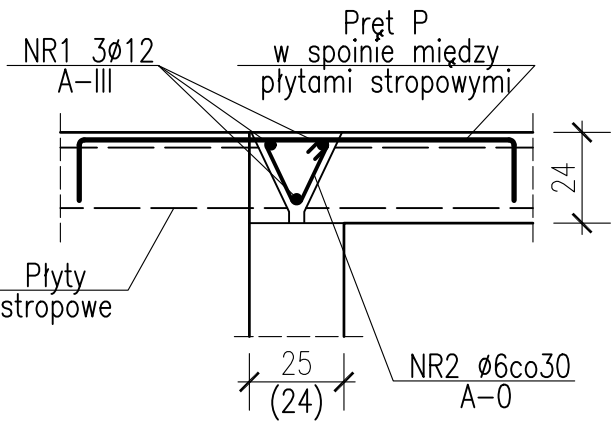
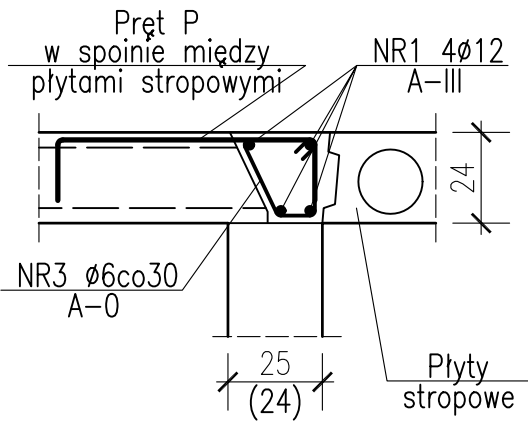


WIEŃCE STROPOWE

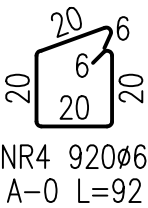
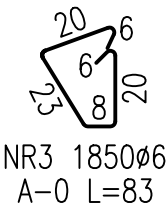
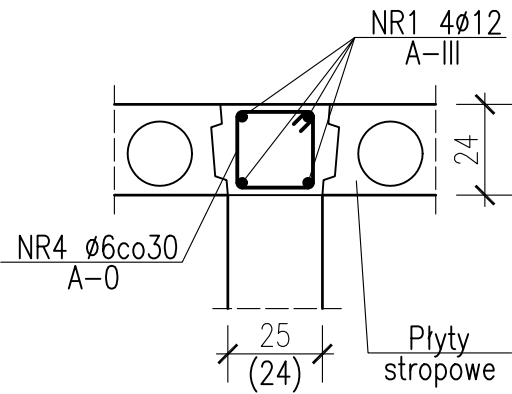
WIENIEC W-1 L=104mb



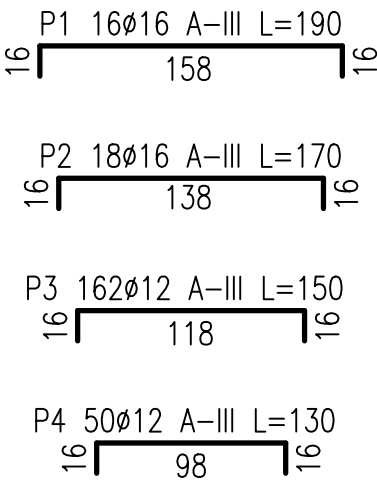
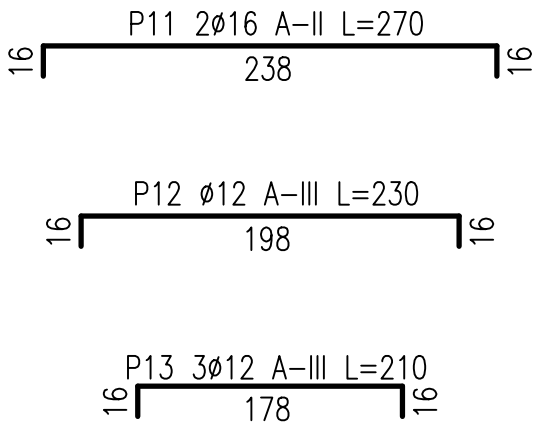
WIENIEC W-2 L=556mb



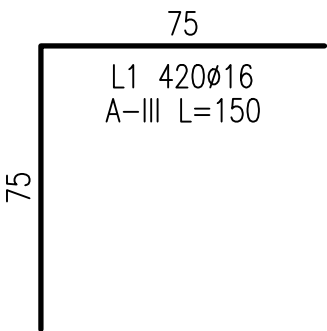
WIENIEC W-3 L=276mb



PRĘTY KOTWIĄCE PŁYT STROPOWYCH



PRĘTY NAROŻNIKOWE



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

POZYCJA	NR	Ø mm	DŁUGOŚĆ m	ILOŚĆ szt.	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [mb]		
					STAL A-0	STAL A-III	
					Ø6	Ø12	Ø16
W-1	1	12	104.0	3		312	
	2	6	0.72	340	245		
W-2	1	12	555.0	4		2220	
	3	6	0.83	1850	1535		
W-3	1	12	276.0	4		1104	
	4	6	0.96	920	846		
DODATEK NA ZAKŁADY 10%						308	
PRĘTY KOTW.	P1	16	1.90	16			30
	P2	16	1.70	18			30
	P3	12	1.50	162		243	
	P4	12	1.70	50		85	
	P11	16	2.70	2			5
	P12	16	2.30	–			
	P13	12	2.10	3		6	
NAROŻNE	L1	16	1.50	420			630
RAZEM DŁUGOŚĆ					2626	4278	695
MASA JEDNOSTKOWA STALI					0.222	0.888	1.58
RAZEM MASA WG Ø					583	3799	1098
OGÓŁEM MASA STALI					5480		

BETON B20

STAL:

A-0 St0Sb - Ø6

A-III 34GS - Ø12, Ø16

STADIUM PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	TREŚĆ RYSUNKU WIEŃCE STROPOWE 1 : 20	STADIUM BRANŻA 1 PBW / K KONSTRUKCJE DATA KWIECIEŃ 2008r
ZADANIE BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY TRZCIANKA UL. KOPERNIKA NR 2 DZIAŁKI NR 2044, 2046, 2047	PROJEKTOWAŁ mgr inż. TOMASZ ZASADA OPRACOWAŁ mgr inż. TOMASZ ZASADA SPRAWDZIŁ mgr inż. JANUSZ LEWANDOWSKI NR UPRAWNIEN UAN-8345 / 910 / 85 1 / 76 / Pw	NR RYSUNKU 10