBOCZYCH PRZED DALSZYM BETONOWANIEM OCZYŚCIC, ZWILŻYC WODĄ, PRZYKŁADNIE DO DALSZEGO BETONOWANIA.
- LOKALIZACJE ORAZ GABARYTY OTWORÓW ROZPATRYWAC Z RYSUNKAMI ARCHYTEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYM.
- ZBROJENIE (GABARYTY ORAZ POŁOŻENIE WZGLĘDEM SZALUNKU) ZWYKSIOWANE ZOSTAŁO DO OSI PRETA.
- ZAGĘSCA PRETOW WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-EN 1992-1 JEŻELI NIE ZADACZONO INACZEJ.

±0.00 wg rysunków architektury

MATERIAŁ:

BETON C35/45  
OTULINA ZBROJENIA: górna i boczna: 25mm  
dolna: 35mm  
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (f<sub>yk</sub>\* ≥ 500 MPa; np.B500B)  
\*brak możliwości stosowania stali klasy B500A

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPORTOWO-REKREACYJNY KOMPLEKS BASENOWY WZIESZOWICE AL. SOLIDARNOSCI	NR RYS.	K_3.1_260
TYTUŁ RYSUNKU	PLYTA CZĘŚCI SPOJALNEJ NAD PARTEREM ZBROJENIE GÓRA	SKALA	1:20
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Prokop NR UPR. SLK/0663/PCK/14	DATA	02.2024
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafal Hoffmann NR UPR. SLK/5746/PCK/16	PODPIS	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Wójcik NR UPR. -	PODPIS	