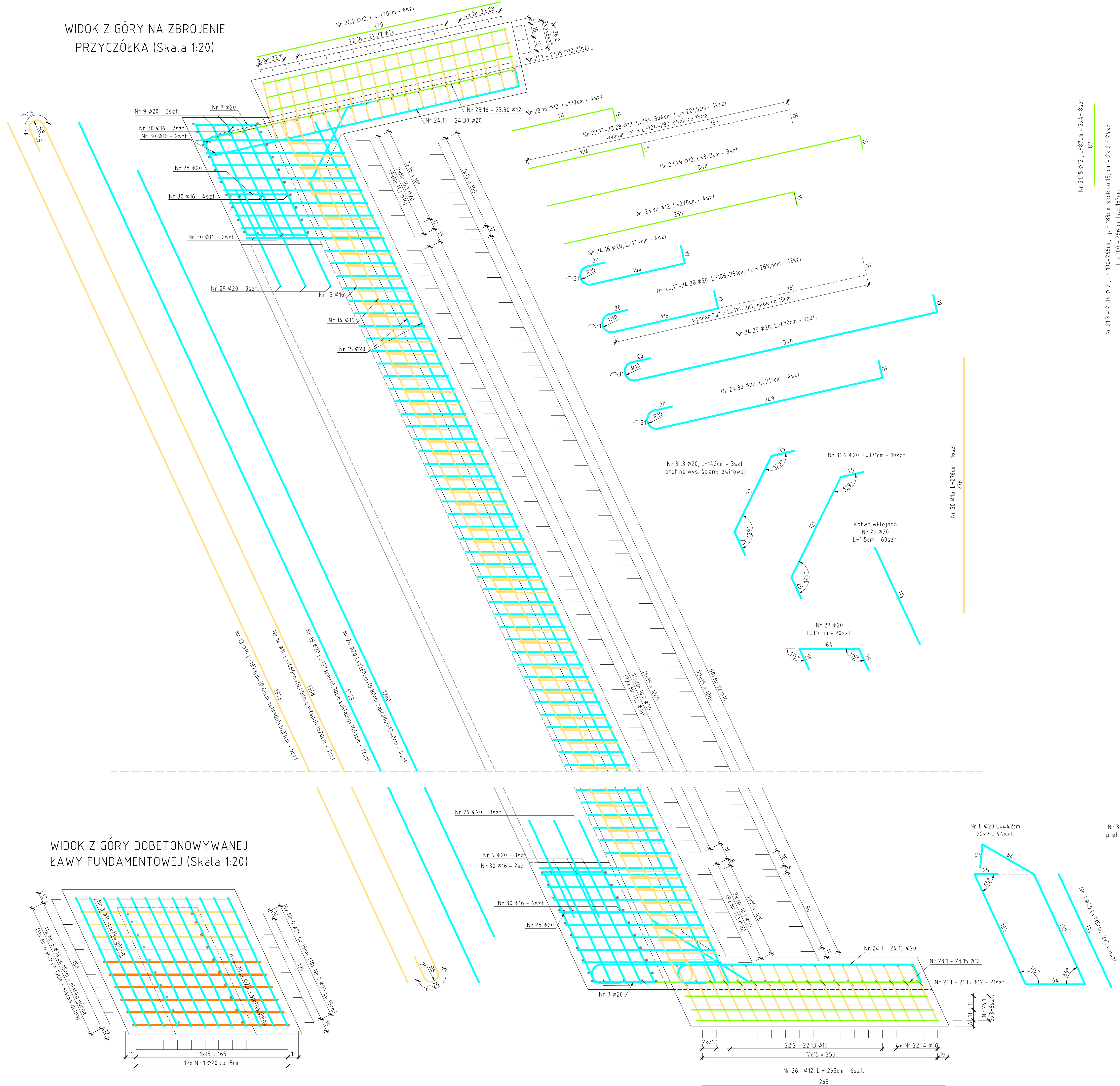
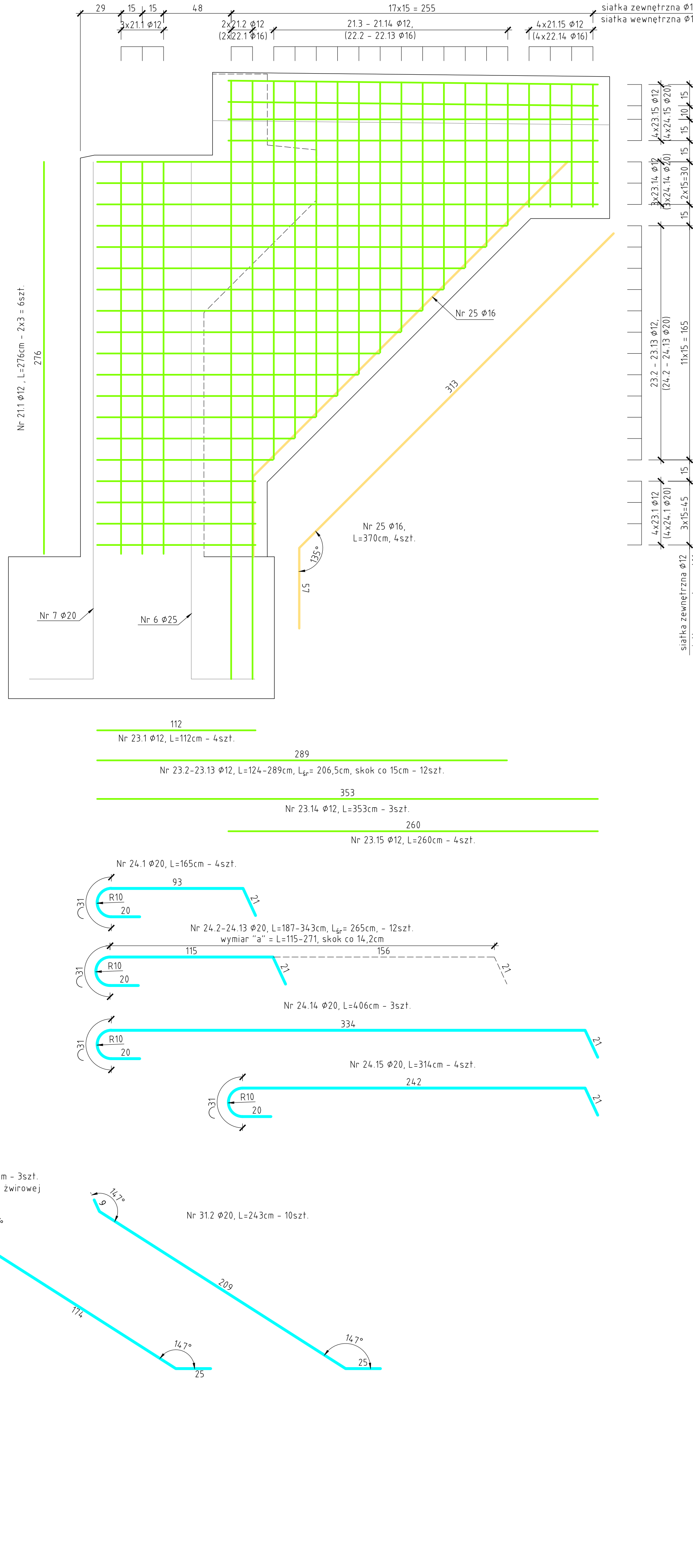


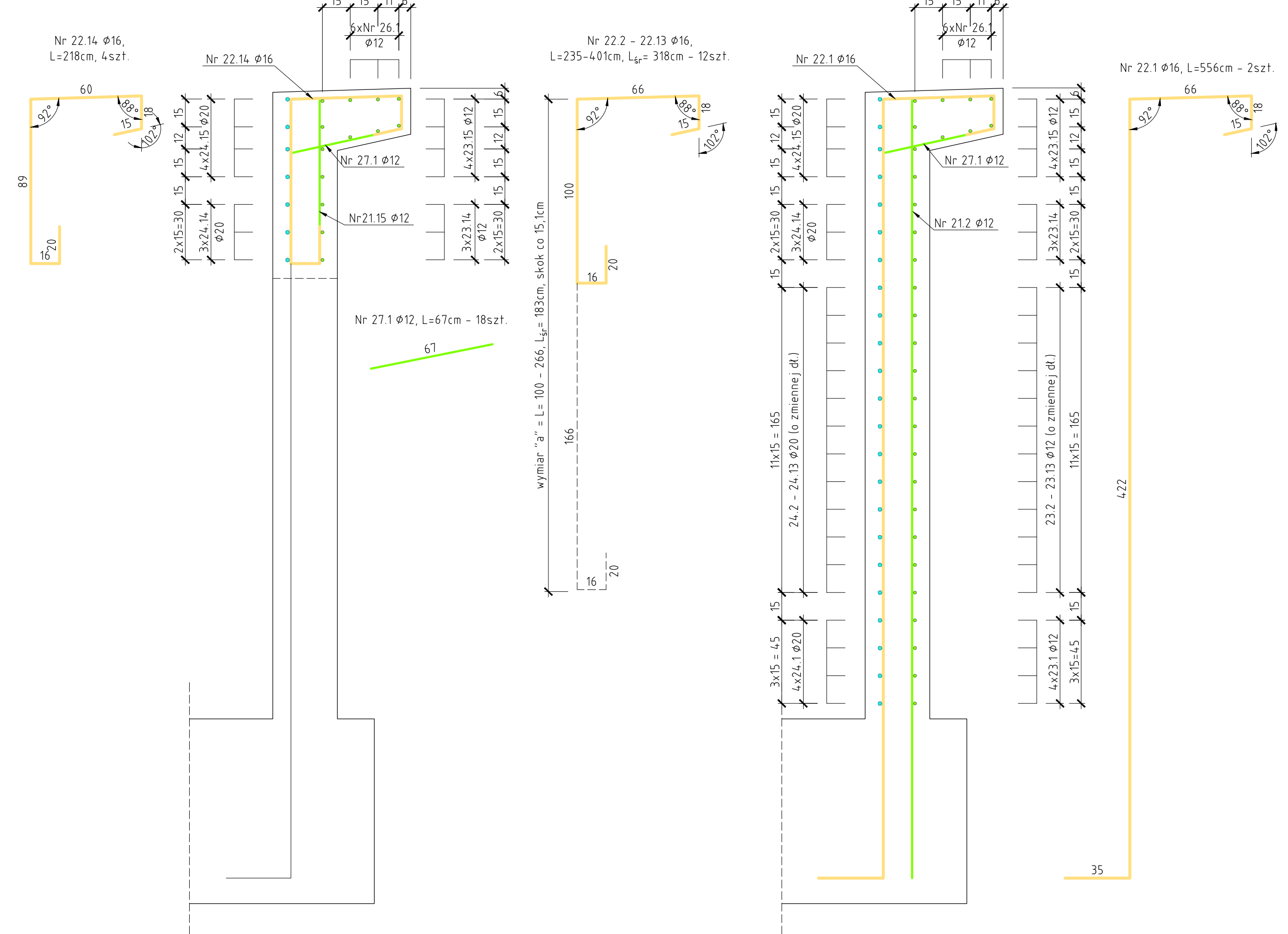
WIDOK Z GÓRY NA ZBROJENIE PRZYCZÓŁKA (Skala 1:20)



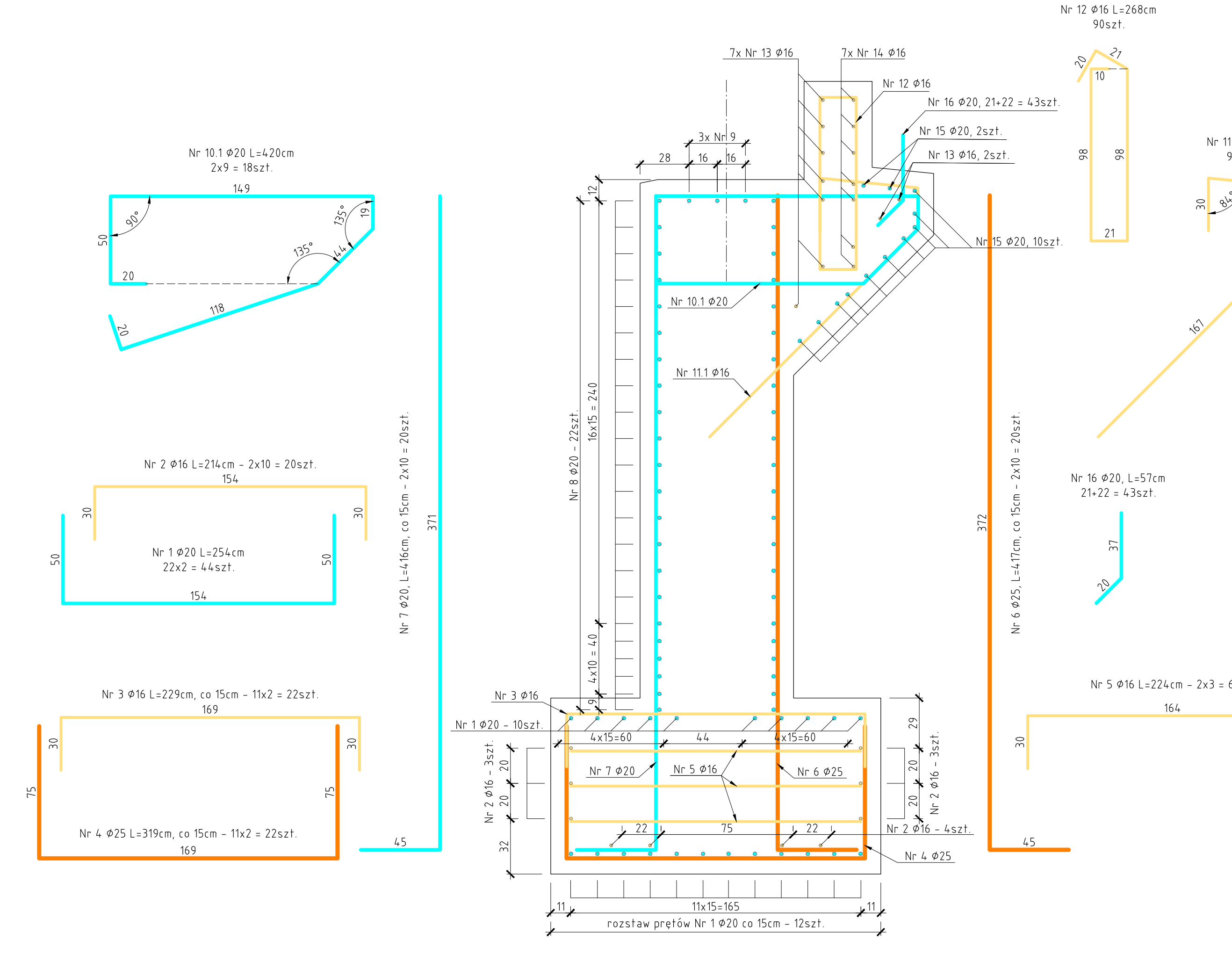
WIDOK NA ŚCIANĘ ZEWNĘTRZNA SKRZYDEŁKA POŁUDNIOWEGO Skala 1:20



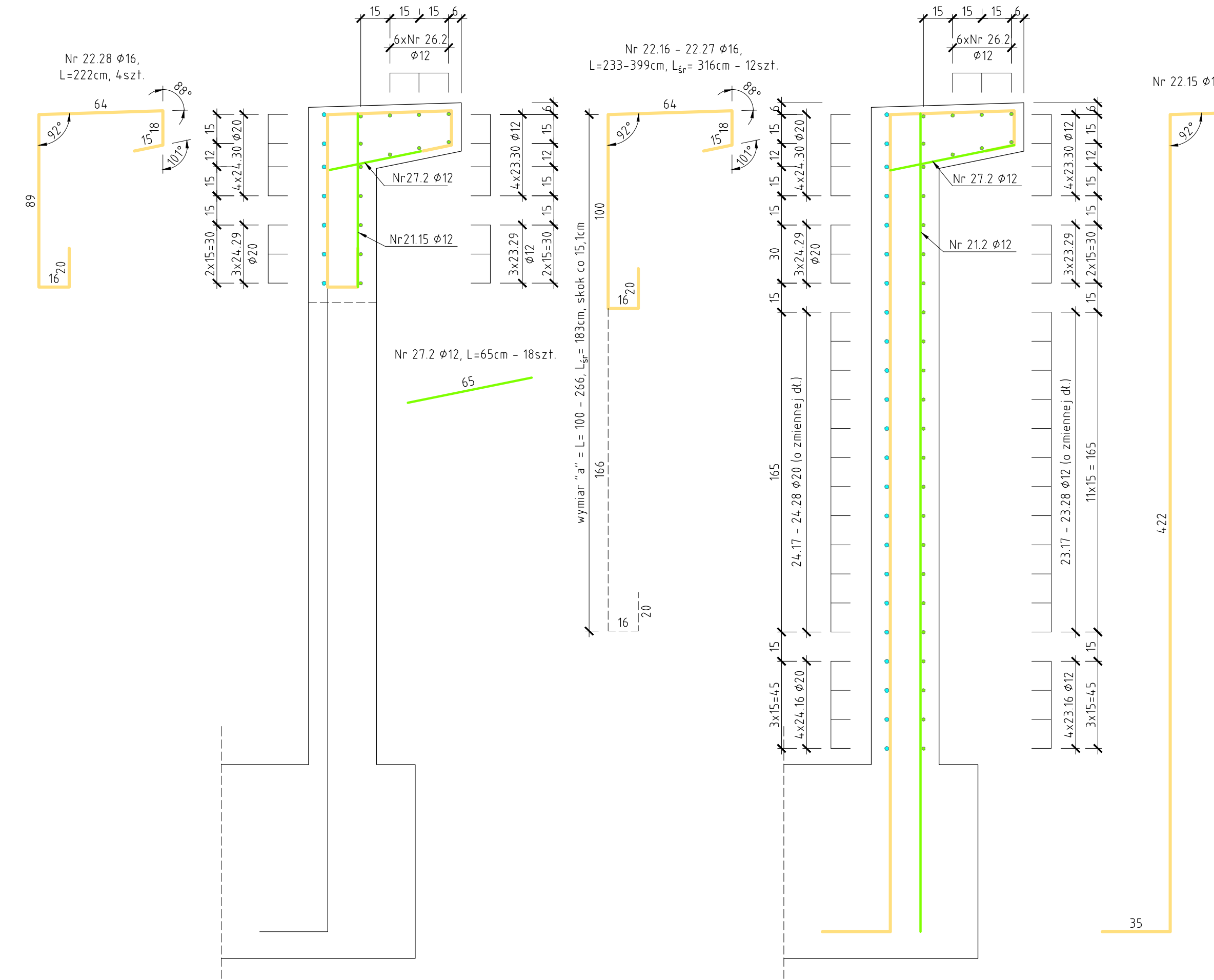
PRZECIÓR SKRZYDEŁKA OD STRONY POŁUDNIOWEJ Skala 1:20



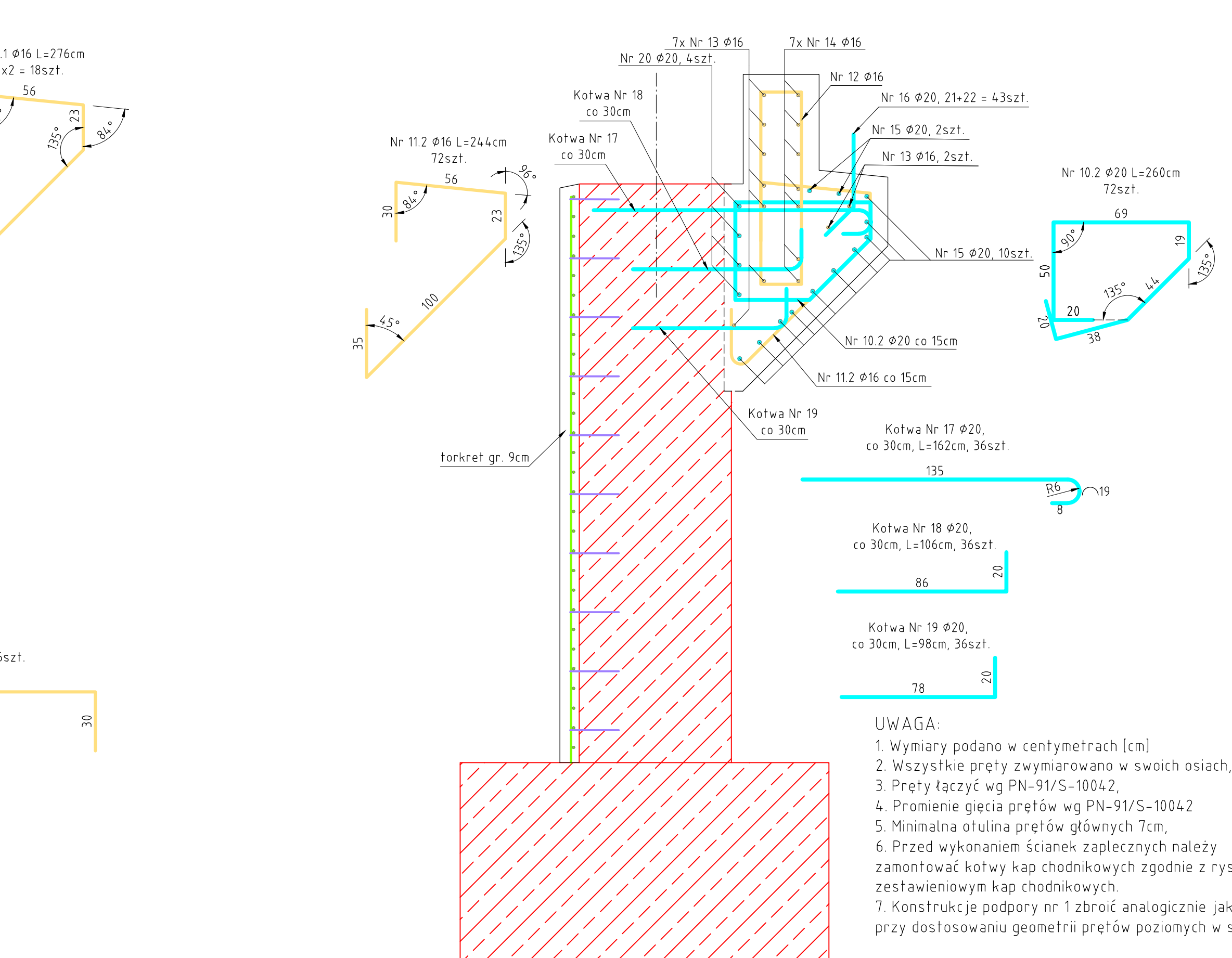
PRZECIÓR POPRZECZNY DOBETONOWYwanej CZĘŚCI PRZYCZÓŁKA RÓWNOLEGŁY DO OSI PODŁUŻNEJ MOSTU Skala 1:20



PRZECIÓR SKRZYDEŁKA OD STRONY PÓŁNOCNEJ Skala 1:20



PRZECIÓR POPRZECZNY PRZEZ ISTNIEJĄCĄ CZĘŚĆ PRZYCZÓŁKA RÓWNOLEGŁY DO OSI PODŁUŻNEJ MOSTU Skala 1:20



UWAGA:

- Wymiary podane w centymetrach [cm].
- Wszystkie przemyśle z wyjątkiem tych, które są oznaczone jako 'P'.
- Pręty łaczne wg PN-91/S-10042.
- Promienie gięcia prętów wg PN-91/S-10042.
- Minimalna odległość prętów głównych 7cm.
- Przed wykonaniem ścianek zapieczętowania należy zamontować kotwy kap chłodniczych zgodnie z rys. zestawieniowym kap chłodniczych.
- Konstrukcje podopory nr 1 zbudować analogicznie jak podpora nr 2, przy dostosowaniu geometrii prętów poziomych w skrzydełkach.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA PRZYCZÓŁKA									
Numer preta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [sztuk]	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25
1	a20	254	44	--	--	--	--	111,76	--
2	a16	214	20	--	--	--	42,80	--	--
3	a16	229	22	--	--	--	50,36	--	--
4	a25	319	22	--	--	--	--	--	70,18
5	a16	224	6	--	--	--	13,44	--	--
6	a25	417	20	--	--	--	--	--	83,20
7	a20	416	20	--	--	--	--	--	83,20
8	a20	442	44	--	--	--	--	194,48	--
9	a20	135	6	--	--	--	--	8,10	--
10	a20	420	18	--	--	--	--	75,60	--
11	a20	280	72	--	--	--	--	187,20	--
12	a16	276	18	--	--	--	49,68	--	--
13	a16	244	72	--	--	--	175,68	--	--
14	a16	208	90	--	--	--	241,20	--	--
15	a16	1433	9	--	--	--	128,97	--	--
16	a20	1453	12	--	--	--	106,40	--	--
17	a20	57	43	--	--	--	--	24,51	--
18	a20	162	36	--	--	--	--	58,32	--
19	a20	106	36	--	--	--	--	38,16	--
20	a20	1340	4	--	--	--	--	53,60	--
21	a12	276	6	--	16,56	--	--	--	--
22	a12	422	4	--	16,88	--	--	--	--
23	a12	143	24	--	43,92	--	--	--	--
24	a12	87	8	--	6,96	--	--	--	--
25	a16	566	2	--	--	--	11,12	--	--
26	a16	318	12	--	--	--	38,16	--	--
27	a16	218	4	--	--	--	8,72	--	--
28	a16	566	3	--	--	--	16,68	--	--
29	a16	316	12	--	--	--	37,92	--	--
30	a16	222	4	--	--	--	8,88	--	--
31	a12	112	4	--	4,48	--	--	--	--
32	a12	207	12	--	24,96	--	--	--	--
33	a12	353	3	--	10,59	--	--	--	--
34	a12	260	4	--	10,40	--	--	--	--
35	a12	127	4	--	5,08	--	--	--	--
36	a12	222	12	--	28,64	--	--	--	--
37	a12	207	12	--	24,96	--	--	--	--
38	a12	353	3	--	10,59	--	--	--	--
39	a12	270	4	--	10,80	--	--	--	--
40	a20	165	4	--	--	--	6,60	--	--
41	a20	265	12	--	--	--	31,80	--	--
42	a20	406	3	--	--	--	12,18	--	--
43	a20	314	4	--	--	--	12,56	--	--
44	a20	174	4	--	--	--	6,96	--	--
45	a20	269	12	--	--	--	32,28	--	--
46	a20	410	3	--	--	--	12,30	--	--
47	a20	319	4	--	--	--	12,76	--	--
48	a16	370	4	--	--	--	14,80	--	--
49	a12	263	6	--	15,78	--	--	--	--
50	a12	270	6	--	16,20	--	--	--	--
51	a12	67	18	--	12,06	--	--	--	--
52	a12	65	18	--	11,70	--	--	--	--
53	a20	114	20	--	--	--	22,80	--	--
54	a20	115	60	--	--	--	60,00	--	--
55	a16	276	16	--	--	--	44,16	--	--
56	a20	224	3	--	--	--	6,72	--	--
57	a20	243	10	--	--	--	24,30	--	--
58	a20	142	3	--	--	--	4,26	--	--
59	a20	171	10	--	--	--	17,10	--	--
Długość całkowita [m]				0,00	243,78	0,00	988,99	1316,19	153,58
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,617	0,888	1,208	1,578	2,468	3,853
Ciężar całkowity [kg]				0,00	227,25	0,00	1639,01	3408,22	621,39
Ciężar łączny [kg]				5895,87					

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA PRZYCZÓŁKA:									
beton C 30/37		34,1642		m3		INWESTOR		Powiat Mieński	
stal AIIIIN		5,895867		t		STADIUM		PW	
WYKONAWCA		ARCHITEKT POKRYCIEC MOŚCIEK		INWESTOR		STADIUM		PW	
NAZWA INWESTYCJI		Budowa mostu na potoku Ruda w m. Dobryni w ciągu drogi		INWESTOR		STADIUM		PW	
PROJEKTANT		mgr inż. Marcin Arendarczyk		INWESTOR		STADIUM		PW	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Patrycjusz Mościek		INWESTOR		STADIUM		PW	
OPRACOWUJĄCY		inż. Adrian Szyzka		INWESTOR		STADIUM		PW	