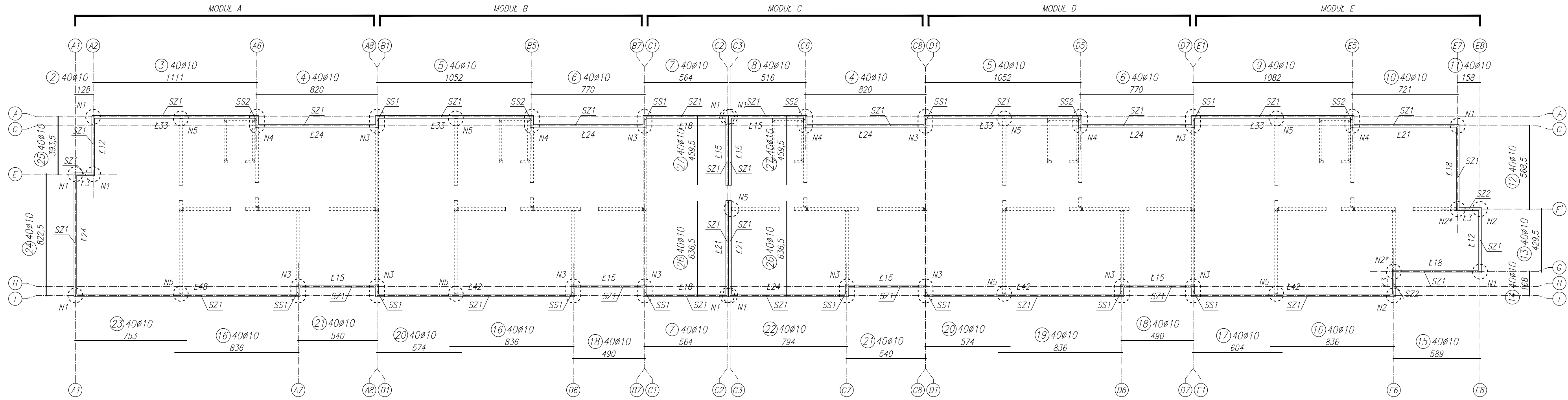
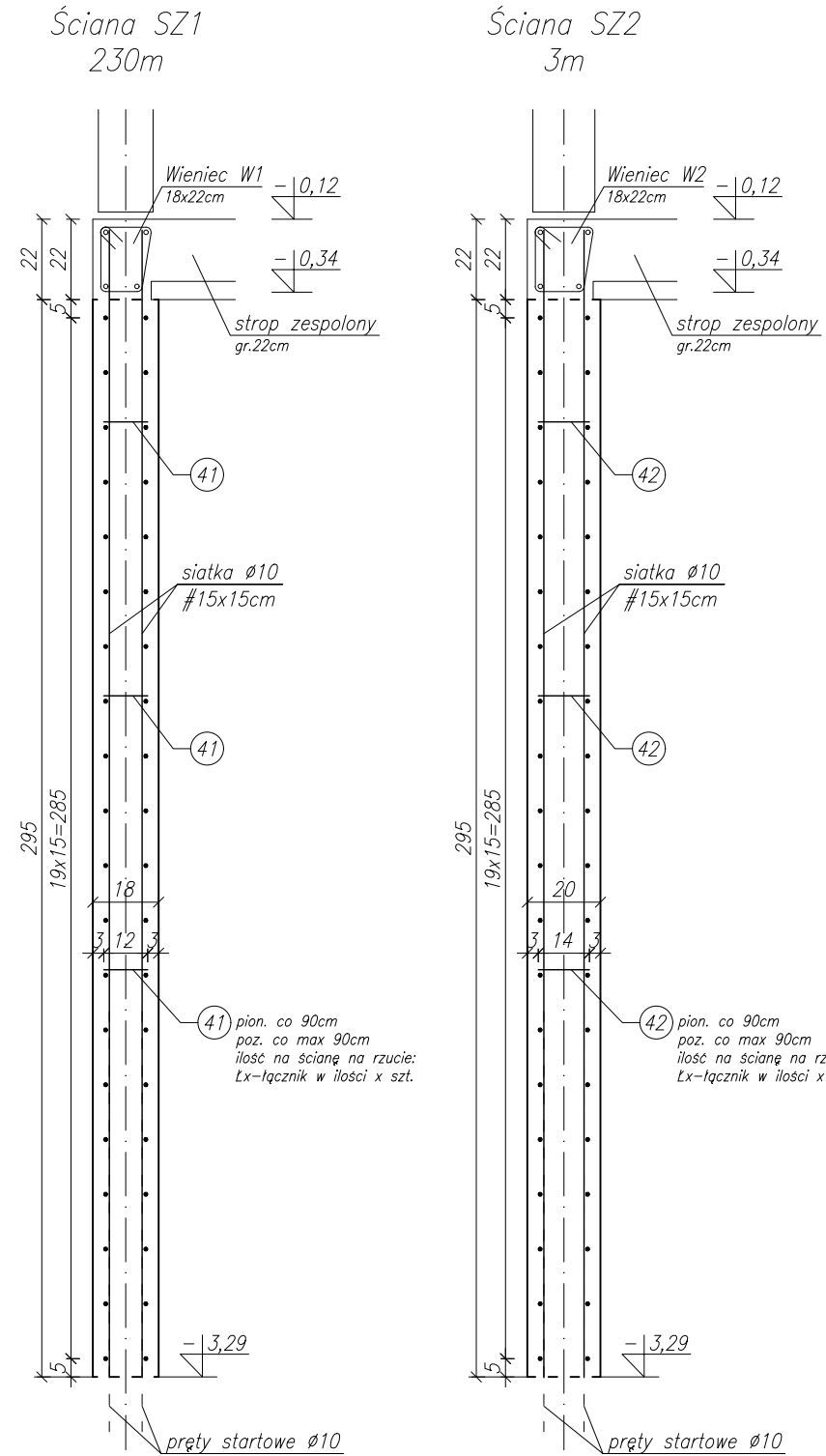


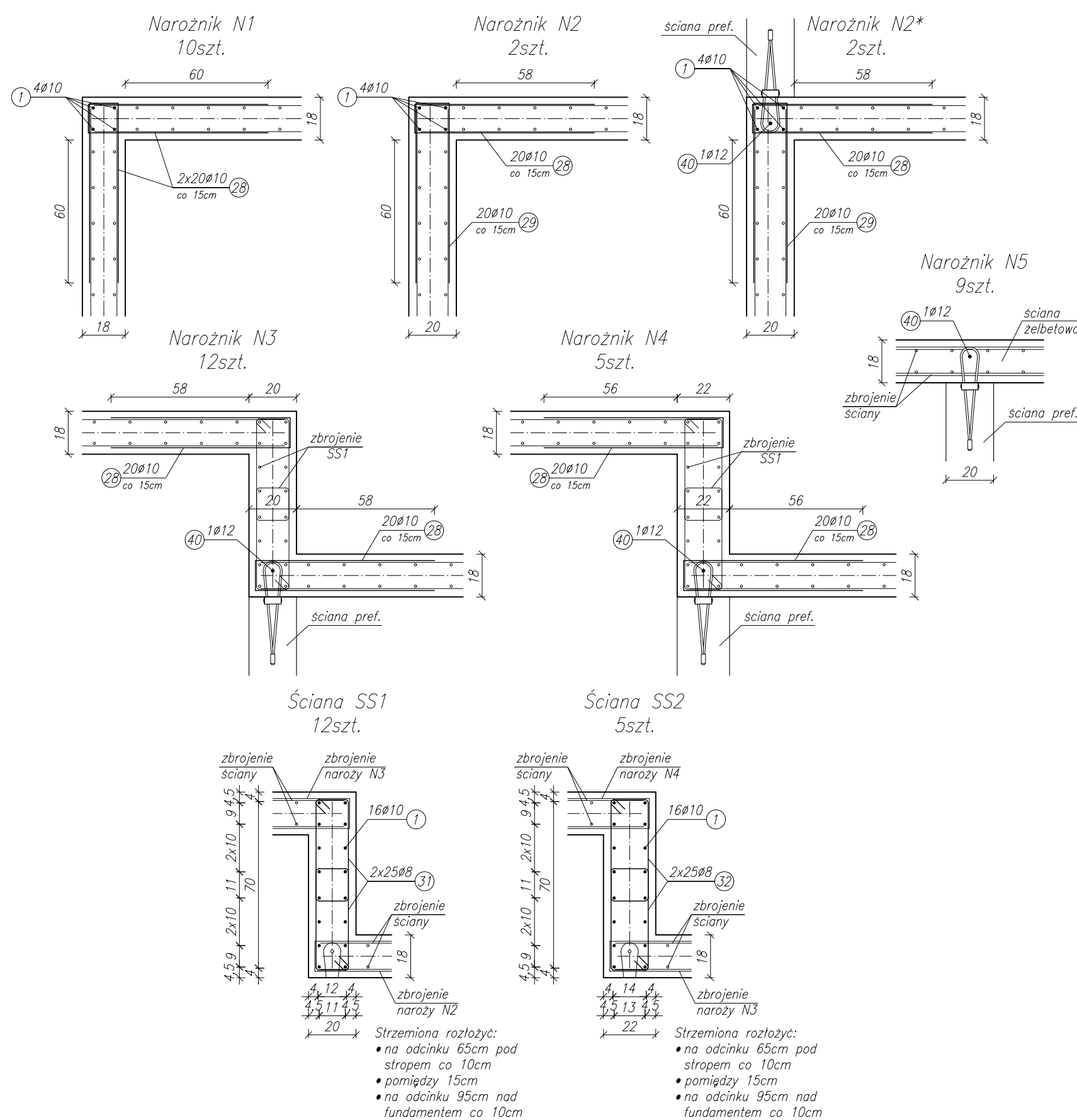
Zbrojenie poziome
Skala 1:200



Zbrojenie pionowe
Skala 1:20

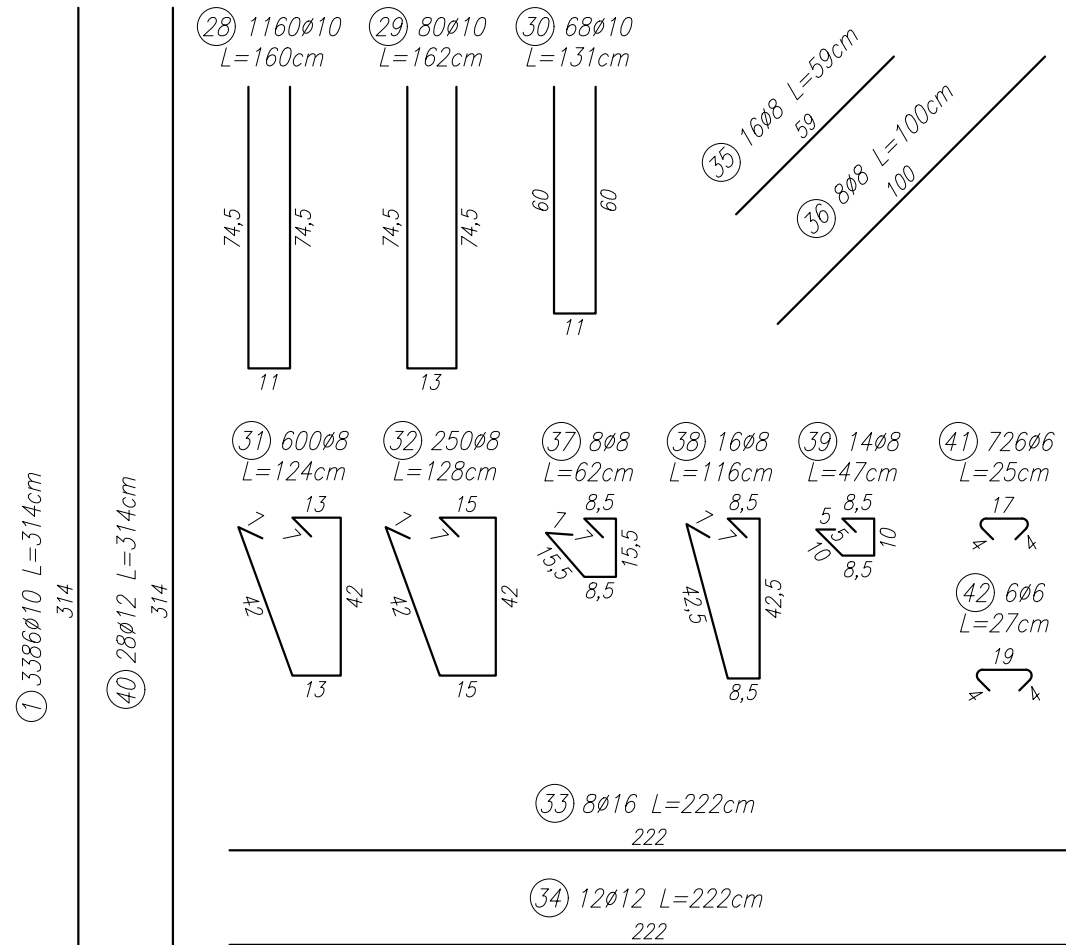


Zbrojenie uzupełniające
Skala 1:20

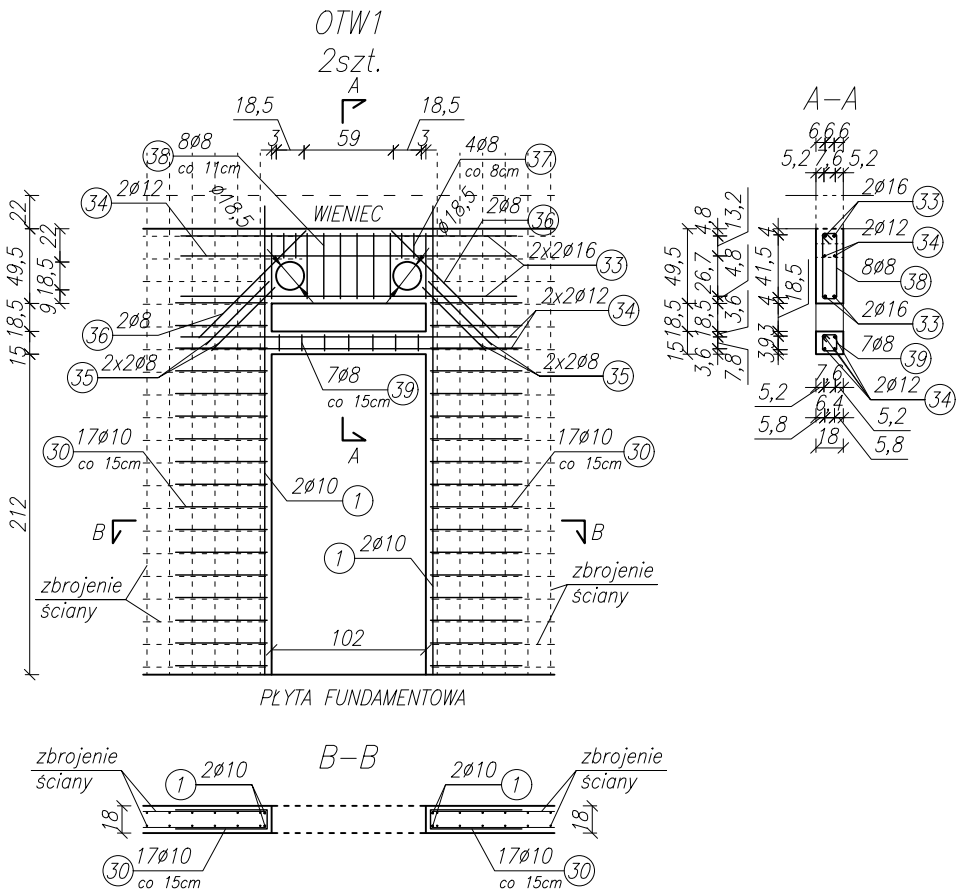


Zestawienie stali dla zewnętrznych ścian piwnicy										
Lp.	Kształt	Ø [mm]	Stal	Dł.elem. [cm]	Ilość [szt.]	Dł.łączna [m]				
						Ø6 A-0	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16
1.	—	10	A-III	314	3386	—	—	10632,04	—	—
2.	—	10	A-III	128	40	—	—	51,20	—	—
3.	—	10	A-III	1111	40	—	—	444,40	—	—
4.	—	10	A-III	820	80	—	—	656,00	—	—
5.	—	10	A-III	1052	80	—	—	841,60	—	—
6.	—	10	A-III	770	80	—	—	616,00	—	—
7.	—	10	A-III	564	80	—	—	451,20	—	—
8.	—	10	A-III	516	40	—	—	206,40	—	—
9.	—	10	A-III	1082	40	—	—	432,80	—	—
10.	—	10	A-III	721	40	—	—	288,40	—	—
11.	—	10	A-III	158	40	—	—	63,20	—	—
12.	—	10	A-III	568,5	40	—	—	227,40	—	—
13.	—	10	A-III	429,5	40	—	—	171,80	—	—
14.	—	10	A-III	168	40	—	—	67,20	—	—
15.	—	10	A-III	589	40	—	—	235,60	—	—
16.	—	10	A-III	836	120	—	—	1003,20	—	—
17.	—	10	A-III	604	40	—	—	241,60	—	—
18.	—	10	A-III	490	80	—	—	392,00	—	—
19.	—	10	A-III	836	40	—	—	334,40	—	—
20.	—	10	A-III	574	80	—	—	459,20	—	—
21.	—	10	A-III	540	80	—	—	432,00	—	—
22.	—	10	A-III	794	40	—	—	317,60	—	—
23.	—	10	A-III	753	40	—	—	301,20	—	—
24.	—	10	A-III	822,5	40	—	—	329,00	—	—
25.	—	10	A-III	393,5	40	—	—	157,40	—	—
26.	—	10	A-III	636,5	80	—	—	509,20	—	—
27.	—	10	A-III	459,5	80	—	—	367,60	—	—
28.	—	10	A-III	160	1160	—	—	1856,00	—	—
29.	—	10	A-III	162	80	—	—	129,60	—	—
30.	—	10	A-III	131	68	—	—	89,08	—	—
31.	—	8	A-III	124	600	—	744,00	—	—	—
32.	—	8	A-III	128	250	—	320,00	—	—	—
33.	—	16	A-III	222	8	—	—	—	17,76	—
34.	—	12	A-III	222	12	—	—	—	26,64	—
35.	—	8	A-III	59	16	—	9,44	—	—	—
36.	—	8	A-III	100	8	—	8,00	—	—	—
37.	—	8	A-III	62	8	—	4,96	—	—	—
38.	—	8	A-III	116	16	—	18,56	—	—	—
39.	—	8	A-III	49	14	—	6,86	—	—	—
40.	—	12	A-III	314	28	—	—	—	87,92	—
41.	—	6	A-0	25	726	181,50	—	—	—	—
42.	—	6	A-0	27	6	1,62	—	—	—	—
Suma długości [m]:						183,12	1111,82	22304,32	114,56	17,76
Masa jedn. [kg/m]:						0,222	0,395	0,617	0,888	1,578
Masa łączna prętów 1 typu [kg]:						40,65	439,17	13761,77	101,73	28,03
Masa całkowita [kg]:						40,65	14330,69			

zewnętrzna otulina zbrojenia c=3,0cm



Zbrojenie otworów
Skala 1:50



BETON: C30/37
STAL: A-III B500SP

LATECKI projekt		Euro-Projekt Grzegorz Latecki	
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Latecki	82-300 Ebnag, ul. Stanisława Sulimy 1/335 t.48 686 347 384 e-mail: projekt@europrojekt.ebnag.pl	
NR UPR. BUD.	155/OJ/OL	25.07.2022	
DATA SPORZĄDZENIA		mgr inż. Karol Legan	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY		WAM/0030/POK/12	
NR UPR. BUD.		25.07.2022	
DATA SPRAWDZENIA		Budynnek 1	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Ściany piwnicy - zbrojenie	
TYTUŁ RYSUNKU		PW/K/07	
NUMER RYSUNKU		SKALA RYSUNKU	1:200/50/20