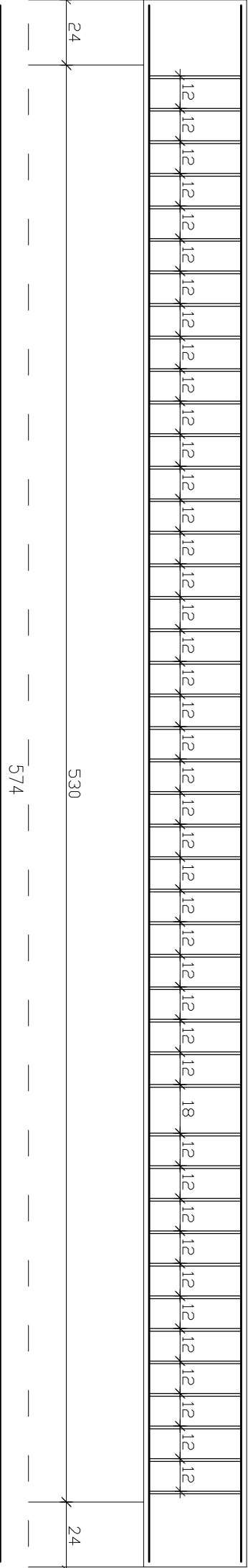
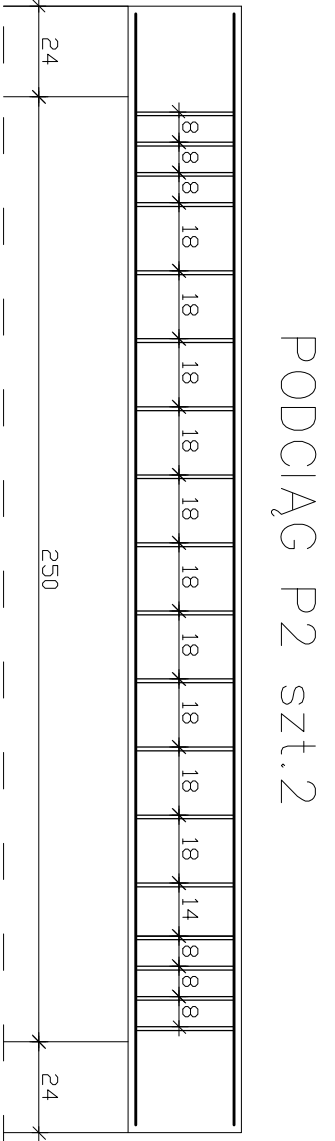


ELEMENTY WYLEWANE-PODCIĄGI 1:20

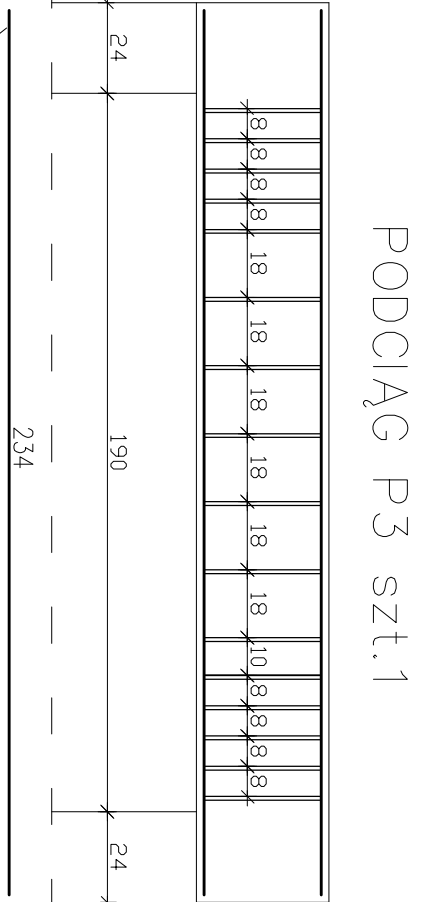
PODCIĄG P1 szt.4



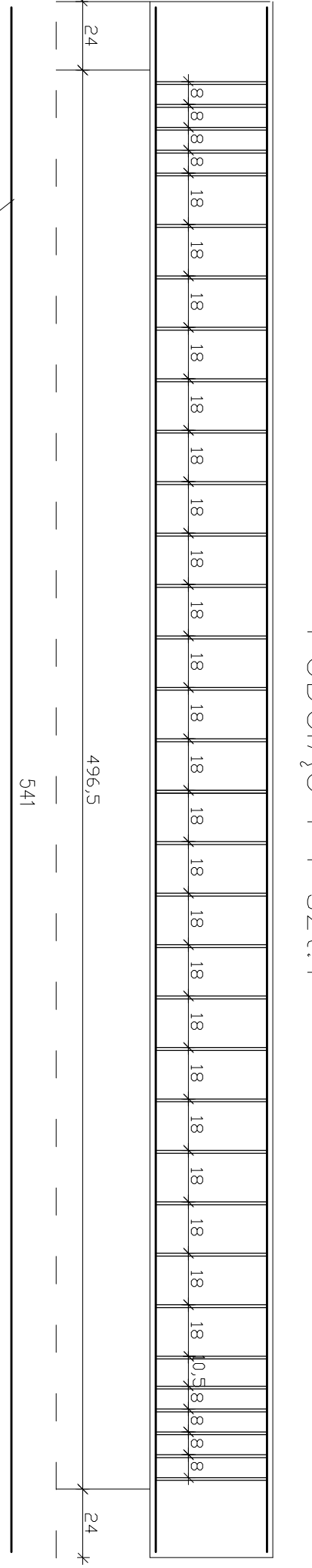
PODCIĄG P2 szt.2



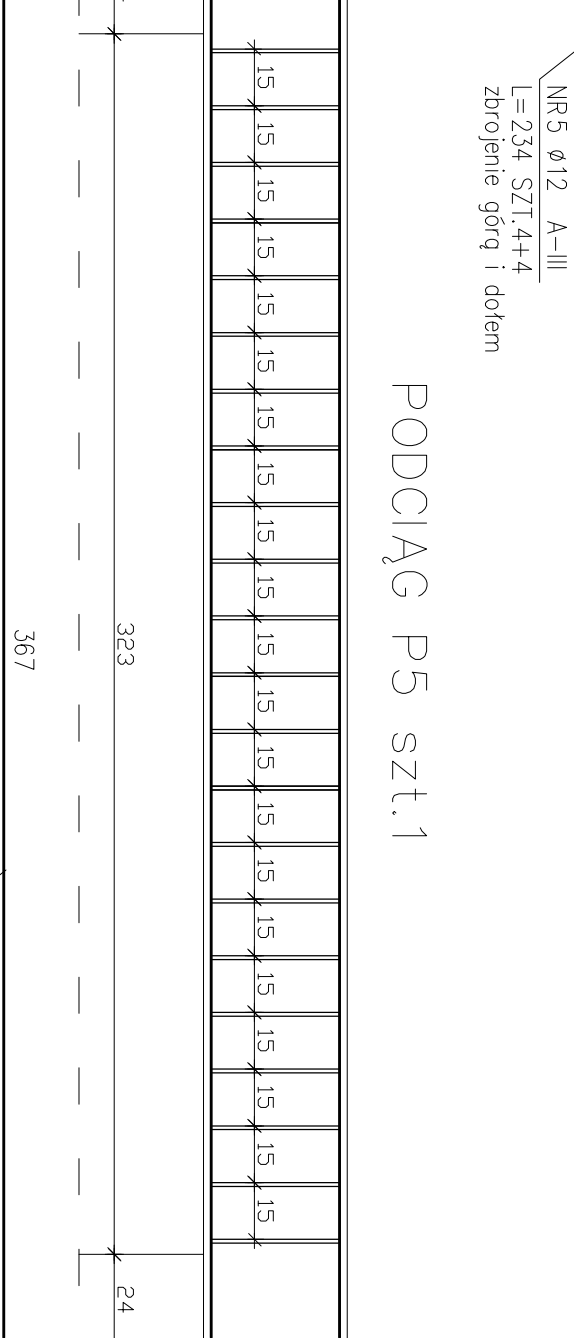
PODCIĄG P3 szt.1



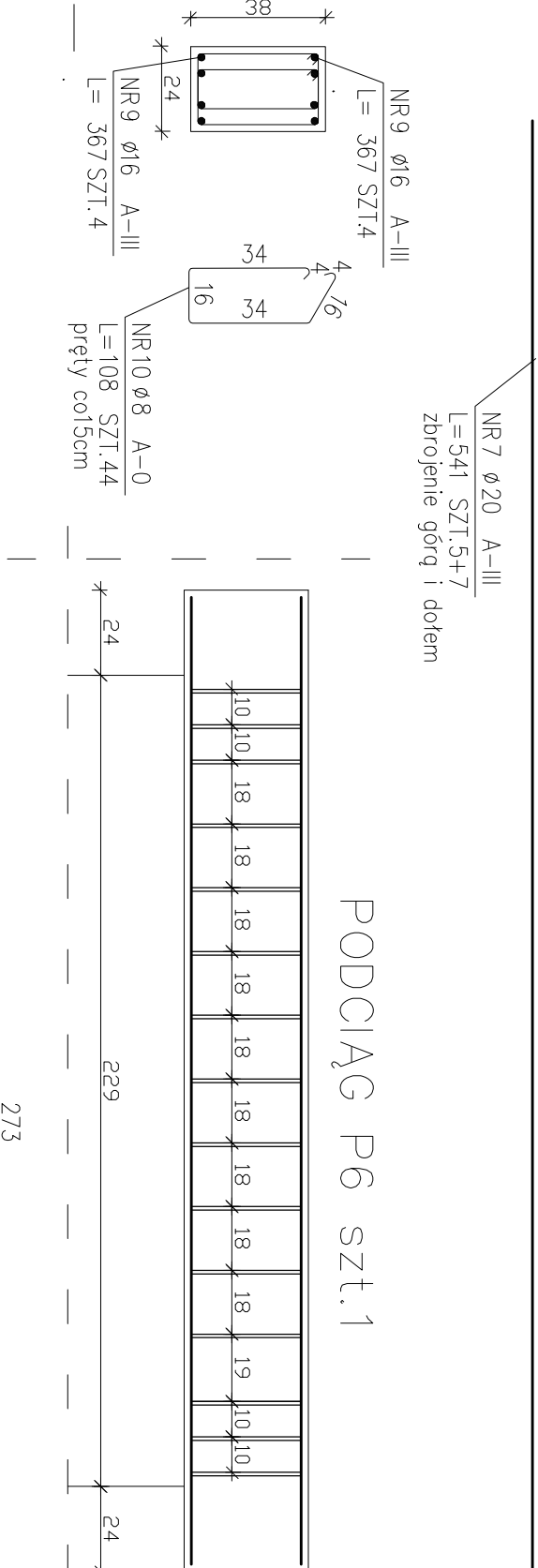
PODCIĄG P4 szt.1



PODCIĄG P5 szt.1



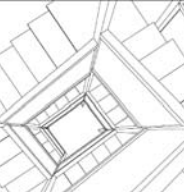
PODCIĄG P6 szt.1



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	Dł. ŁĄCZNA [m]			
					Ø12	Ø16	Ø20	A-0 Ø6 Ø8
P1	1	Ø20 A-III	574	11X4=44			252,56	
	2	Ø8 A-0	112	88X4=352				394,24
	3	Ø12 A-III	294	8X2=16	47,04			
P2	4	Ø6 A-0	92	36X2=72			66,24	
	5	Ø12 A-III	234	8	18,72			
P3	6	Ø6 A-0	102	32			32,64	
	7	Ø20 A-III	541	10		54,10		67,20
P4	8	Ø8 A-0	112	66				
	9	Ø16 A-III	367	8		29,36		47,52
P5	10	Ø8 A-0	108	44				
	11	Ø12 A-III	273	9	24,57			
P7	12	Ø6 A-0	102	38			30,60	
DEUGOŚĆ RAZEM [m]								
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]								
MASA [kg]								
MASA OGÓŁEM [kg]								

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

	PEJENOSTKA PROJEKTOWA	PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA ANDRZEJ TROMSKI UL. 17 STYCZNIA 13, 06-400 CIECHANÓW +48 800 378-690		
	NAZWA INWESTYCJI	ZŁOBEK		
	ADRES INWESTYCJI	LUBOWIDZ, DZIAŁKA NR 494/2, ORAZ CZĘŚĆ DZIAŁEK NR 483/3, 484/1		
	INWESTOR	GMINA LUBOWIDZ UL. ZIELONA 10, 06-304 LUBOWIDZ		
	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
BRANŻA	KONSTRUKCJE			
TEMAT ARKUSZA	ELEMENTY WYLEWANE-PODCIĄGI			SKALA: 1 : 20
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marian Tromski m. opr. 337/Ma/71 w spec. konstrukcyjnej			DATA: 2016
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Karolina Marchniak - Bouchtel m. opr. MAZ0204/POOK/13 w spec. konstr.-bud.			NR. RYS: K09