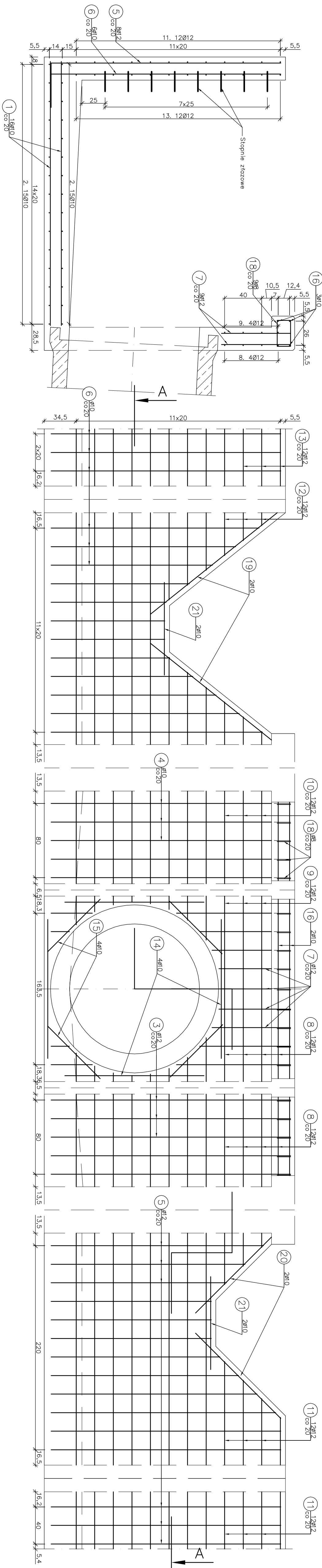


RYSUNEK ZBROJENIA ŚCIANY CZOŁOWEJ WYLOTOWEJ

skala 1:50

Rozwinięcie ścian

Przekrój poprzeczny

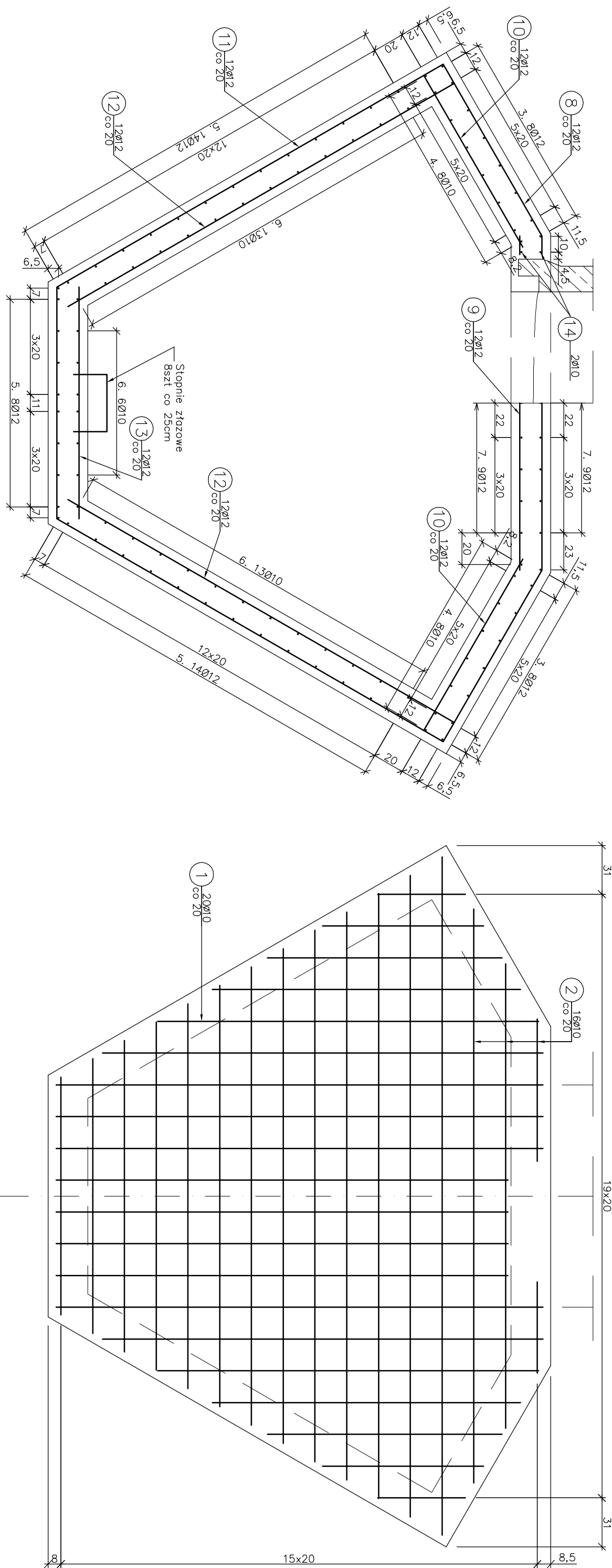


Zbrojenie płyty fundamentowej

Przekrój A-A

zbrojenje dolne

zbrojenie górne

[illegible]

$\frac{Nr\ 13.}{12012}\ L=146$
 $\frac{Nr\ 11.}{12012}\ L=776$
 $\frac{Nr\ 19.}{4010}\ L=180$
 $\frac{Nr\ 20.}{4010}\ L=130$
 $\frac{Nr\ 21.}{4010}\ L=100$

Zestawienie stali zbrojeniowej						
Lp	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]	Ø8	Ø10	Ø12
1	10	2,20	40		88,00	
2	12	2,84	32		90,88	
3	12	3,08	16			48,96
4	10	2,58	16		41,28	
5	12	2,55	36			91,80
6	10	2,02	32		64,64	
7	12	0,74	13			9,62
8	12	5,28	12		63,36	12,40
9	12	0,62	20			12,40
10	12	1,25	24		30,00	30,00
11	12	7,76	12		93,12	67,44
12	12	2,81	24			17,52
13	12	1,46	12			
14	10	1,50	8		12,00	
15	10	0,80	8		6,40	
16	10	2,10	3		6,30	
17	10	1,25	6		7,50	
18	8	0,94	19	17,86		7,20
19	10	1,80	4			5,20
20	10	1,30	4			4,00
21	10	1,00	4			3,00
Razem:				17,86	434,22	
Masa jedn.				0,395	0,617	0,888
Masa				7,05	205,71	358,59
Masa łączna [kg]					598,35	

Beton:	C25/30	V=8,5 m ³
Stal zbroji:	A-IIIIN	G=598,35 kg

1). Łączenie prętów wg PN-91/S-10042 Obiekty mostowe.

Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone

3). Otulina 5cm

4). Zastosowano stopnie złączowe w ilości 8 szt, zgodnie z PN-EN 13101:2005 "Stopnie do studzienek

wiązowych. Wymagania, znakowanie, badania i ocena zgodności”

[illegible]