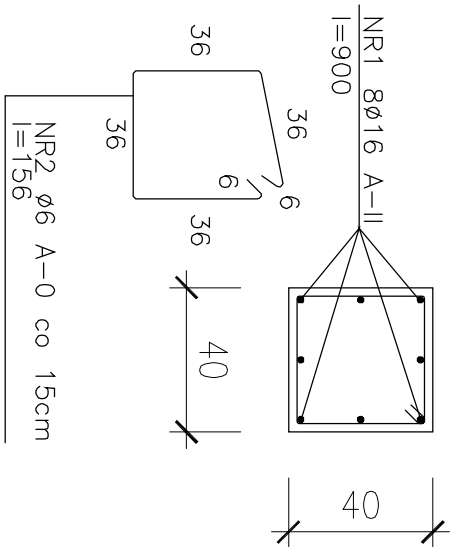
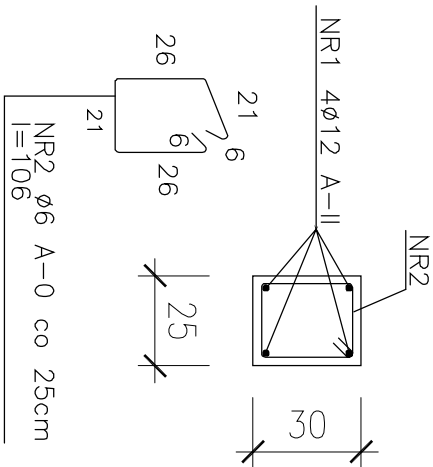


SLUP – Poz. 1.S  
12 elem. H=8,25m



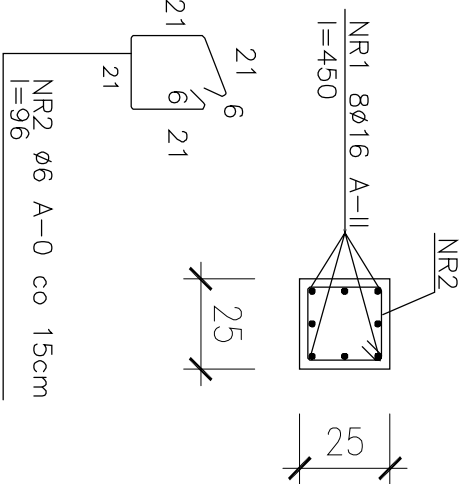
UWAGA !  
Słup usztywniony w poziomie  
wieńcy obwodowych oraz  
naddroży żelbetowych Poz. 3.1.P i 3.2.P

WIENIEC – W.1  
l=170,0mb

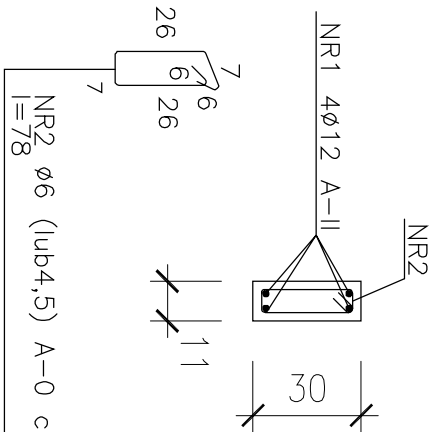


UWAGA !  
Wieńce obwodowe W.1 wykonać  
w poziomie oparcia więzara G.1  
oraz stropów Teriva  
(poziomy zgodnie z przekrojami  
w części architektonicznej)

SLUP – Poz. 2.S  
4 elem. H=4,00m

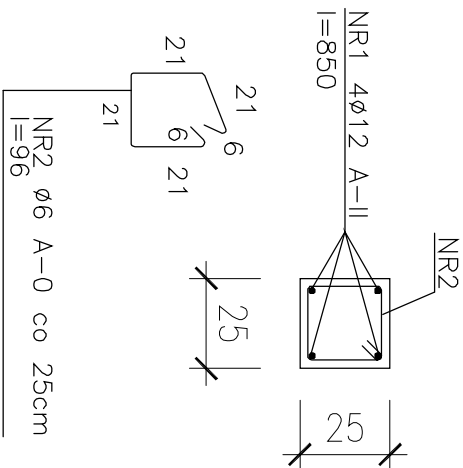


WIENIEC – W.2  
l=68,0mb

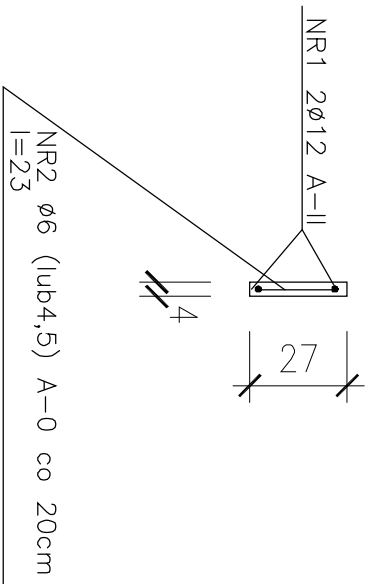


UWAGA !  
Szczegóły wykonania wieńcy W.2 i W.3  
przy stropach z płyt SP  
patrz załącznik Z 4-2

TRZPIEŃ – Poz. 1.T  
2 elem. H=8,25m



WIENIEC – W.3  
l=37,0mb



## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	ø PRETA mm	DŁUGOSC PRETA mm	LUSC			DŁUGOSC RAZEM		
				PRETOW W ELEM	ELEM szt.	RAZEM PRETOW szt.	ø16 A-II m	ø6 A-0 m	ø12 A-II m
Poz. 1.S – 12 szt.	1	16	9000	8	12	96	854		
	2	6	1560	55	12	660		1029,6	
Poz. 2.S – 4 szt.	1	16	45000	8	4	32	1440		
	2	6	960	27	4	108		103,7	
Poz. 1.T – 2 szt.	1	12	8500	4	2	8			68
	2	6	960	33	2	66		63,4	
W.1 – 170 mb	1	12	1000	4	170	680			680
	2	6	1060	4	170	680		720,8	
W.2 – 68 mb	1	12	1000	4	68	272			272
	2	6	780	5	68	340		265,2	
W.3 – 37 mb	1	12	1000	2	37	74			74
	2	6	230	5	37	185		42,6	
				RAZEM		[m] :		2304	1094
				MASA ELEM.		[kg/m] :		1,58	,89
				MASA		[kg] :		3634,6	970,8
				MASA OBL.		[kg] :		5099,1	

BETON B20  
STAL A-II  
STRZEMIIONA A-0

SŁUPY, WIENĆCE			SKALA: 1:20
			FAZA: P.B.W.
			DATA: 09.08r.
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO : SALA SPORTOWA (GIMNASTYCZNA) Bodzyńiewo, dz. nr ewid. 55/2			BRANZA: KONSTR.
INWESTOR : Gmian Śrem Śrem, Pl. 20 Pozdźniernika1			
PROJ.	tech. bud. Marja Ostojka Upr. nr 891/73/PW		
OPR.	inz. bud. Michol Ostojski Upr. nr 587/PW/94		
OPR.	inz. bud. Ewa Zlotkowska		
SPR.	mgr inż. Ewa Jurga Nowicka Upr. 78/89/PW		
PRACOWNIA PROJEKTOWA M.K.M. OSTOJSCY s.c.			K.10
63-100 Śrem, ul. Forma 21 tel/fax (061) 28-30-419			NR RYS.