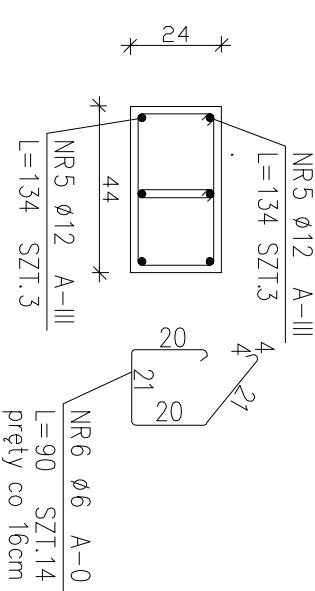
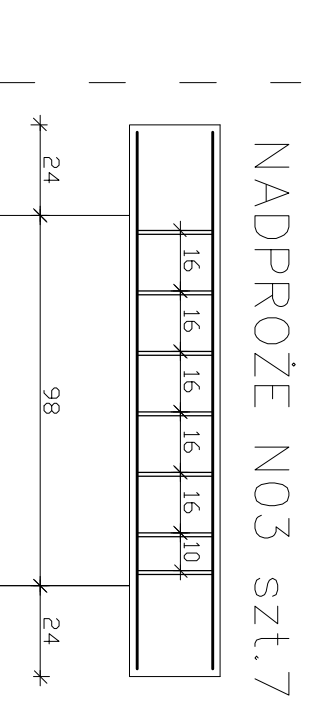
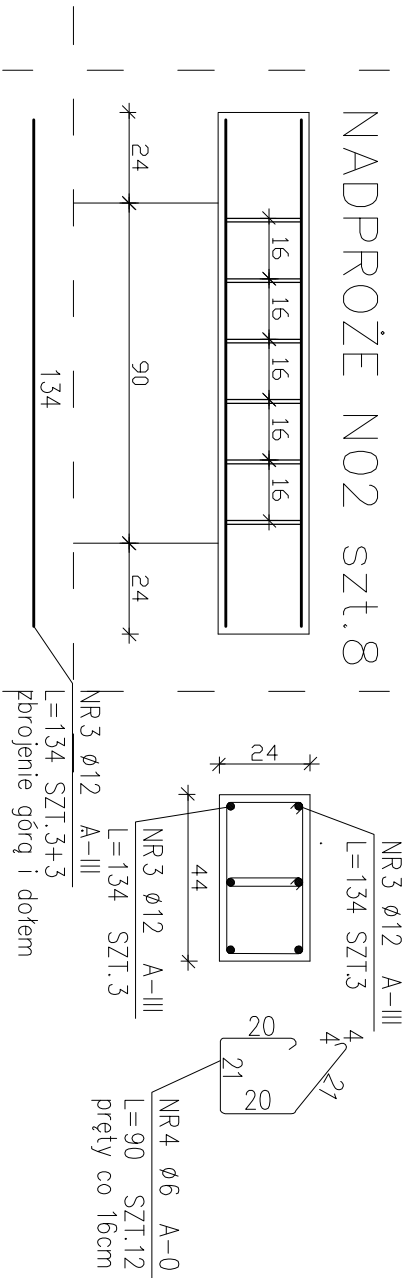
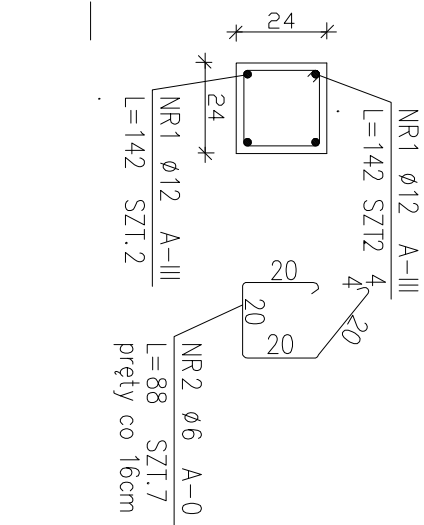
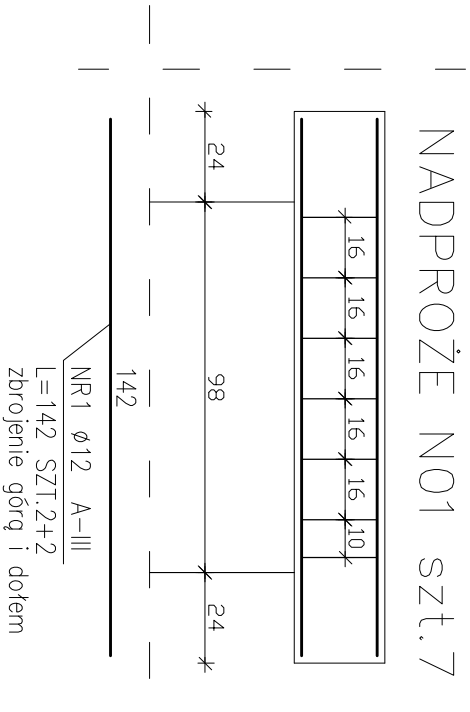



ELEMENTY WYLEWANE-NADPROŻA 1:20



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
					A-III ϕ 12	A-0 ϕ 6
N01	1	ϕ 12 A-III	142	4x7=28	39,76	
	2	ϕ 6 A-0	88	7x7=49		43,12
N02	3	ϕ 12 A-III	134	6x8=48	64,32	
	4	ϕ 6 A-0	90	12x8=96		86,40
N01	5	ϕ 12 A-III	142	4	5,68	
	6	ϕ 6 A-0	90	14		12,60
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					109,76	142,12
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,888	0,222
MASA [kg]					97,47	31,55
MASA OGÓŁEM [kg]					129,02	
WYKONAĆ: x 1					129,02	

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w ośiach prętów.

	JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ANDRZEJ TROMSKI UL. 17 STYCZANIA 13, 06-400 CIECHANÓW +48 600-378-690		
	NAZWA INWESTYCJI	ŻŁOBEK		
	ADRES INWESTYCJI	LUBOWIDZ, DZIAŁKA NR 494/2, ORAZ CZĘŚĆ DZIAŁEK NR 483/3, 484/1		
	INWESTOR	GMINA LUBOWIDZ UL. ZIELONA 10, 09-304 LUBOWIDZ		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA	KONSTRUKCJE			
TEMAT ARKUSZA	ELEMENTY WYLEWANE-NADPROŻA			SKALA: 1 : 20
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marian Tromski nr upr. 337/Wa/71 w spec. konstrukcyjnej			DATA: 2016
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Karolina Marciniak - Bouchtel nr upr. MAZ/0264/POOK/13 w spec. konstr. - bud.			NR. RYS: K04