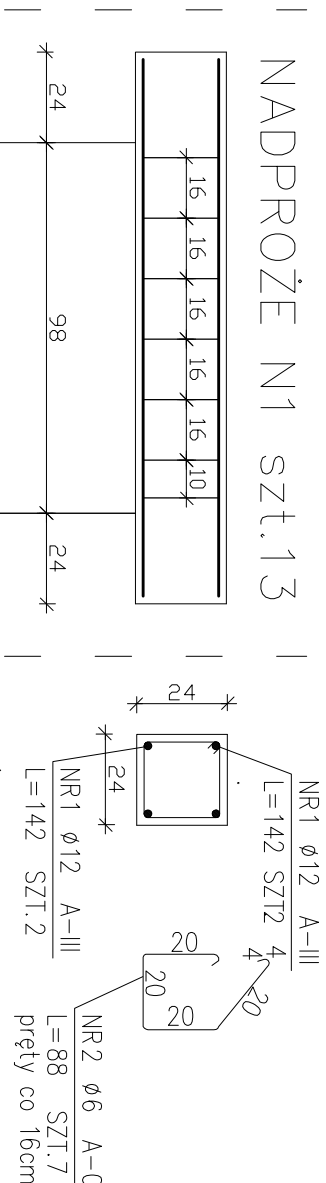
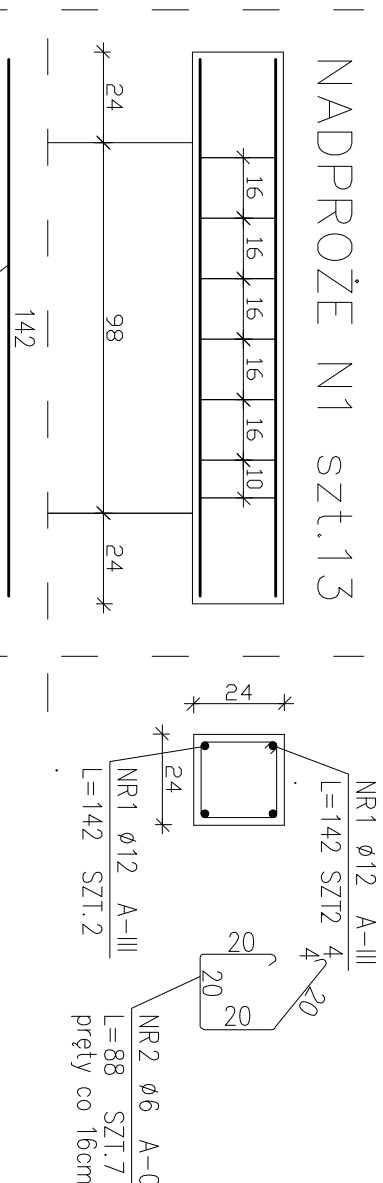


ELEMENTY WYLEWANE-NADPROŻA 1:20

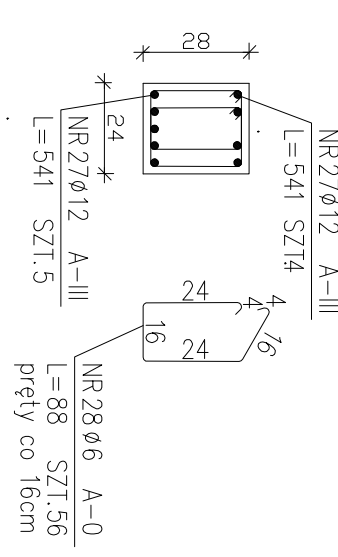
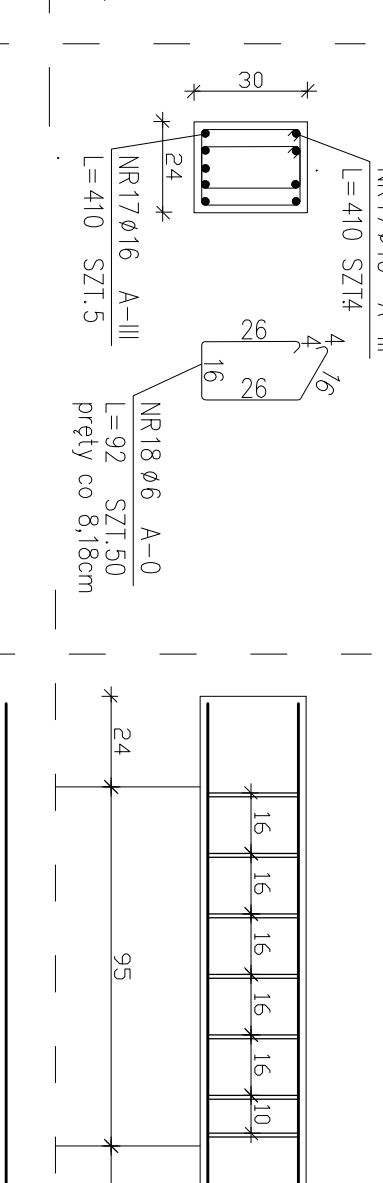
NADPROŻE N5 szt.3



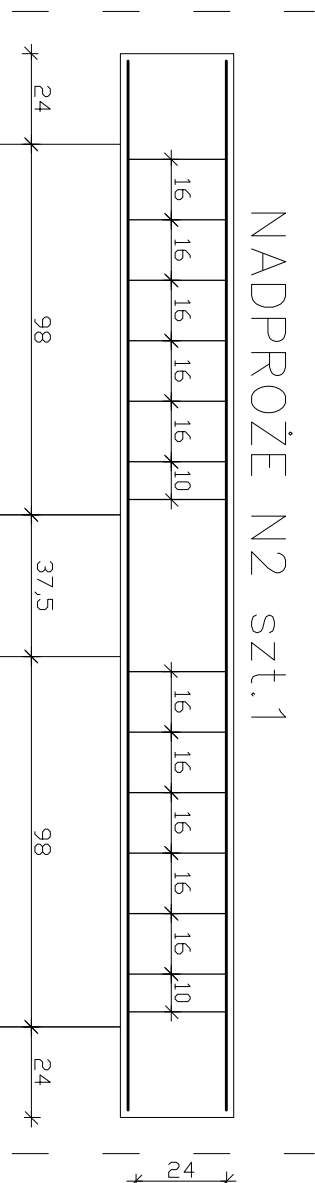
NADPROŻE N9 szt.2



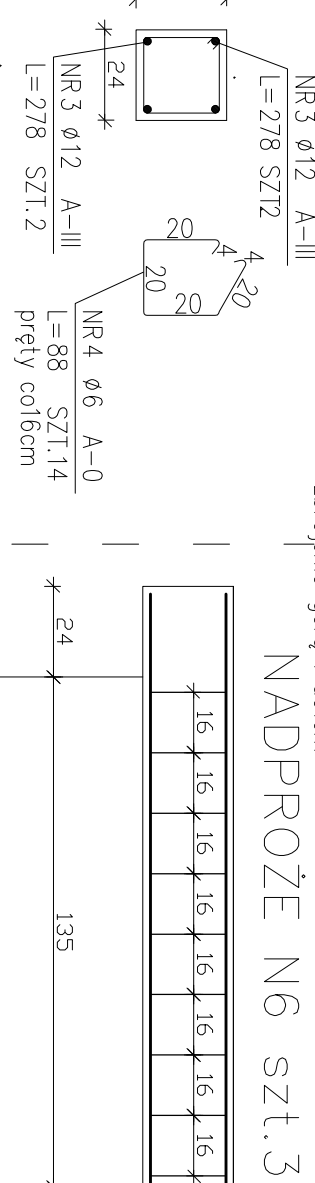
NADPROŻE N14 szt.1



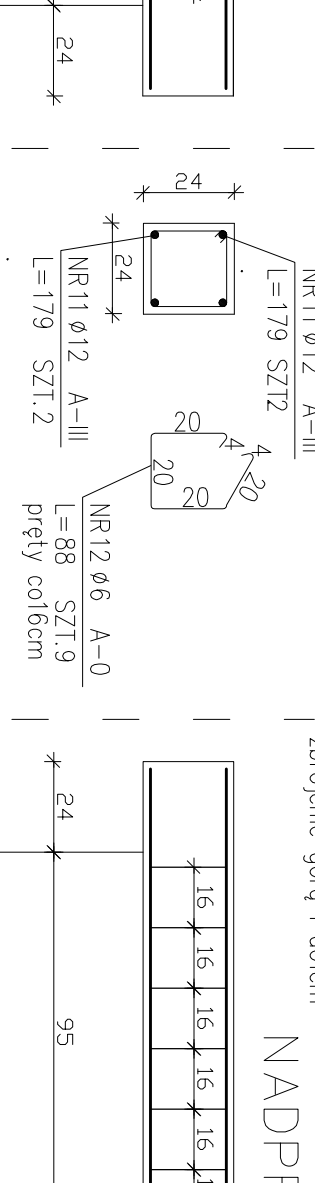
NADPROŻE N1 szt.13



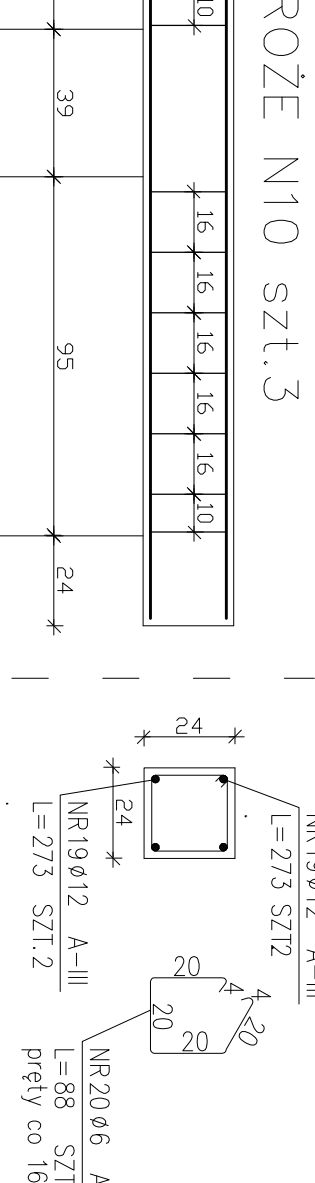
NADPROŻE N2 szt.1



NADPROŻE N6 szt.3



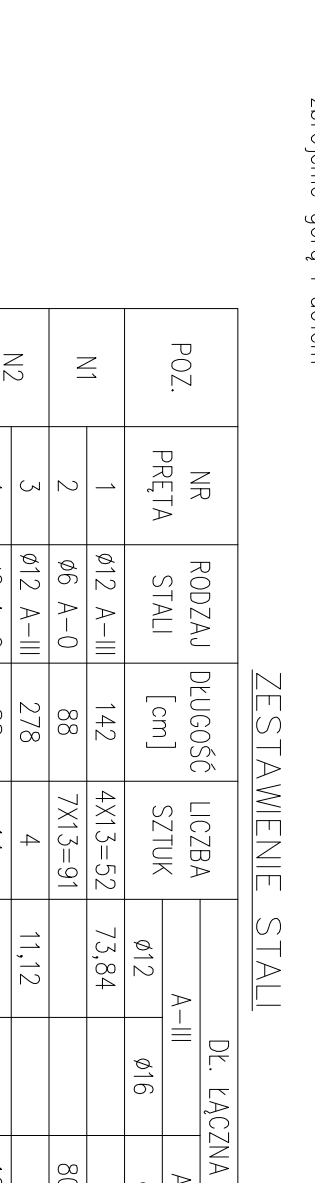
NADPROŻE N10 szt.3



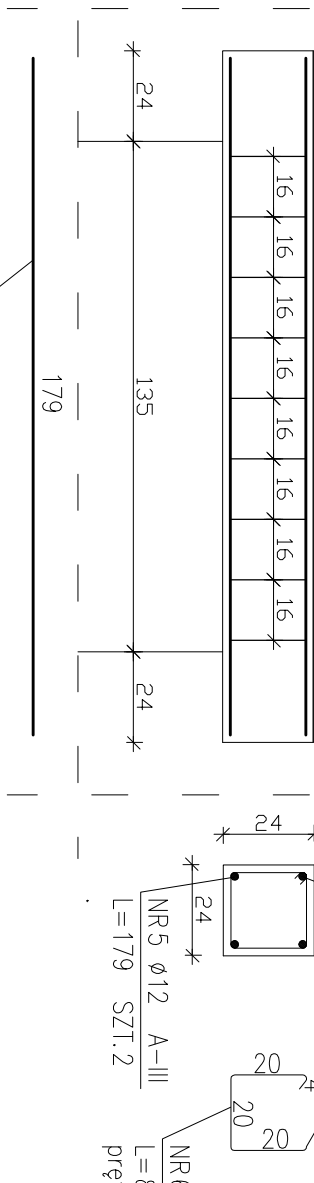
NADPROŻE N12 szt.2



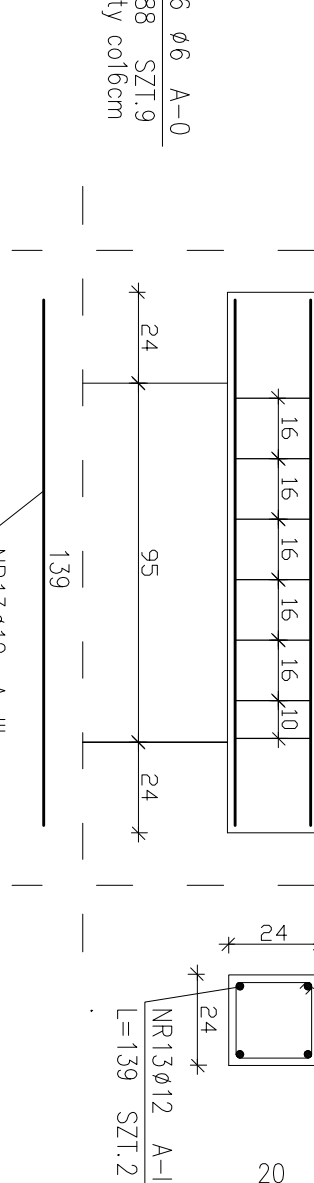
NADPROŻE N13 szt.1



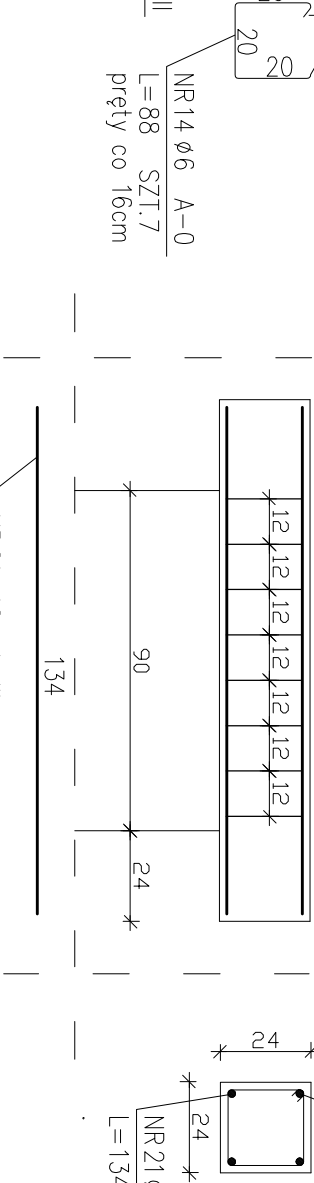
NADPROŻE N3 szt.2



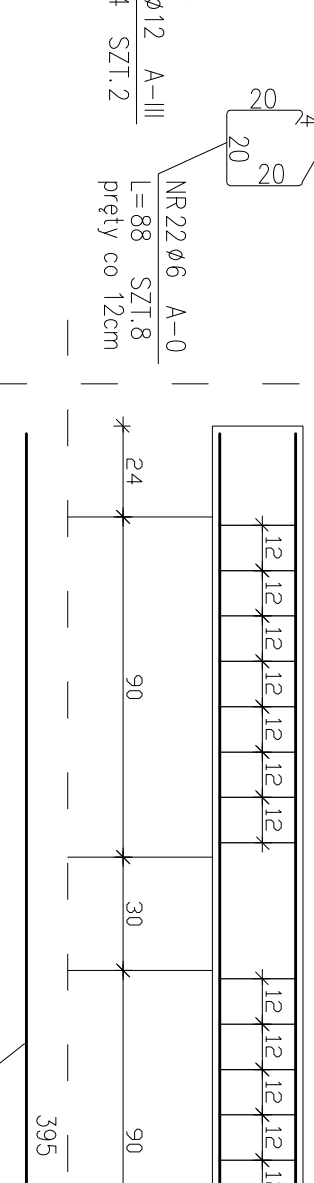
NADPROŻE N7 szt.6



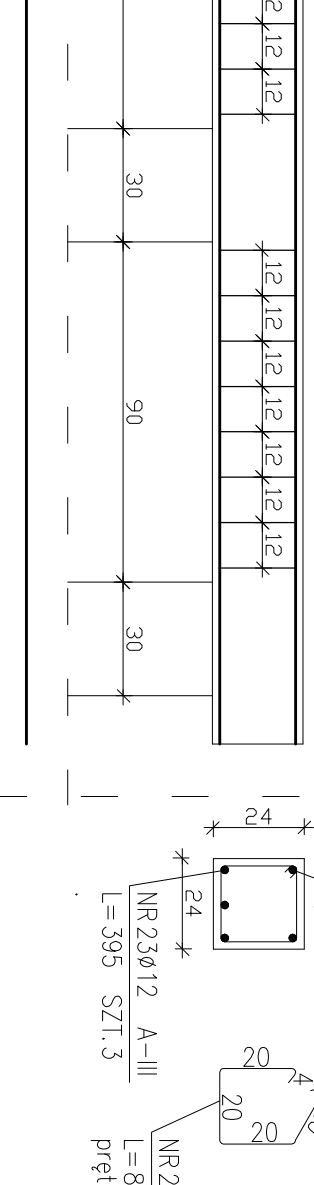
NADPROŻE N11 szt.3



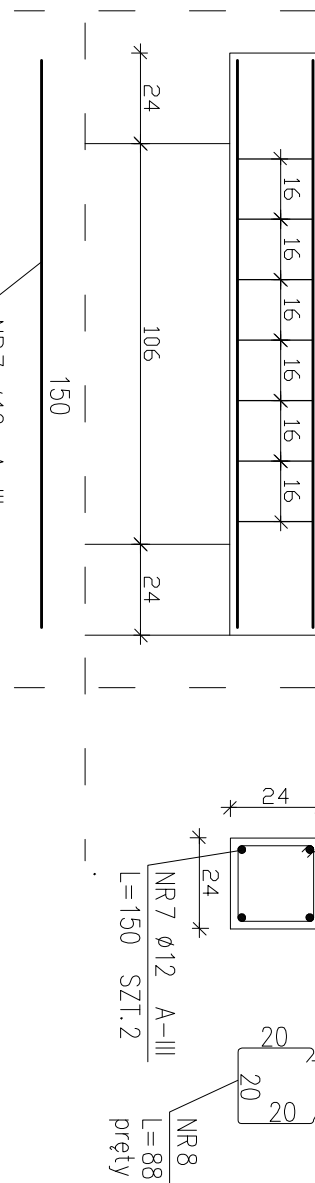
NADPROŻE N12 szt.2



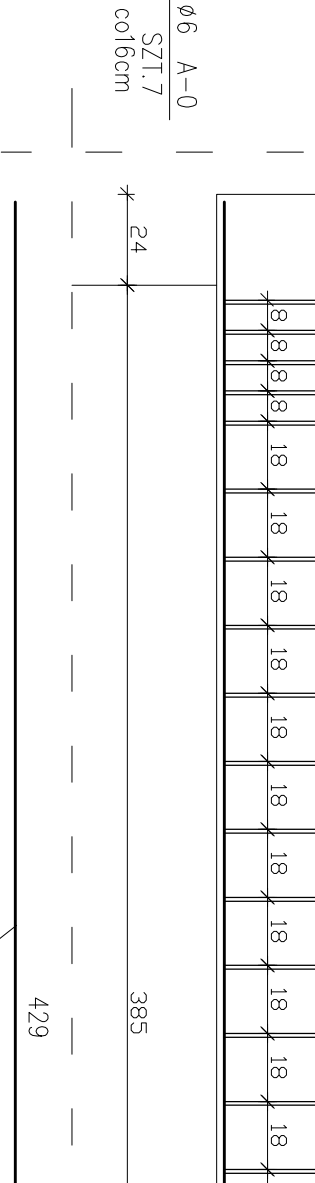
NADPROŻE N13 szt.1



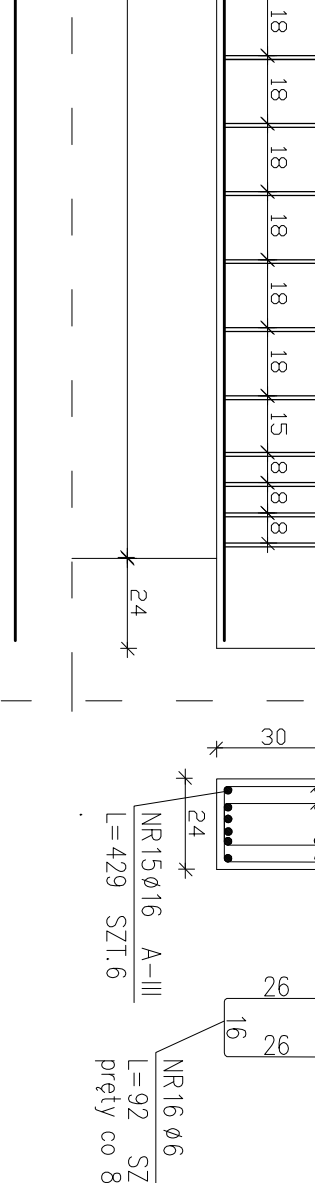
NADPROŻE N4 szt.1



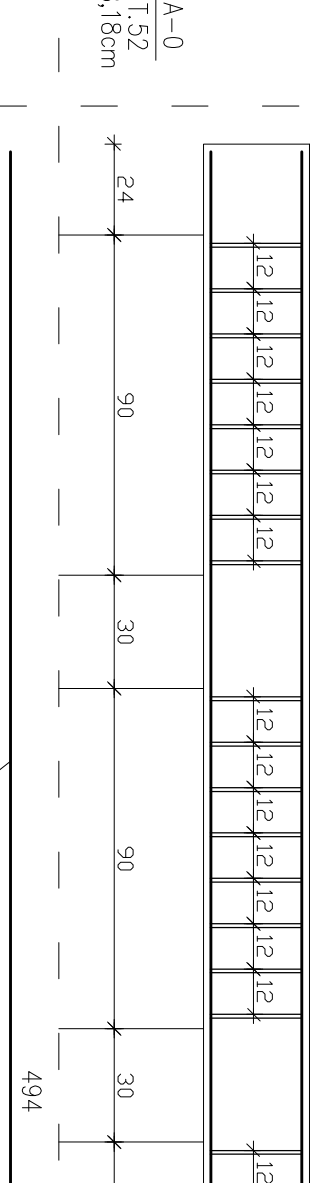
NADPROŻE N8 szt.4



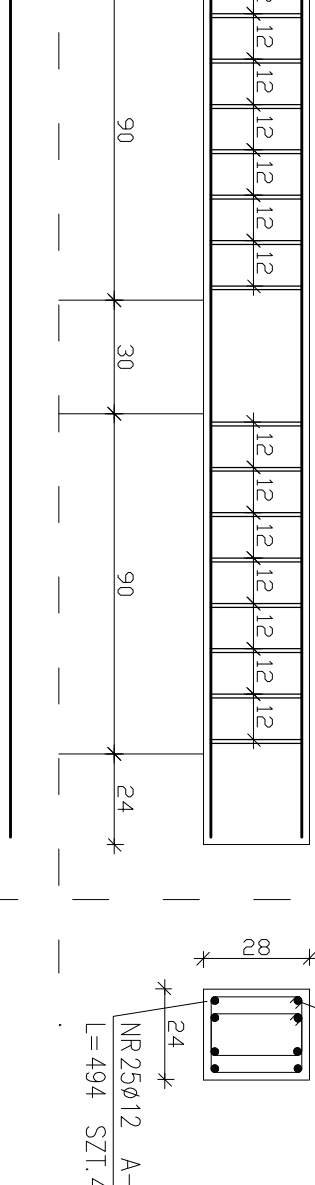
NADPROŻE N11 szt.3



NADPROŻE N12 szt.2



NADPROŻE N13 szt.1



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRETA	Ø12	Ø16	
N1	1	Ø12 A-III	142	4X13=52	73,84		Ø6
N2	2	Ø6 A-0	88	7X13=91			80,08
N3	3	Ø12 A-III	278	4	11,12		
N4	4	Ø6 A-0	88	14			12,32
N5	5	Ø12 A-III	179	4X2=8	14,32		
N6	6	Ø6 A-0	88	9X2=18			15,84
N7	7	Ø12 A-III	150	4	6,00		
N8	8	Ø6 A-0	88	7			6,16
N9	9	Ø12 A-III	150	4X3=12	18,00		
N10	10	Ø6 A-0	88	7X3=21			18,48
N11	11	Ø12 A-III	179	4X3=12	21,48		
N12	12	Ø6 A-0	88	9X3=27			23,76
N13	13	Ø12 A-III	139	4X6=24	33,36		
N14	14	Ø6 A-0	88	7X6=42			36,96
N15	15	Ø12 A-III	429	10X4=40	171,60		
N16	16	Ø6 A-0	92	52X4=208			191,36
N17	17	Ø16 A-III	410	9X2=18			73,80
N18	18	Ø6 A-0	92	50X2=100			92,00
N19	19	Ø12 A-III	273	4X3=12	32,76		
N20	20	Ø6 A-0	88	14X3=42			36,96
N21	21	Ø12 A-III	134	4X3=12	16,08		
N22	22	Ø6 A-0	88	8X3=24			21,12
N23	23	Ø12 A-III	395	5X2=10	39,50		
N24	24	Ø6 A-0	88	24X2=48			42,24
N25	25	Ø12 A-III	494	8	39,52		
N26	26	Ø6 A-0	88	64			56,32
N27	27	Ø12 A-III	541	9	48,09		
N28	28	Ø6 A-0	88	56			49,28
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				526,27	73,80		682,88
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,888	1,58		0,222
MASA OGÓŁEM [kg]				467,33	116,60		151,60

UWAGA : Wszystkie wyminy pręców podawane są w osiach pręców.

	JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ANDRZEJ TRONSKI
	UL. 17 STYCZNA 13, 06-000 CIECHANÓW	+48 600-378-890
INWESTOR	NAMIA INWESTYCJI	ZŁOBER
	ADRES INWESTYCJI	LIBOWIDZ DZIAŁKA NR 484/2, ORAZ CZĘŚĆ DZIAŁEK NR 483/3, 484/1
STADIUM	INWESTOR	GUINIA LIBOWIDZ
	PROJEKT BUDOWLANY-KONSTRUKCYJNY	UL. ZIELONA 10, 06-304 LIBOWIDZ
BRAWA	PROJEKT	
	KONSTRUKCJE	
TEMA	ARKUSZA	SKALA: 1 : 20
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marcin Tomasz	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Katarzyna Kucharska	DATA: 2016
	mgr inż. Katarzyna Kucharska	NR-RYS: K08