

Rzut płyty fundamentowej cz. 5

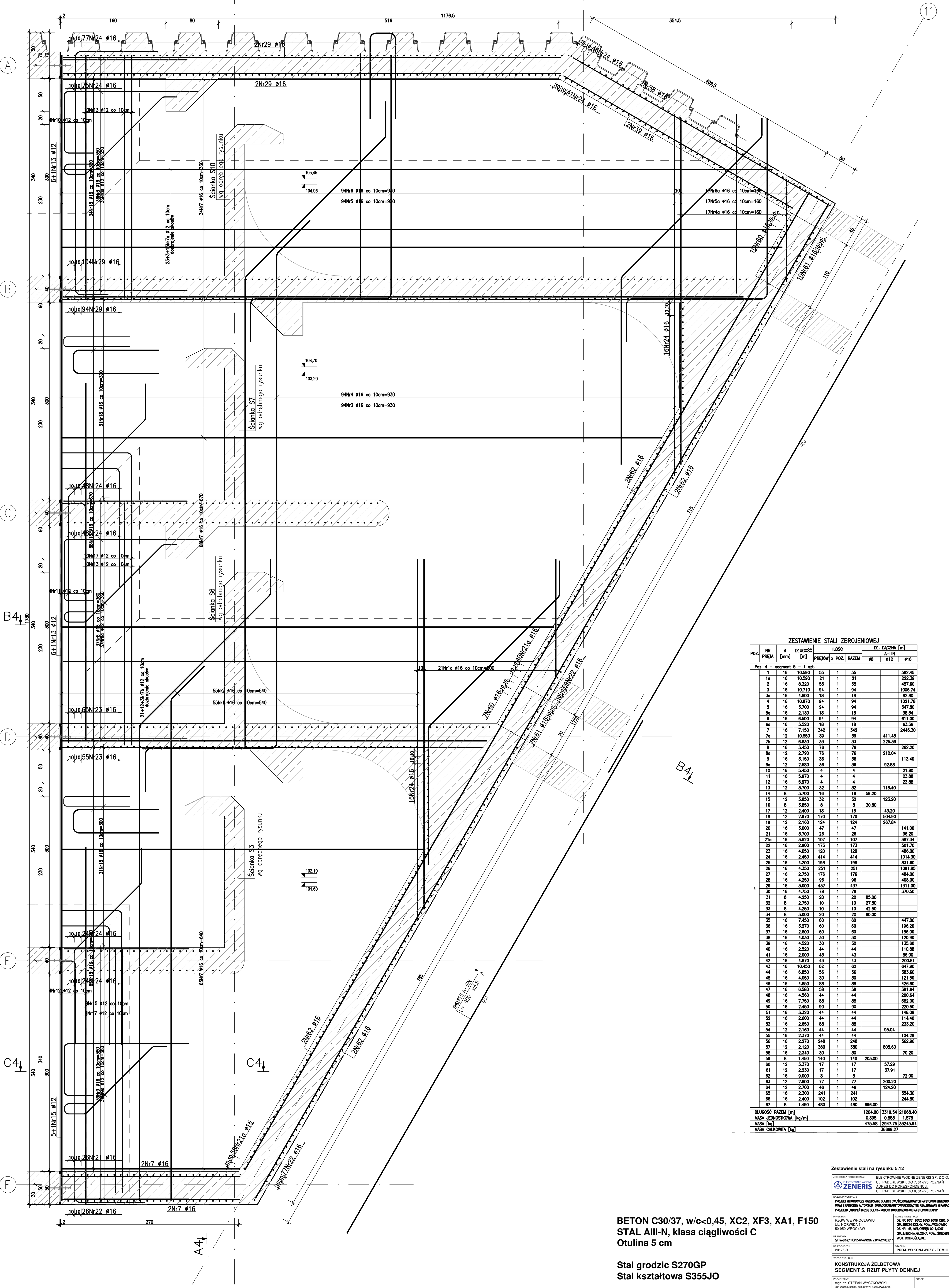
skala 1:25

A4

9

10

11



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ												
POZ.	NR PRETA	# [mm]	DLUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ				DL. ŁĄCZNA [m]				
				PRETÓW	x POZ.	RAZEM	A-III #8	A-III #12	A-III #16			
Poz. 4 - segment 5 - 1 szt.												
	1	16	10,590	55	1	55						582.45
4	1a	16	10,590	21	1	21						222.39
	2	16	8,320	55	1	55						457.60
	3	16	10,710	94	1	94						1005.74
	3a	16	4,600	18	1	18						82.80
	4	16	10,870	94	1	94						1021.78
	5	16	3,700	94	1	94						347.80
	5a	16	2,130	18	1	18						38.34
	6	16	6,500	94	1	94						611.00
	6a	16	3,520	18	1	18						63.36
	7	16	7,150	342	1	342						2445.30
	7a	12	10,550	39	1	39						411.45
	7b	12	6,830	33	1	33						225.39
	8	16	3,450	76	1	76						262.20
	8a	12	2,790	76	1	76						212.04
	9	16	3,150	36	1	36						113.40
	9a	12	2,580	36	1	36						92.88
	10	16	5,450	4	1	4						21.80
	11	16	5,970	4	1	4						23.88
	12	16	5,970	4	1	4						23.88
	13	12	3,700	32	1	32						118.40
	14	8	3,700	16	1	16			59.20			
	15	12	3,850	32	1	32						123.20
	16	8	3,850	8	1	8			30.80			
	17	12	2,400	18	1	18						43.20
18	12	2,870	170	1	170						504.90	
19	12	2,160	124	1	124						267.84	
20	16	3,000	47	1	47						141.00	
21	16	3,700	26	1	26						96.20	
21a	16	3,620	107	1	107						387.34	
22	16	2,800	173	1	173						501.70	
23	16	4,050	120	1	120						486.00	
24	16	2,450	414	1	414						1014.30	
25	16	4,200	198	1	198						831.60	
26	16	4,350	251	1	251						1091.85	
27	16	2,750	176	1	176						484.00	
28	16	4,250	96	1	96						408.00	
29	16	3,000	437	1	437						1311.00	
30	16	4,750	78	1	78						370.50	
31	8	4,250	20	1	20			85.00				
32	8	2,750	10	1	10			27.50				
33	8	4,250	10	1	10			42.50				
34	8	3,000	20	1	20			60.00				
35	16	7,450	60	1	60						447.00	
36	16	3,270	60	1	60						196.20	
37	16	2,600	60	1	60						156.00	
38	16	4,030	30	1	30						120.90	
39	16	4,520	30	1	30						135.60	
40	16	2,520	44	1	44						110.88	
41	16	2,000	43	1	43						86.00	
42	16	4,670	43	1	43						200.81	
43	16	10,450	62	1	62						647.80	
44	16	6,850	56	1	56						383.60	
45	16	4,050	30	1	30						121.50	
46	16	4,850	88	1	88						428.60	
47	16	6,580	58	1	58						381.64	
48	16	4,560	44	1	44						205.44	
49	16	7,750	88	1	88						682.00	
50	16	2,450	90	1	90						220.50	
51	16	3,320	44	1	44						146.08	
52	16	2,600	44	1	44						114.40	
53	16	2,650	88	1	88						233.20	
54	12	2,180	44	1	44				95.04			
55	16	2,370	44	1	44						104.28	
56	16	2,270	248	1	248						562.96	
57	12	2,120	380	1	380				805.60			
58	16	2,340	30	1	30						70.20	
59	8	1,450	140	1	140				203.00			
60	12	3,370	17	1	17					57.29		
61	12	2,230	17	1	17					37.91		
62	16	9,000	8	1	8						72.00	
63	12	2,600	77	1	77					200.20		
64	12	2,700	46	1	46					124.20		
65	16	2,300	241	1	241						554.30	
66	16	2,400	102	1	102						244.80	
67	8	1,450	480	1	480				696.00			
DLUGOŚĆ RAZEM [m]							1204.00	3319.54	21068.40			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888	1.578			
MASA [kg]							475.58	2947.75	33245.94			
MASA CAŁKOWITA [kg]									36689.27			

BETON C30/37, w/c=0,45, XC2, XF3, XA1, F150
STAL AIII-N, klasa ciągliwości C
Otulina 5 cm

Stal grodziec S270GP
Stal kształtowa S355JO

Zestawienie stali na rysunku 5.12

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA: ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O.
UL. PADERWIEWSKIEGO 7, 61-770 POZNAN
ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADERWIEWSKIEGO 8, 61-770 POZNAN

WYKONAWCA: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEPRAWY DLA RYS. OMIĘDZCOWIENIOWYCH NA STOPNIU BRZESZ DOLNY
WRAZ Z WYKONANIEM AUTOMATYK I OPACZNIWYCH TOWARZYSTWA REALIZOWANY W RAMACH
PROJEKTU „STANOWISKO DOLNY - 1000” KODOWANIE NA STANOWISKO

WYKONAWCA: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEPRAWY DLA RYS. OMIĘDZCOWIENIOWYCH NA STOPNIU BRZESZ DOLNY
WRAZ Z WYKONANIEM AUTOMATYK I OPACZNIWYCH TOWARZYSTWA REALIZOWANY W RAMACH
PROJEKTU „STANOWISKO DOLNY - 1000” KODOWANIE NA STANOWISKO

WYKONAWCA: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEPRAWY DLA RYS. OMIĘDZCOWIENIOWYCH NA STOPNIU BRZESZ DOLNY
WRAZ Z WYKONANIEM AUTOMATYK I OPACZNIWYCH TOWARZYSTWA REALIZOWANY W RAMACH
PROJEKTU „STANOWISKO DOLNY - 1000” KODOWANIE NA STANOWISKO

WYKONAWCA: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEPRAWY DLA RYS. OMIĘDZCOWIENIOWYCH NA STOPNIU BRZESZ DOLNY
WRAZ Z WYKONANIEM AUTOMATYK I OPACZNIWYCH TOWARZYSTWA REALIZOWANY W RAMACH
PROJEKTU „STANOWISKO DOLNY - 1000” KODOWANIE NA STANOWISKO

WYKONAWCA: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEPRAWY DLA RYS. OMIĘDZCOWIENIOWYCH NA STOPNIU BRZESZ DOLNY
WRAZ Z WYKONANIEM AUTOMATYK I OPACZNIWYCH TOWARZYSTWA REALIZOWANY W RAMACH
PROJEKTU „STANOWISKO DOLNY - 1000” KODOWANIE NA STANOWISKO

WYKONAWCA: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEPRAWY DLA RYS. OMIĘDZCOWIENIOWYCH NA STOPNIU BRZESZ DOLNY
WRAZ Z WYKONANIEM AUTOMATYK I OPACZNIWYCH TOWARZYSTWA REALIZOWANY W RAMACH
PROJEKTU „STANOWISKO DOLNY - 1000” KODOWANIE NA STANOWISKO

WYKONAWCA: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEPRAWY DLA RYS. OMIĘDZCOWIENIOWYCH NA STOPNIU BRZESZ DOLNY
WRAZ Z WYKONANIEM AUTOMATYK I OPACZNIWYCH TOWARZYSTWA REALIZOWANY W RAMACH
PROJEKTU „STANOWISKO DOLNY - 1000” KODOWANIE NA STANOWISKO

WYKONAWCA: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEPRAWY DLA RYS. OMIĘDZCOWIENIOWYCH NA STOPNIU BRZESZ DOLNY
WRAZ Z WYKONANIEM AUTOMATYK I OPACZNIWYCH TOWARZYSTWA REALIZOWANY W RAMACH
PROJEKTU „STANOWISKO DOLNY - 1000” KODOWANIE NA STANOWISKO

WYKONAWCA: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEPRAWY DLA RYS. OMIĘDZCOWIENIOWYCH NA STOPNIU BRZESZ DOLNY
WRAZ Z WYKONANIEM AUTOMATYK I OPACZNIWYCH TOWARZYSTWA REALIZOWANY W RAMACH
PROJEKTU „STANOWISKO DOLNY - 1000” KODOWANIE NA STANOWISKO