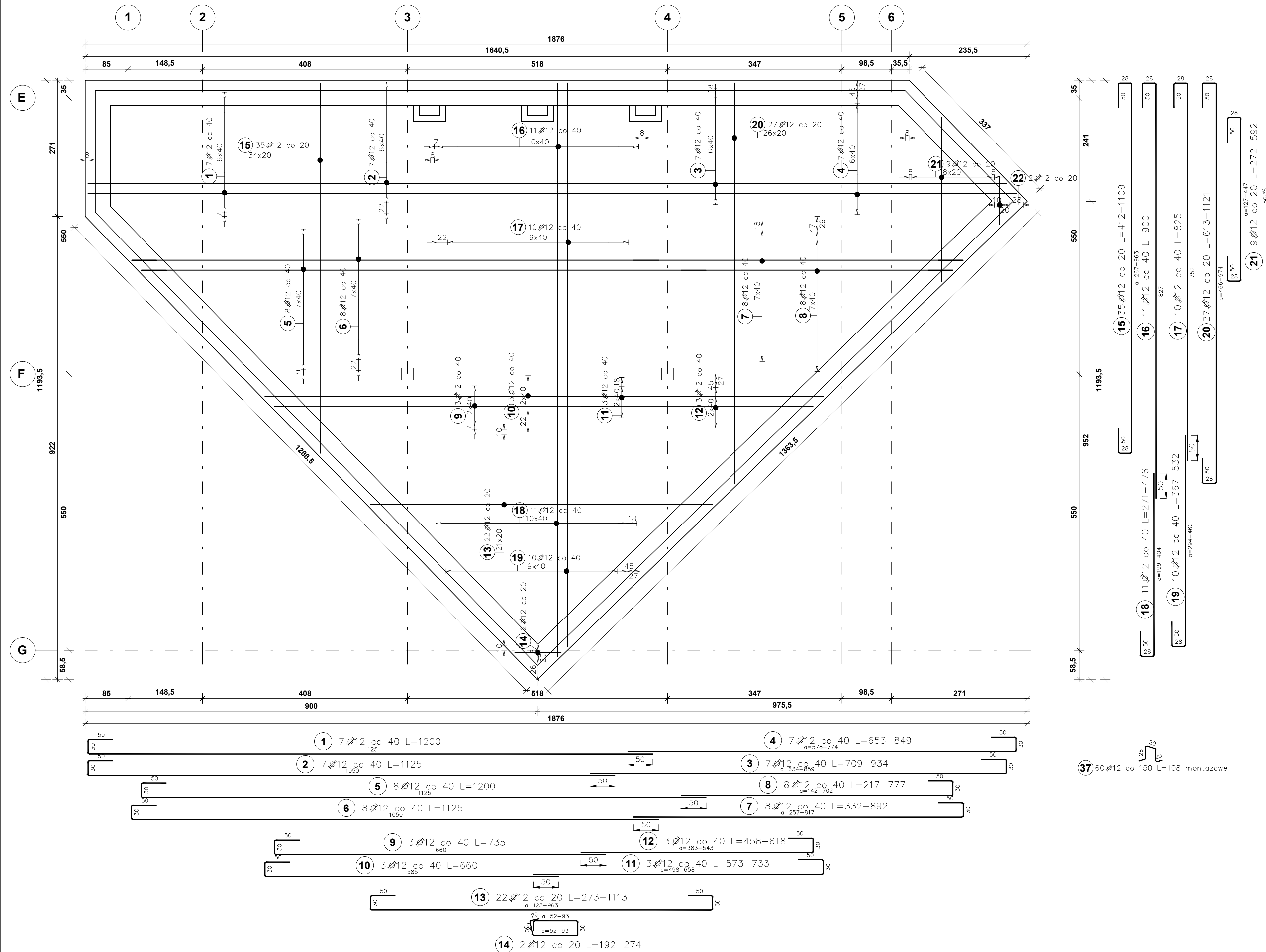
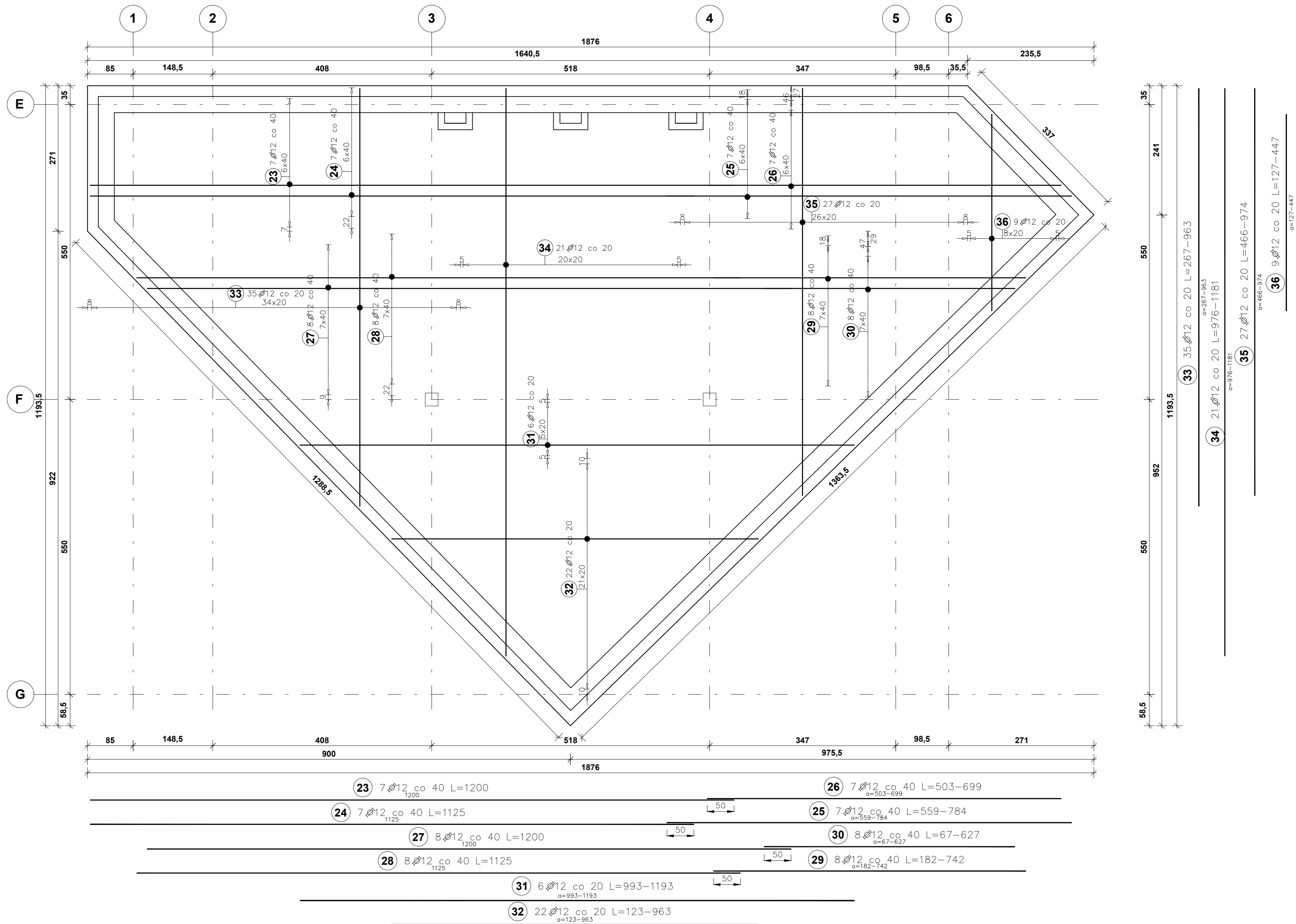


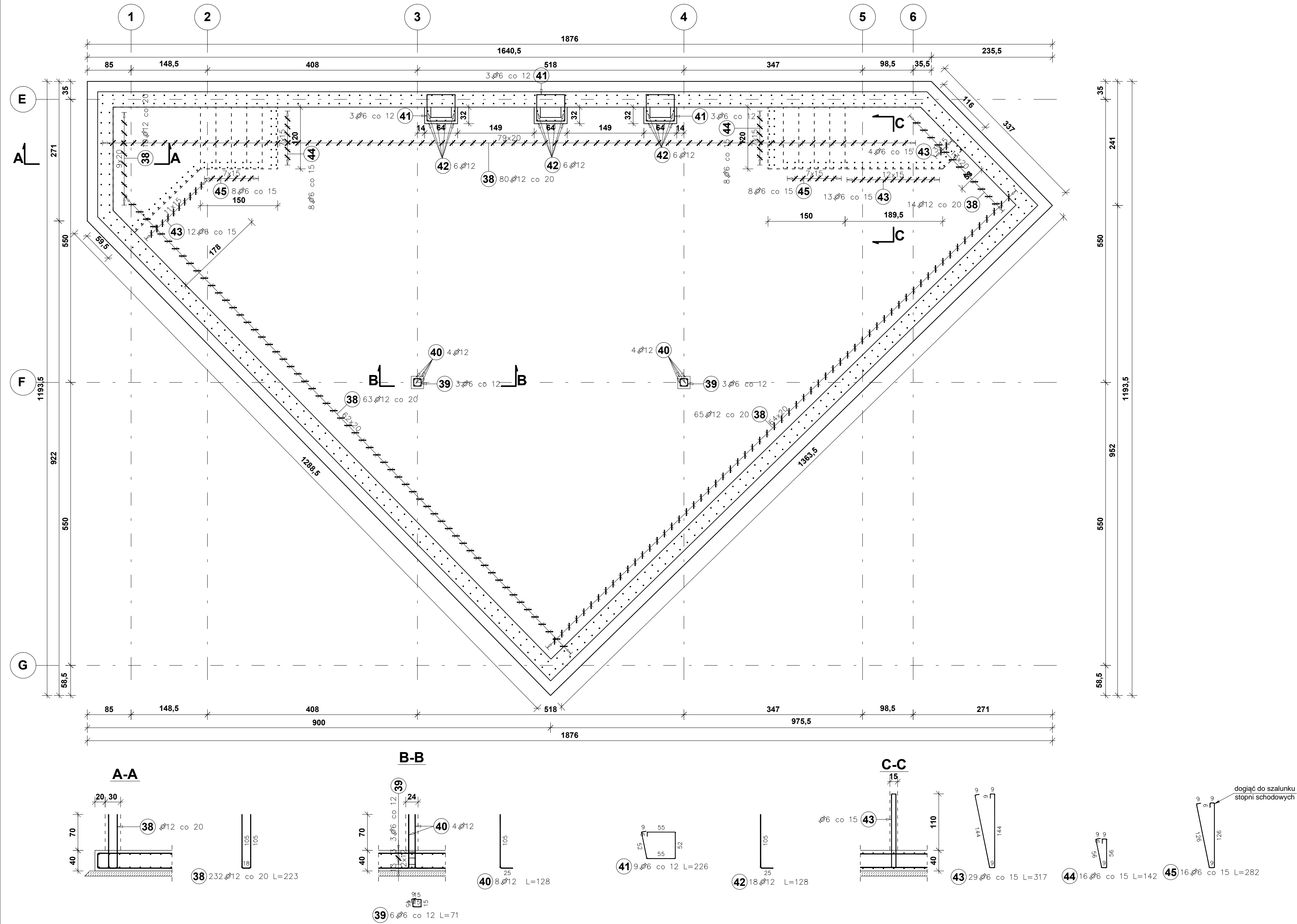
ZBROJENIE DOŁEM



ZBROJENIE GÓRĄ



STARTERY DO ŚCIAN I SŁUPÓW



Poz.	Stal	Długość (cm)	Liczba		Długość łączna (m)	
			elem.	ogółem	A-III	A-III
1	12	1200	7	1	7	84,00
2	12	1125	7	1	7	78,75
3	12	825 *	7	1	7	57,75
4	12	764 *	7	1	7	53,48
5	12	1200	8	1	8	96,00
6	12	1125	8	1	8	90,00
7	12	612 *	8	1	8	48,96
8	12	497 *	8	1	8	39,76
9	12	735	3	1	3	22,05
10	12	660	3	1	3	19,80
11	12	653 *	3	1	3	19,59
12	12	538 *	3	1	3	16,14
13	12	693 *	22	1	22	152,46
14	12	233 *	2	1	2	4,66
15	12	760 *	35	1	35	266,00
16	12	900	11	1	11	99,00
17	12	825	10	1	10	82,50
18	12	367 *	11	1	11	40,37
19	12	452 *	10	1	10	45,20
20	12	867 *	27	1	27	234,09
21	12	432 *	9	1	9	38,88
22	12	236 *	2	1	2	4,72
23	12	1200	7	1	7	84,00
24	12	1125	7	1	7	78,75
25	12	675 *	7	1	7	47,25
26	12	614 *	7	1	7	42,98
27	12	1200	8	1	8	96,00
28	12	1125	8	1	8	90,00
29	12	462 *	8	1	8	36,96
30	12	347 *	8	1	8	27,76
31	12	1093 *	6	1	6	65,58
32	12	543 *	22	1	22	119,46
33	12	615 *	35	1	35	215,25
34	12	1076 *	21	1	21	225,96
35	12	720 *	27	1	27	194,40
36	12	287 *	9	1	9	25,83
37	12	108	60	1	60	64,80
38	12	223	232	1	232	517,36
39	6	71	6	1	6	4,26
40	12	128	8	1	8	10,24
41	6	226	9	1	9	20,34
42	12	128	18	1	18	23,04
43	6	317	29	1	29	91,93
44	6	142	16	1	16	22,72
45	6	282	16	1	16	45,12
Długość wg średnic (m)						184,37
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22
Masa łączna wg średnic (kg)						40,93
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						3202,01
Ogółem (kg)						3202,01
* Średnia długość						

Lokalizacja płyty fundamentowej według rzutu fundamentów.

Poziom ±0,00m = 99,90m n.p.m.
Poziom posadowienia płyty fundamentowej: -1,70m.

Beton zgodny z PN-EN 206+A1:2016-12:
- klasa wytrzymałości C25/30 (B30);
- klasy ekspozycji XC2;
- maksymalny nominalny górny wymiar ziaren kruszywa D_{max} 16;
- klasa zawartości chlorków Cl 0,20.

Klasa wodoszczelności W8

Stal A-III. Klasa ciągliwości min. B wg EC2.

Osiłina zbrojenia: 5,0cm.

Podkład betonowy C8/10 (B10) gr. 10cm

Izolacje według opisu technicznego.
Uszczelnienie przewr roboczych taśmami z blachy stalowej ocynkowanej szerokości 150 mm, obustronnie pokrytej powłoką uszczelniającą poprzez krystalizację.

Wypokpy podlegają odbiorowi przez uprawnionego geologa.
Warunki gruntowe w poziomie posadowienia wg opisu technicznego.

UWAGA:
Wymiary podano w centymetrach.

Uwaga:
Podano zewnętrzne wymiary pręta.

Długość całkowita pręta (L) odpowiada długości osi pręta mierzonej z uwzględnieniem normowych promieni gięcia.

STERBUD S.C.
07-401 OSTROŁĘKA
Aleja Wojska Polskiego 21
tel. 29-769-10-75
tel/fax 29-760-43-38
e-mail: biuro.projektowe@sterbud.com.pl

WYKONAWCY
URZĄD GMINY RZEKUŃ
ul. Kościuszki 33
07-411 Rzekuń

WYKONAWCY
BUDOWA ŚWIECICY
Z POMIĘCZENIEM UKRYCIA DORAŻNEGO
WRAZ Z WEWNĘTRZNA INSTALACJĄ GAZOWĄ

WYKONAWCY
msc. Teodorowa gm. Rzekuń
Jednostka ewidencyjna: 14510, 2
obszar ewidencyjny: 14510, 20013
działka ewidencyjna: 130

WYKONAWCY
PŁYTA FUNDAMENTOWA
150
26 września 2022

WYKONAWCY
Wymiary podano w centymetrach.