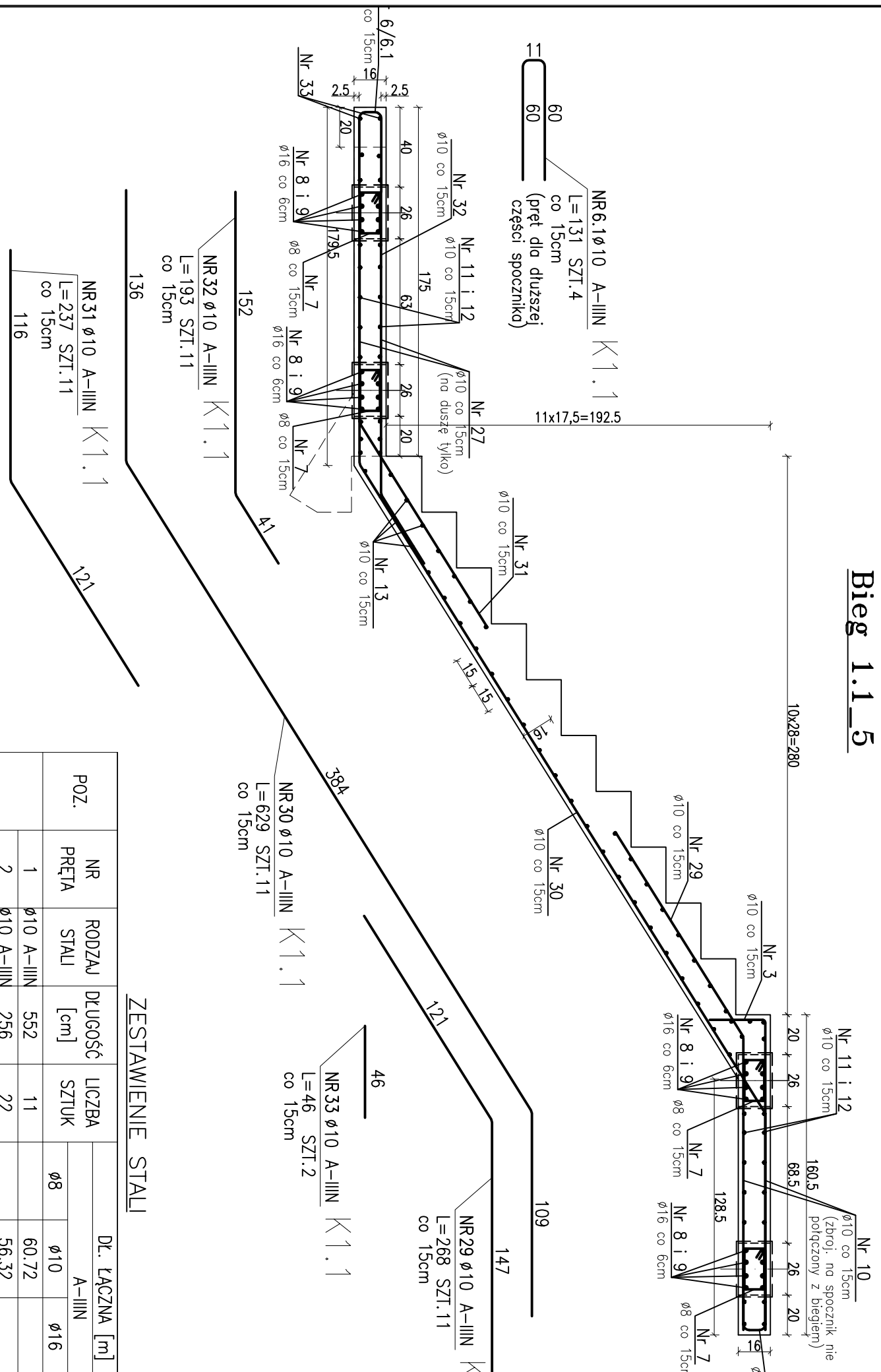
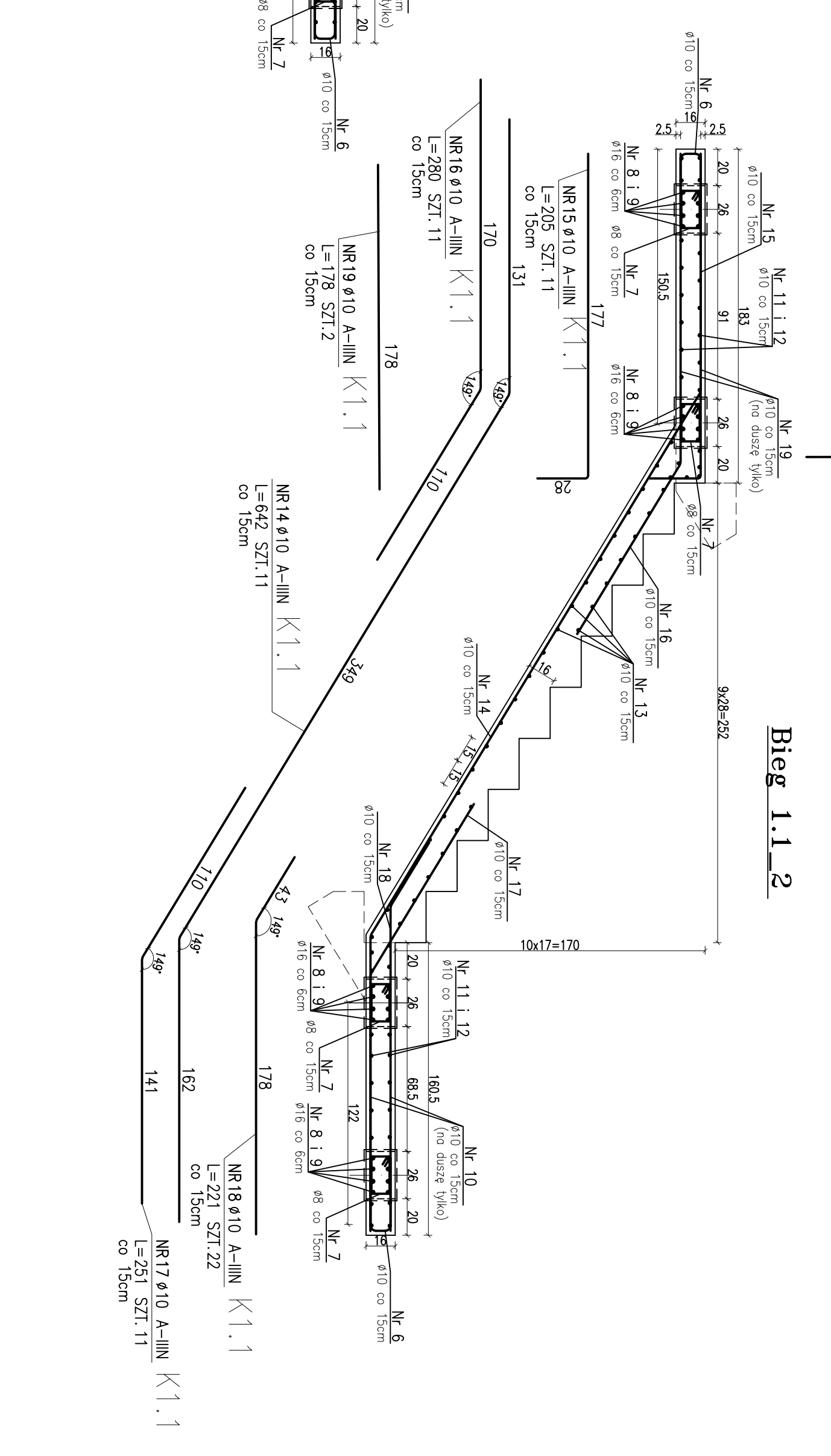
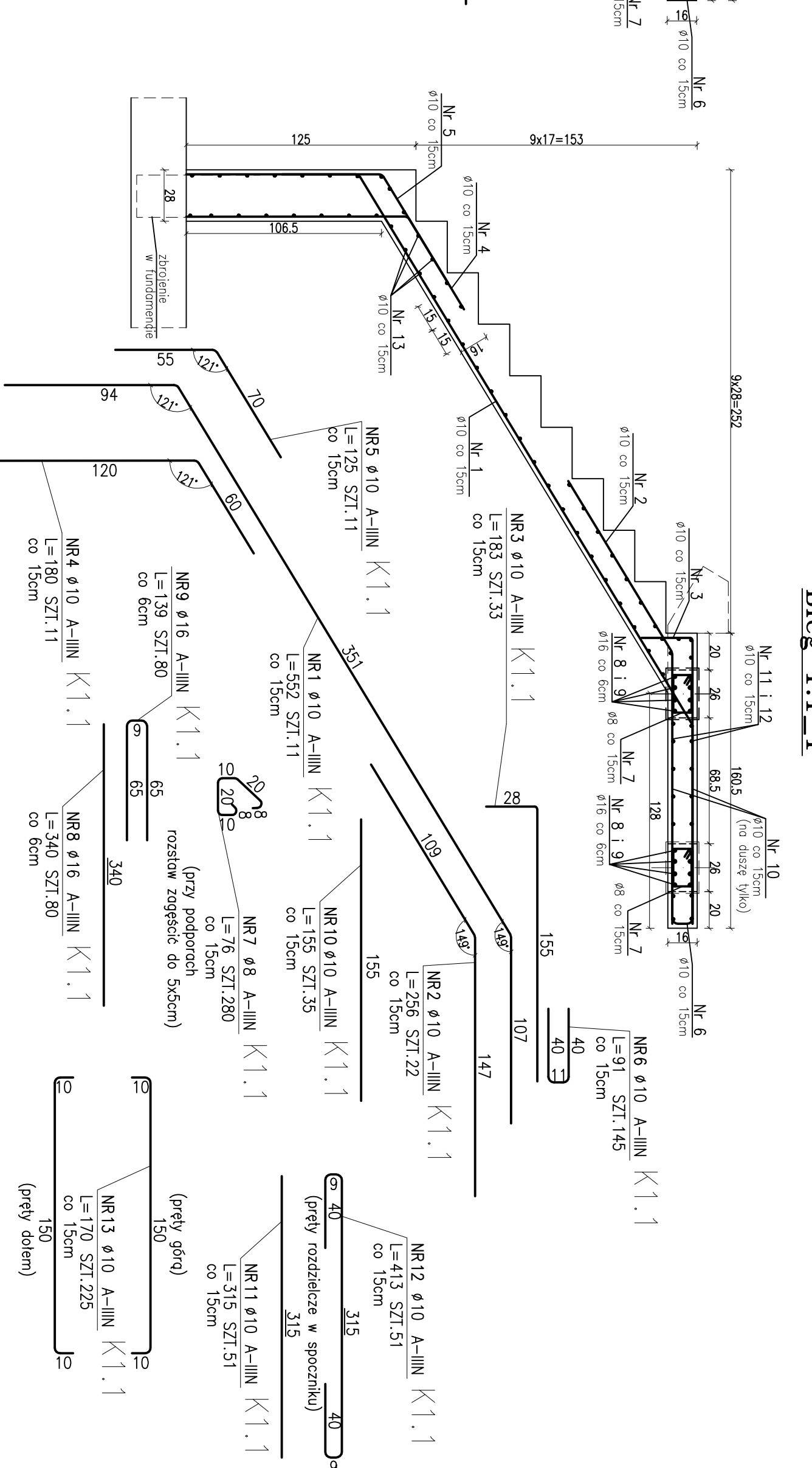
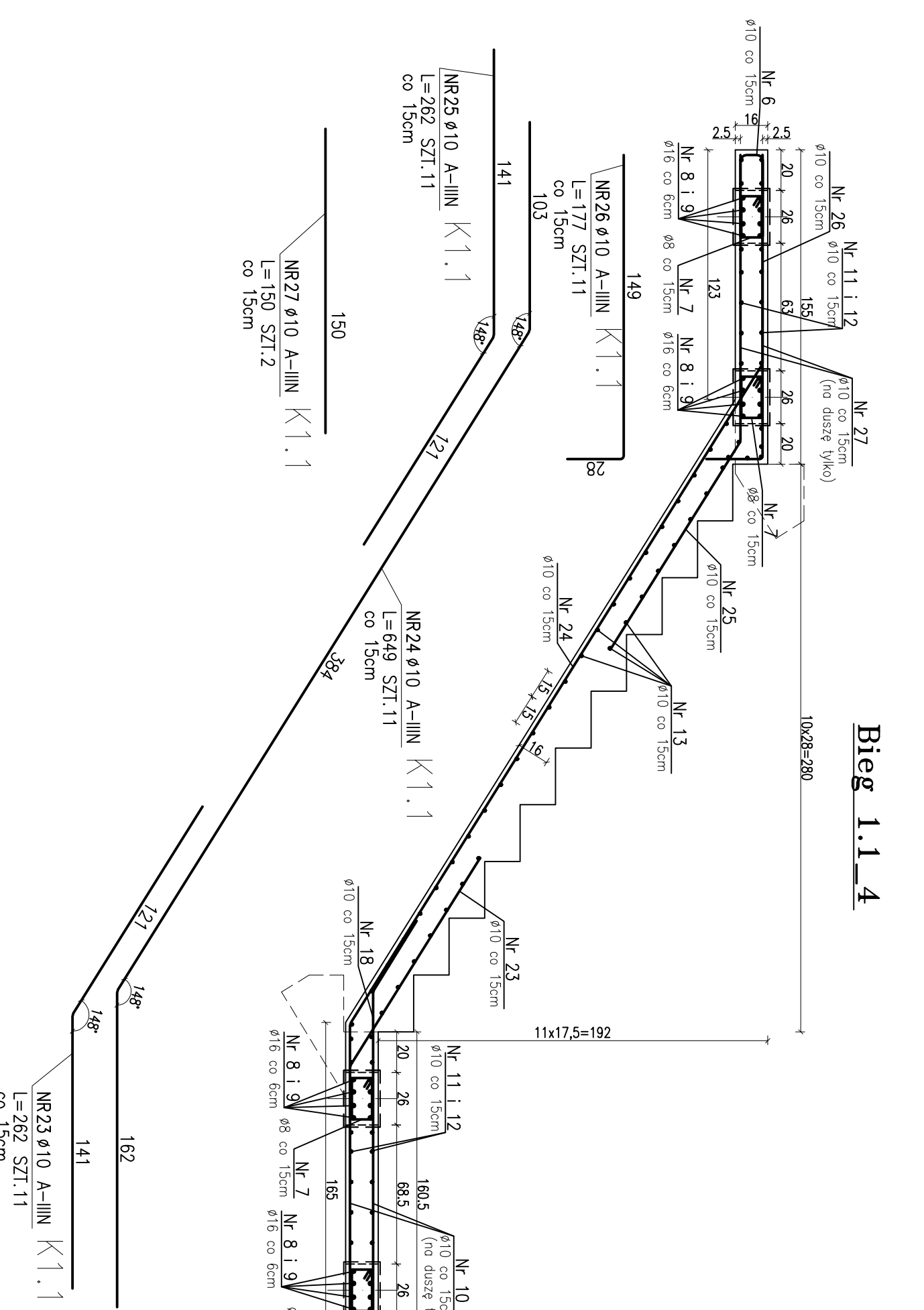
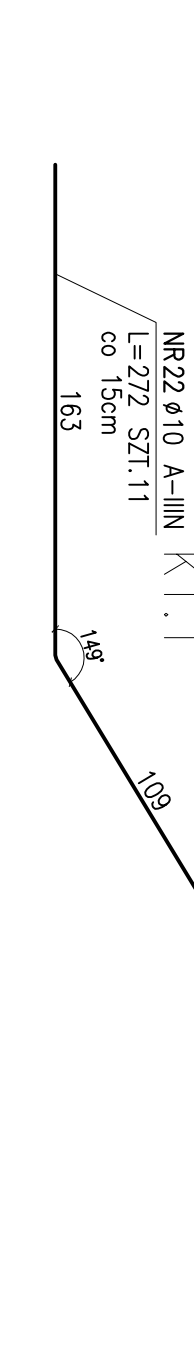
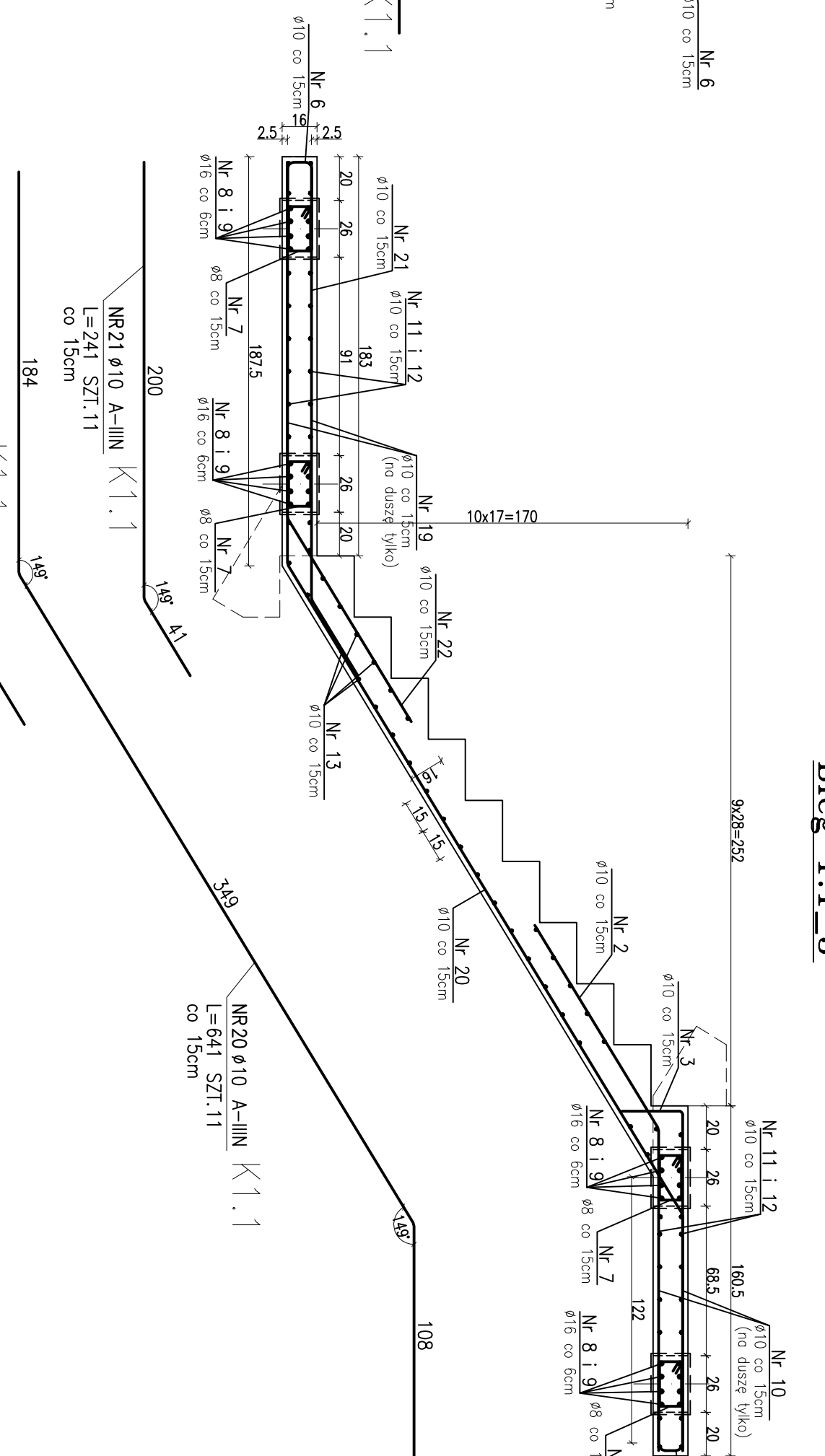


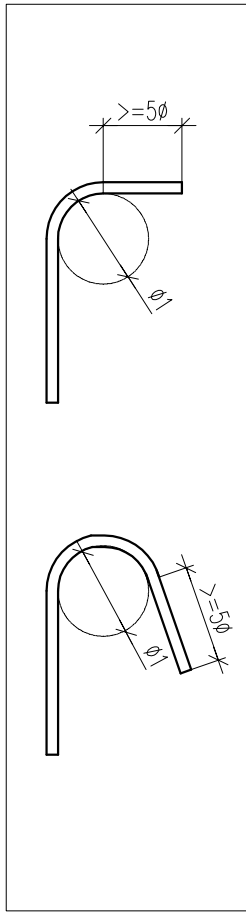
KLATKA SCHODOWA K1.1
Zbrojenie 1:25



POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALU	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		
					Ø8	Ø10	Ø16
K1.1	1	Ø10 A-IIIIN	552	11		60,12	
	2	Ø10 A-IIIIN	256	22		56,32	
	3	Ø10 A-IIIIN	183	33		60,39	
	4	Ø10 A-IIIIN	180	31		19,8	
	5	Ø10 A-IIIIN	125	11		13,15	
	6	Ø10 A-IIIIN	91	145		13,15	
	6.1	Ø10 A-IIIIN	131	4		5,24	
	7	Ø8 A-IIIIN	76	280	212,8		
	8	Ø16 A-IIIIN	340	80			272
	9	Ø16 A-IIIIN	139	80			111,2
	10	Ø10 A-IIIIN	155	35			54,25
	11	Ø10 A-IIIIN	315	51			160,65
	12	Ø10 A-IIIIN	413	51			210,65
	13	Ø10 A-IIIIN	170	225			382,5
	14	Ø10 A-IIIIN	642	11			70,62
	15	Ø10 A-IIIIN	205	11			22,55
	16	Ø10 A-IIIIN	280	11			30,8
17	Ø10 A-IIIIN	251	11			27,61	
18	Ø10 A-IIIIN	221	22			48,62	
19	Ø10 A-IIIIN	178	2			3,56	
20	Ø10 A-IIIIN	641	11			70,51	
21	Ø10 A-IIIIN	241	11			26,51	
22	Ø10 A-IIIIN	272	11			29,92	
23	Ø10 A-IIIIN	262	11			28,82	
24	Ø10 A-IIIIN	649	11			71,39	
25	Ø10 A-IIIIN	262	11			28,82	
26	Ø10 A-IIIIN	177	11			19,47	
27	Ø10 A-IIIIN	150	2			3	
29	Ø10 A-IIIIN	268	11			29,48	
30	Ø10 A-IIIIN	629	11			69,19	
31	Ø10 A-IIIIN	237	11			26,07	
32	Ø10 A-IIIIN	193	11			21,23	
33	Ø10 A-IIIIN	46	2			0,92	
DŁUGOŚĆ PRZĘTNI [m]					212,8	1785,29	383,2
MASA JEDNOSKOWA [kg/m]					0,395	0,617	1,578
MASA [kg]					84,06	1101,52	604,69
MASA OGÓŁEM [kg]							
WYKONANIE: x 1						1790,27	




MATERIAŁY	NORMA PN-B-03264		CIĘCIA/STRZ.
BEŁON	C25/30	SPŁ.	
[MPa]	30	KLASA STALU	A-III
OTULINA [mm]	25	GĄDZIK STALU	REB300W
WYMACNIENIA	NORMA PN-B-03264/TABELA 22		
MINIMALNA ŚREDNICA WĘDEWIERZNY ZACIEGA #1			
ROZDZIAŁ BEŁONÓW	PRĘTY GÓRNE I LUB ZASADNE		
HAKI	MINIMALNE CIĘCIE BEŁONÓW		
ŚREDNICA			
ø<20mm	>100mm	>50mm	<=50mm
2,50	ø>20	ø>30	ø>=30
5,00	100	100	150
7,00	100	150	200




UMAG | ZALECENIA

1. Grubość płyty 16cm;
2. Eventualne łaczenie prętów na zakład należy wykonać co najmniej na długości równej 40d;
3. Wewnętrzna średnica zagięcia prętów zgodnie z tabelą;
4. Wymiary na rysunku w [cm].;
5. Warstwy wykończeniowe, poszczególnie elementy wyposazania oraz ewentualne otwory technologiczne przyjąć należy zgodnie z projektem konstrukcyjnym—budowcom będącym temdem odrębnego opracowania.

PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO Sp. z o.o.
Al. Marszałka Piłsudskiego 18,
81-378 Gdynia


POLEKO Sp. z o.o.
 ul. Mysłowska 118/3 80-034 Gdańsk
 tel. +48 58 305 45 15, fax +48 58 305 45 15


ARPRO
 PRACOWNIA PROJEKTOWA Sp. z o.o.
 ul. Kieruska 27/8 80-225 Gdańsk
 tel. +48 58 324 12 11, fax. +48 58 324 42 89

PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO

**BUDYNEK LOTNISKOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
Z POMIESZCZENIAMI DLA SŁUŻB LOTNISKOWYCH**
Kosakowo, dz. nr ewid. 1090/2, obręb 0007 Pogórze

ZBROJENIE KŁATKI SGHODOWEJ K1,1

[illegible]