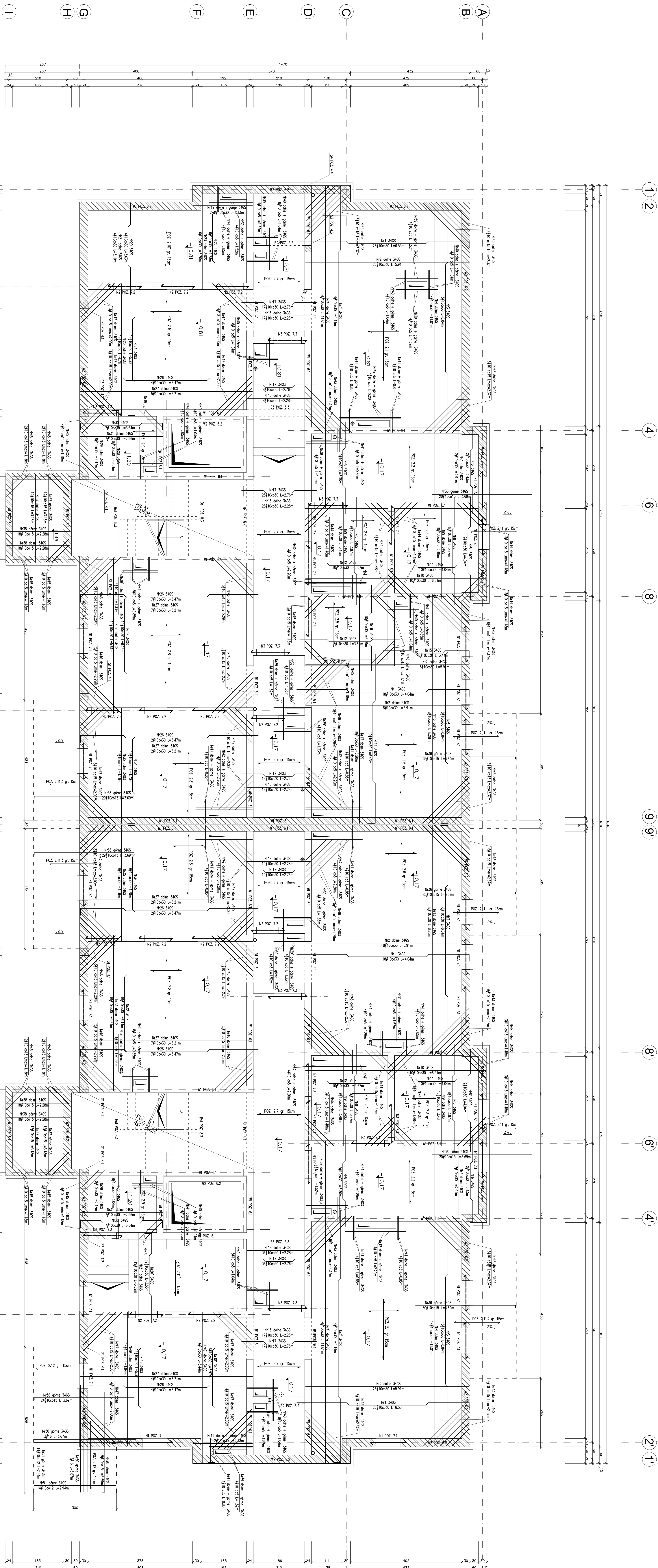


SEGMENT 1

SEGMENT 2



WYKAZ PRZECIÓW ZERÓWNIOWYCH (druk skalny)

N28-168/10mm L=6,50m 3465	0,12	0,17	0,20	0,22	0,23	0,24	0,25
N29-168/10mm L=2,47m 3465	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31
N30-148/10mm L=8,54m 3465	0,32	0,33	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38
N31-148/10mm L=1,01m 3465	0,39	0,40	0,41	0,42	0,43	0,44	0,45
N32-288/10mm L=8,14m 3465	0,46	0,47	0,48	0,49	0,50	0,51	0,52
N33-288/10mm L=5,61m 3465	0,53	0,54	0,55	0,56	0,57	0,58	0,59
N34-288/10mm L=4,70m 3465	0,60	0,61	0,62	0,63	0,64	0,65	0,66
N35-288/10mm L=3,97m 3465	0,67	0,68	0,69	0,70	0,71	0,72	0,73
N36-211/10mm L=3,69m 3465	0,74	0,75	0,76	0,77	0,78	0,79	0,80
N37-488/10mm L=1,16m 3465	0,81	0,82	0,83	0,84	0,85	0,86	0,87
N38-248/10mm L=2,28m 3465	0,88	0,89	0,90	0,91	0,92	0,93	0,94
N39-248/10mm L=1,37m 3465	0,95	0,96	0,97	0,98	0,99	1,00	1,01
N40-208/10mm L=4,04m 3465	1,02	1,03	1,04	1,05	1,06	1,07	1,08
N41-208/10mm L=4,04m 3465	1,09	1,10	1,11	1,12	1,13	1,14	1,15
N42-288/10mm L=3,67m 3465	1,16	1,17	1,18	1,19	1,20	1,21	1,22
N43-288/10mm L=8,28m 3465	1,23	1,24	1,25	1,26	1,27	1,28	1,29
N44-108/10mm L=4,40m 3465	1,30	1,31	1,32	1,33	1,34	1,35	1,36
N45-588/10mm L=2,20m 3465	1,37	1,38	1,39	1,40	1,41	1,42	1,43
N46-588/10mm L=2,20m 3465	1,44	1,45	1,46	1,47	1,48	1,49	1,50
N47-588/10mm L=2,20m 3465	1,51	1,52	1,53	1,54	1,55	1,56	1,57
N48-588/10mm L=2,20m 3465	1,58	1,59	1,60	1,61	1,62	1,63	1,64
N49-588/10mm L=2,20m 3465	1,65	1,66	1,67	1,68	1,69	1,70	1,71
N50-588/10mm L=2,20m 3465	1,72	1,73	1,74	1,75	1,76	1,77	1,78
N51-588/10mm L=2,20m 3465	1,79	1,80	1,81	1,82	1,83	1,84	1,85
N52-588/10mm L=2,20m 3465	1,86	1,87	1,88	1,89	1,90	1,91	1,92
N53-588/10mm L=2,20m 3465	1,93	1,94	1,95	1,96	1,97	1,98	1,99
N54-588/10mm L=2,20m 3465	2,00	2,01	2,02	2,03	2,04	2,05	2,06
N55-588/10mm L=2,20m 3465	2,07	2,08	2,09	2,10	2,11	2,12	2,13
N56-588/10mm L=2,20m 3465	2,14	2,15	2,16	2,17	2,18	2,19	2,20
N57-588/10mm L=2,20m 3465	2,21	2,22	2,23	2,24	2,25	2,26	2,27
N58-588/10mm L=2,20m 3465	2,28	2,29	2,30	2,31	2,32	2,33	2,34
N59-588/10mm L=2,20m 3465	2,35	2,36	2,37	2,38	2,39	2,40	2,41
N60-588/10mm L=2,20m 3465	2,42	2,43	2,44	2,45	2,46	2,47	2,48
N61-588/10mm L=2,20m 3465	2,49	2,50	2,51	2,52	2,53	2,54	2,55
N62-588/10mm L=2,20m 3465	2,56	2,57	2,58	2,59	2,60	2,61	2,62
N63-588/10mm L=2,20m 3465	2,63	2,64	2,65	2,66	2,67	2,68	2,69
N64-588/10mm L=2,20m 3465	2,70	2,71	2,72	2,73	2,74	2,75	2,76
N65-588/10mm L=2,20m 3465	2,77	2,78	2,79	2,80	2,81	2,82	2,83
N66-588/10mm L=2,20m 3465	2,84	2,85	2,86	2,87	2,88	2,89	2,90
N67-588/10mm L=2,20m 3465	2,91	2,92	2,93	2,94	2,95	2,96	2,97
N68-588/10mm L=2,20m 3465	2,98	2,99	3,00	3,01	3,02	3,03	3,04
N69-588/10mm L=2,20m 3465	3,05	3,06	3,07	3,08	3,09	3,10	3,11
N70-588/10mm L=2,20m 3465	3,12	3,13	3,14	3,15	3,16	3,17	3,18
N71-588/10mm L=2,20m 3465	3,19	3,20	3,21	3,22	3,23	3,24	3,25
N72-588/10mm L=2,20m 3465	3,26	3,27	3,28	3,29	3,30	3,31	3,32
N73-588/10mm L=2,20m 3465	3,33	3,34	3,35	3,36	3,37	3,38	3,39
N74-588/10mm L=2,20m 3465	3,40	3,41	3,42	3,43	3,44	3,45	3,46
N75-588/10mm L=2,20m 3465	3,47	3,48	3,49	3,50	3,51	3,52	3,53
N76-588/10mm L=2,20m 3465	3,54	3,55	3,56	3,57	3,58	3,59	3,60
N77-588/10mm L=2,20m 3465	3,61	3,62	3,63	3,64	3,65	3,66	3,67
N78-588/10mm L=2,20m 3465	3,68	3,69	3,70	3,71	3,72	3,73	3,74
N79-588/10mm L=2,20m 3465	3,75	3,76	3,77	3,78	3,79	3,80	3,81
N80-588/10mm L=2,20m 3465	3,82	3,83	3,84	3,85	3,86	3,87	3,88
N81-588/10mm L=2,20m 3465	3,89	3,90	3,91	3,92	3,93	3,94	3,95
N82-588/10mm L=2,20m 3465	3,96	3,97	3,98	3,99	4,00	4,01	4,02
N83-588/10mm L=2,20m 3465	4,03	4,04	4,05	4,06	4,07	4,08	4,09
N84-588/10mm L=2,20m 3465	4,10	4,11	4,12	4,13	4,14	4,15	4,16
N85-588/10mm L=2,20m 3465	4,17	4,18	4,19	4,20	4,21	4,22	4,23
N86-588/10mm L=2,20m 3465	4,24	4,25	4,26	4,27	4,28	4,29	4,30
N87-588/10mm L=2,20m 3465	4,31	4,32	4,33	4,34	4,35	4,36	4,37
N88-588/10mm L=2,20m 3465	4,38	4,39	4,40	4,41	4,42	4,43	4,44
N89-588/10mm L=2,20m 3465	4,45	4,46	4,47	4,48	4,49	4,50	4,51
N90-588/10mm L=2,20m 3465	4,52	4,53	4,54	4,55	4,56	4,57	4,58
N91-588/10mm L=2,20m 3465	4,59	4,60	4,61	4,62	4,63	4,64	4,65
N92-588/10mm L=2,20m 3465	4,66	4,67	4,68	4,69	4,70	4,71	4,72
N93-588/10mm L=2,20m 3465	4,73	4,74	4,75	4,76	4,77	4,78	4,79
N94-588/10mm L=2,20m 3465	4,80	4,81	4,82	4,83	4,84	4,85	4,86
N95-588/10mm L=2,20m 3465	4,87	4,88	4,89	4,90	4,91	4,92	4,93
N96-588/10mm L=2,20m 3465	4,94	4,95	4,96	4,97	4,98	4,99	5,00
N97-588/10mm L=2,20m 3465	5,01	5,02	5,03	5,04	5,05	5,06	5,07
N98-588/10mm L=2,20m 3465	5,08	5,09	5,10	5,11	5,12	5,13	5,14
N99-588/10mm L=2,20m 3465	5,15	5,16	5,17	5,18	5,19	5,20	5,21
N100-588/10mm L=2,20m 3465	5,22	5,23	5,24	5,25	5,26	5,27	5,28
N101-588/10mm L=2,20m 3465	5,29	5,30	5,31	5,32	5,33	5,34	5,35
N102-588/10mm L=2,20m 3465	5,36	5,37	5,38	5,39	5,40	5,41	5,42
N103-588/10mm L=2,20m 3465	5,43	5,44	5,45	5,46	5,47	5,48	5,49
N104-588/10mm L=2,20m 3465	5,50	5,51	5,52	5,53	5,54	5,55	5,56
N105-588/10mm L=2,20m 3465	5,57	5,58	5,59	5,60	5,61	5,62	5,63
N106-588/10mm L=2,20m 3465	5,64	5,65	5,66	5,67	5,68	5,69	5,70
N107-588/10mm L=2,20m 3465	5,71	5,72	5,73	5,74	5,75	5,76	5,77
N108-588/10mm L=2,20m 3465	5,78	5,79	5,80	5,81	5,82	5,83	5,84
N109-588/10mm L=2,20m 3465	5,85	5,86	5,87	5,88	5,89	5,90	5,91
N110-588/10mm L=2,20m 3465	5,92	5,93	5,94	5,95	5,96	5,97	5,98
N111-588/10mm L=2,20m 3465	5,99	6,00	6,01	6,02	6,03	6,04	6,05
N112-588/10mm L=2,20m 3465	6,06	6,07	6,08	6,09	6,10	6,11	6,12
N113-588/10mm L=2,20m 3465	6,13	6,14	6,15	6,16	6,17	6,18	6,19
N114-588/10mm L=2,20m 3465	6,20	6,21	6,22	6,23	6,24	6,25	6,26
N115-588/10mm L=2,20m 3465	6,27	6,28	6,29	6,30	6,31	6,32	6,33
N116-588/10mm L=2,20m 3465	6,34	6,35	6,36	6,37	6,38	6,39	6,40
N117-588/10mm L=2,20m 3465	6,41	6,42	6,43	6,44	6,45	6,46	6,47
N118-588/10mm L=2,20m 3465	6,48	6,49	6,50	6,51	6,52	6,53	6,54
N119-588/10mm L=2,20m 3465	6,55	6,56	6,57	6,58	6,59	6,60	6,61
N120-588/10mm L=2,20m 3465	6,62	6,63	6,64	6,65	6,66	6,67	6,68
N121-588/10mm L=2,20m 3465	6,69	6,70	6,71	6,72	6,73	6,74	6,75
N122-588/10mm L=2,20m 3465	6,76	6,77	6,78	6,79	6,80	6,81	6,82
N123-588/10mm L=2,20m 3465	6,83	6,84	6,85	6,86	6,87	6,88	6,89
N124-588/10mm L=2,20m 3465	6,90	6,91	6,92	6,93	6,94	6,95	6,96
N125-588/10mm L=2,20m 3465	6,97	6,98	6,99	7,00	7,01	7,02	7,03
N126-588/10mm L=2,20m 3465	7,04	7,05	7,06	7,07	7,08	7,09	7,10
N127-588/10mm L=2,20m 3465	7,11	7,12	7,13	7,14	7,15	7,16	7,17
N128-588/10mm L=2,20m 3465	7,18	7,19	7,20	7,21	7,22	7,23	7,24
N129-588/10mm L=2,20m 3465	7,25	7,26	7,27	7,28	7,29	7,30	7,31
N130-588/10mm L=2,20m 3465	7,32	7,33	7,34	7,35	7,36	7,37	7,38
N131-588/10mm L=2,20m 3465	7,39	7,40	7,41	7,42	7,43	7,44	7,45
N132-588/10mm L=2,20m 3465	7,46	7,47	7,48	7,49	7,50	7,51	7,52
N133-588/10mm L=2,20m 3465	7,53	7,54	7,55	7,56	7,57	7,58	7,59
N134-588/10mm L=2,20m 3465	7,60	7,61	7,62	7,63	7,64	7,65	7,66
N135-588/10mm L=2,20m 3465	7,67	7,68	7,69	7,70	7,71	7,72	7,73
N136-588/10mm L=2,20m 3465	7,74	7,75	7,76	7,77	7,78	7,79	7,80
N137-588/10mm L=2,20m 3465	7,81	7,82	7,83	7,84	7,85	7,86	7,87
N138-588/10mm L=2,20m 3465	7,88	7,89	7,90	7,91	7,92	7,93	7,94
N139-588/10mm L=2,20m 3465	7,95	7,96	7,97	7,98	7,99	8,00	8,01
N140-588/10mm L=2,20m 3465	8,02	8,03	8,04	8,05	8,06	8,07	8,08
N141-588/10mm L=2,20m 3465	8,09	8,10	8,11	8,12	8,13	8,14	8,15
N142-588/10mm L=2,20m 3465	8,16	8,17	8,18	8,19	8,20	8,21	8,22
N143-588/10mm L=2,20m 3465	8,23	8,24	8,25	8,26	8,27	8,28	8,29
N144-588/10mm L=2,20m 3465	8,30	8,31	8,32	8,33	8,34	8,35	8,36
N145-588/10mm L=2,20m 3465	8,37	8,38	8,39	8,40	8,41	8,42	8,43
N146-588/10mm L=2,20m 3465	8,44	8,45	8,46	8,47	8,48	8,49	8,50
N147-588/10mm L=2,20m 3465	8,51	8,52	8,53	8,54	8,55	8,56	8,57
N148-588/10mm L=2,20m 3465	8,58	8,59	8,60	8,61	8,62	8,63	8,64
N149-588/10mm L=2,20m 3465	8,65	8,66	8,67	8,68	8,69	8,70	8,71
N150-588/10mm L=2,20m 3465	8,72	8,73	8,74	8,75	8,76	8,77	8,78
N151-588/10mm L=2,20m 3465	8,79	8,80	8,81	8,82	8,83	8,84	8,85
N152-588/10mm L=2,20m 3465	8,86	8,87	8,88	8,89	8,90	8,91	8,92
N153-588/10mm L=2,20m 3465	8,93	8,94	8,95	8,96	8,97	8,98	8,99
N154-588/10mm L=2,20m 3465	9,00	9,01	9,02	9,03	9,04	9,05	9,06
N155-588/10mm L=2,20m 3465	9,07	9,08	9,09	9,10	9,11	9,12	9,13
N156-588/10mm L=2,20m 3465	9,14						