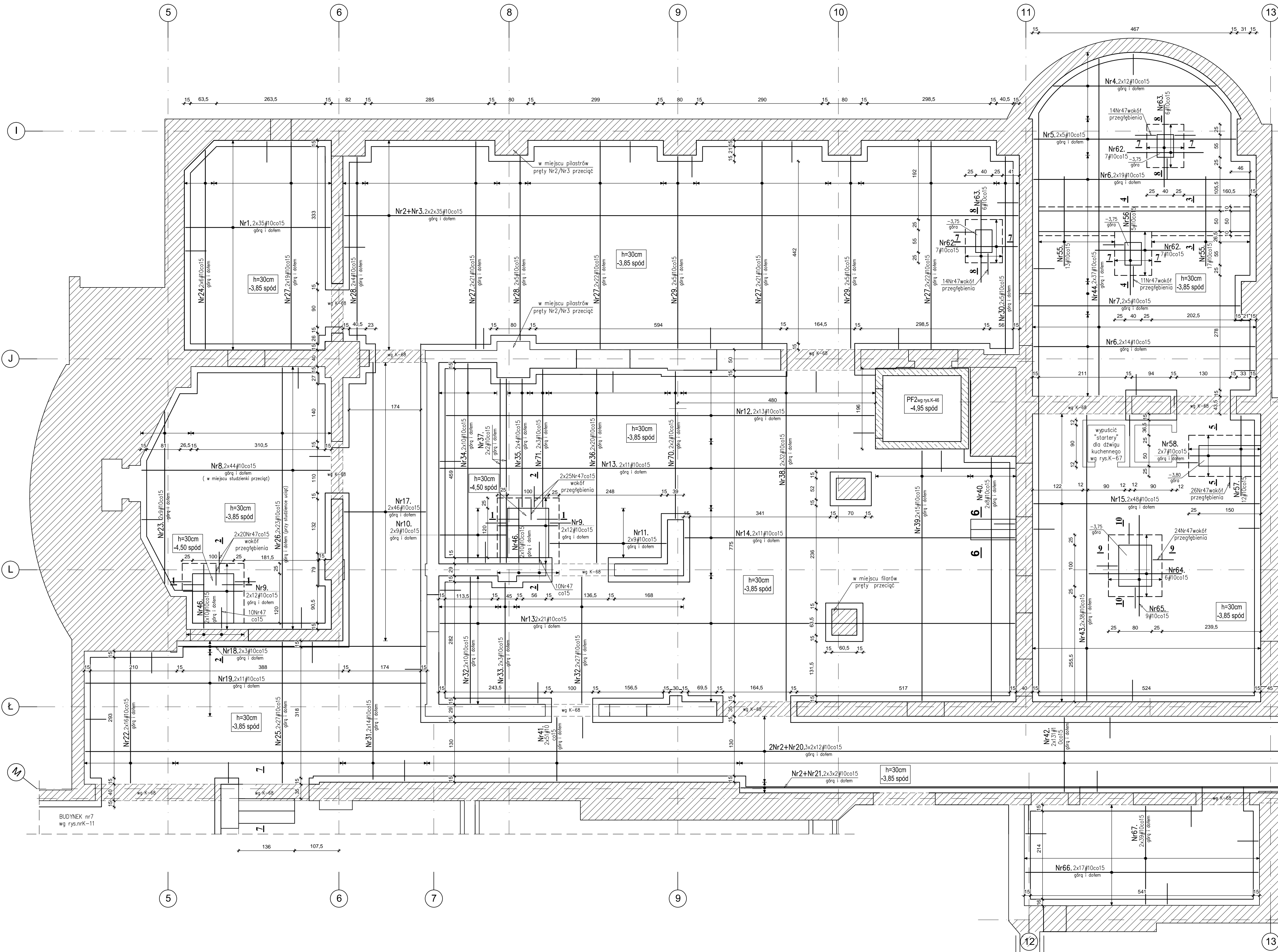
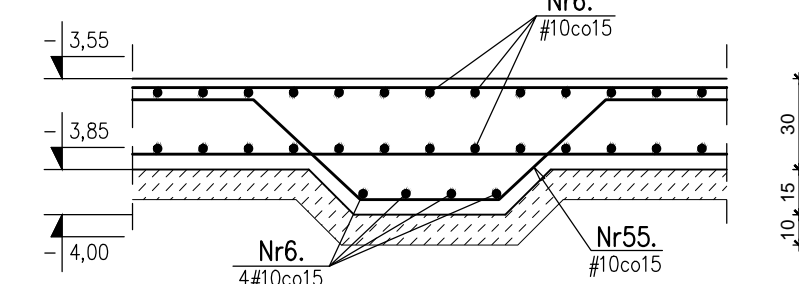


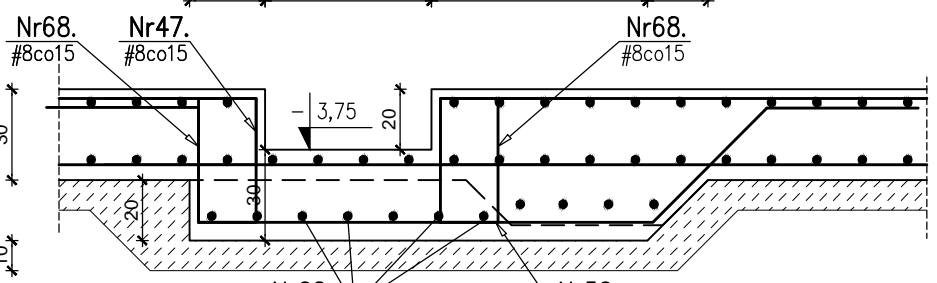
plyta posadzkowa budynku nr9-zbrojenie dolne i górne



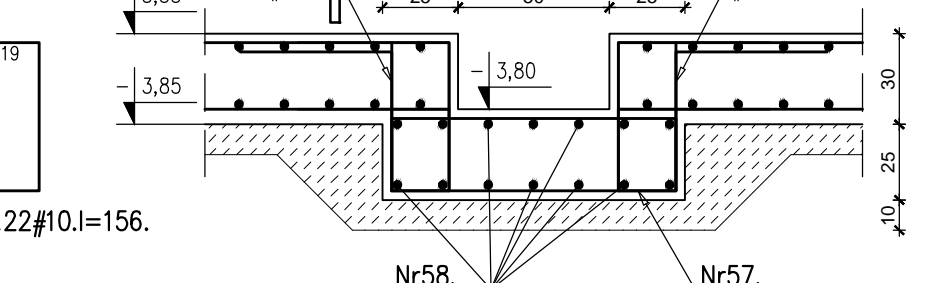
przekrój 3-3



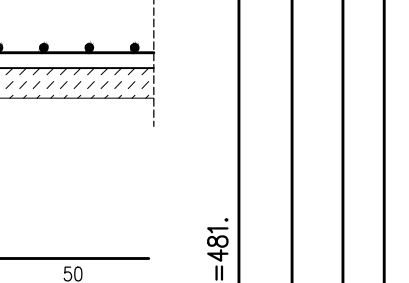
przekrój 4-4



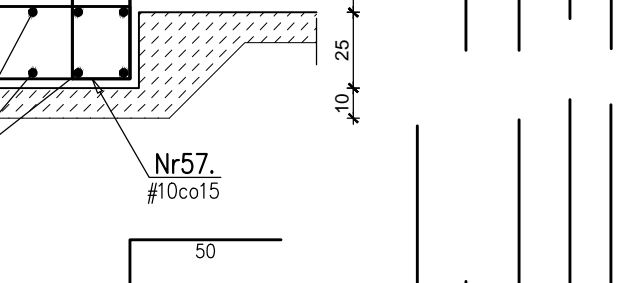
przekrój 5-5



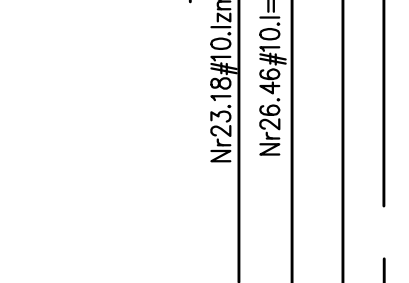
przekrój 6-6



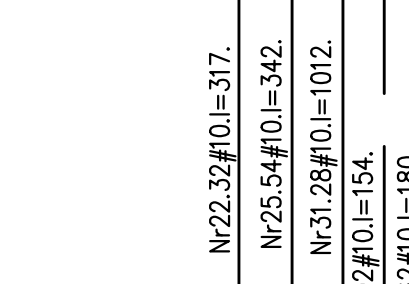
przekrój 7-7



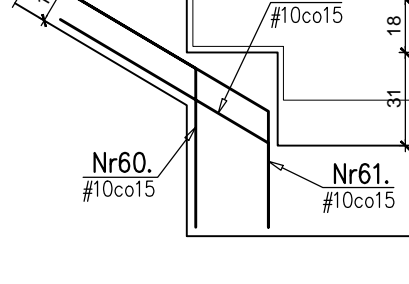
przekrój 8-8



przekrój 9-9

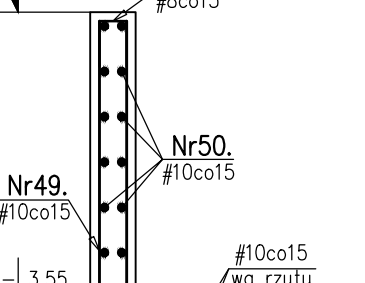


przekrój 10-10

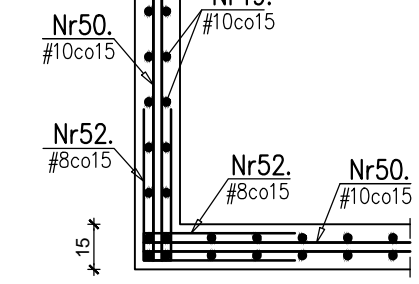


szczegóły zbrojenia ścianek wanny

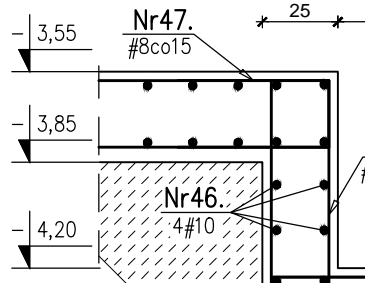
przekrój poprzeczny



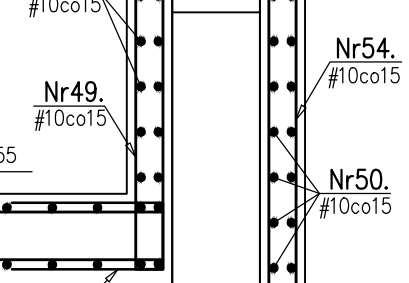
zbrojenie w narożach-rzut



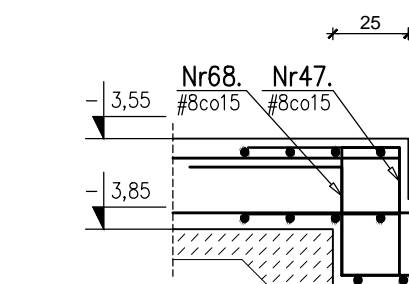
przekrój 1-1



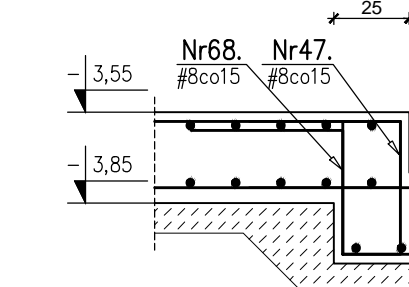
przekrój 2-2



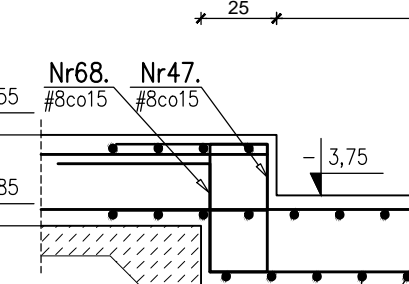
przekrój 8-8



przekrój 9-9



przekrój 10-10



wykaz stali

Nr pręta	Klasa stali	Średnica pręta [mm]	Długość [m]	Ilość szt.	Długość ogólna [m]
A-III	#10	#10	#10	#10	#10
1	A-III	10	3,51	70	246
2	A-III	10	12,00	24	288
3	A-III	10	4,95	70	347
4	A-III	10	zmiana	24	87
5	A-III	10	4,90	10	49
6	A-III	10	3,37	10	33,7
7	A-III	10	5,00	10	50
8	A-III	10	zmiana	88	342
9	A-III	10	1,44	56	81
10	A-III	10	1,60	18	29
11	A-III	10	2,82	18	51
12	A-III	10	10,38	26	270
13	A-III	10	13,95	64	893
14	A-III	10	5,00	22	110
15	A-III	10	5,48	96	526
16	A-III	10	6,33	34	215
17	A-III	10	5,88	82	482
18	A-III	10	6,00	6	36
19	A-III	10	5,26	22	115
20	A-III	10	12,53	24	301
21	A-III	10	6,03	6	48
22	A-III	10	4,17	32	131
23	A-III	10	zmiana	18	65
24	A-III	10	4,81	12	58
25	A-III	10	3,42	54	185
26	A-III	10	6,32	46	291
27	A-III	10	5,23	270	1406
28	A-III	10	4,46	18	80
29	A-III	10	5,46	20	109
30	A-III	10	4,78	10	48
31	A-III	10	10,12	28	283
32	A-III	10	5,06	74	374
33	A-III	10	2,92	6	18
34	A-III	10	4,83	20	97
35	A-III	10	1,11	8	25
36	A-III	10	4,89	40	196
37	A-III	10	4,89	30	147
38	A-III	10	7,99	64	511
39	A-III	10	5,05	50	252
40	A-III	10	5,90	16	94
41	A-III	10	1,54	102	157
42	A-III	10	5,35	74	394
43	A-III	10	6,86	76	529
44	A-III	10	zmiana	74	284
45	A-III	10	5,35	88	471
46	A-III	10	1,54	56	86
47	A-III	10	2,00	2818	5636
48	A-III	10	1,00	780	780
49	A-III	10	2,53	205	508
50	A-III	10	2,90	1	290
51	A-III	8	0,69	205	139
52	A-III	8	1,08	2013	2411
53	A-III	10	1,93	58	112
54	A-III	10	3,83	22	84
55	A-III	10	2,42	30	73
56	A-III	10	3,41	5	17
57	A-III	10	3,86	12	46
58	A-III	10	1,68	14	24
59	A-III	10	1,08	9	10
60	A-III	10	1,04	9	9
61	A-III	10	1,18	9	11
62	A-III	10	2,66	21	56
63	A-III	10	2,71	12	33
64	A-III	10	3,06	10	31
65	A-III	10	2,16	9	20
66	A-III	10	5,65	34	192
67	A-III	10	1,38	18	25
68	A-III	10	1,40	54	76
69	A-III	10	1,56	22	34
70	A-III	10	3,57	4	14
71	A-III	10	3,34	6	20

beton C30/37 (B37)
stal B500SP

UWAGI:
1. Pręty Nr50 łączyć na zakładki długości min.60cm.
Zakłady kolejnych prętów powinny być przesunięte względem siebie o ~100cm

KD KOZIKOWSKI DESIGN PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA 80-508 Gdańsk, ul. Wolności 100-1000-552-02-53 WWW.KDZKOZIKOWSKI.PL			
BP PROJEKT Ilość: BP-05-491-201			
PROJEKT CENTRUM SZKOŁENIOWO - REHABILITACYJNE Aneks do części rehabilitacji			
LACOWANIE SOPOT, ul. EMILII PLATER			
PROJEKT PLYTA POSADZKOWA PWZ I ŚCIANKI WANNY. BUDYNEK nr9			
PROJEKTOWAŁ BARTOSZ PIOTROWSKI KOMUNIKACJA			
OPRACOWAŁ PAWEŁ KAMIEŃCZYK KOMUNIKACJA			
OPRACOWAŁ ALINA NIEMIEC KOMUNIKACJA			
WYKONAŁ PW_EURKA_ZELBET_REW_1_11.15.dwg			
SKALA 1:50 I 1:25			
DATA 12.2015			