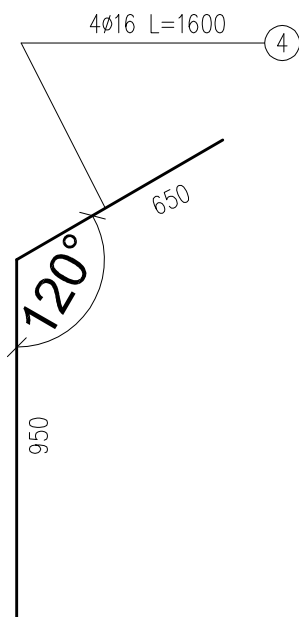
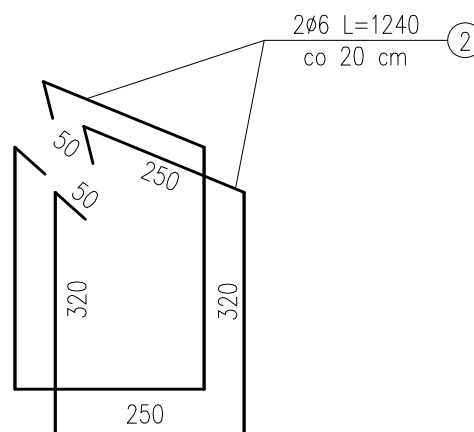


skala 1:20



1. Należy wykonać 1 szt. słupa S17
2. Pozycję 3 należy zamontować przy wyk. żelbet. stóp fund. wg rys. K-1 i K-1/1
3. Rozpatrywać łącznie z rys. K-3/1 do K-3/4



NUMER PREŢA	SREDNICA [mm]	DLUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [SZTUK]	DLUGOŚĆ OGÓLNA [m]	
				31x5	34x5
				Ø6	Ø16
1	Ø16	3,80	8	---	30,40
1a	Ø16	7,65	8	---	61,20
1b	Ø16	3,13	8	---	25,04
2	Ø6	1,24	132	163,68	---
3	Ø16	1,75	8	---	14,00
4	Ø16	1,60	4	---	6,40
5	Ø16	1,80	40	---	72,00
RAZEM [m]				163,68	209,04
MASA 1 m PREŢA [kg/m]				0,222	1,58
MASA WG SREDNIC kg				36,34	330,28
MASA OGÓŁEM [kg]				366,62	

BETON: XC3 (C25/30)
STAL ZBROJ.:
ZBROJENIE GL.: 34GS

Masa stali dla jednego słupa S17 - 366,62 kg

Aleksandra Baglińska PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON"		"PROKON"		
Pracownie: SUCHOŃ BÓR 46-053, ul. Kąstanowa 15, tel./fax (+48 77) 421 97 84, tel. kom. (660) 921 008, e-mail: prokon.oprokone@onet.pl OPOLE 46-053, ul. Barlickiego 13, tel./fax (+48 77) 454 76 11, e-mail: ktwia@interia.pl				
DZIWIŚĆ				
URZĄD GMINY W NOWYM TARGU NOWY TARG, UL. BULWAROWA 9				
BRZESZCZA				
BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ				
OBJĘT:				
SALA GIMNASTYCZNA Późówka, UL. Władysława Orkana, NR.DZ. 205/15				
WYŚCZ. 45.500.00				
Słup żelbetonowy S17 60x30				
KONSTRUKCJA	REALIZOWAŁ: int. Władysław Bagliński	OPIS 206/86/Op	DATA 05.2012	STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY
	SPRAWOWAŁ: int. Michał Pałusiński	OPIS 244/87/Op	DATA 05.2012	NAZWA KONSTRUKCJA SALA 1:20
OPRACOWAŁ	mgr inż. Stefan Kochanek mgr inż. Michał Kozłowski	DATA 05.2012	STADIUM K-218	