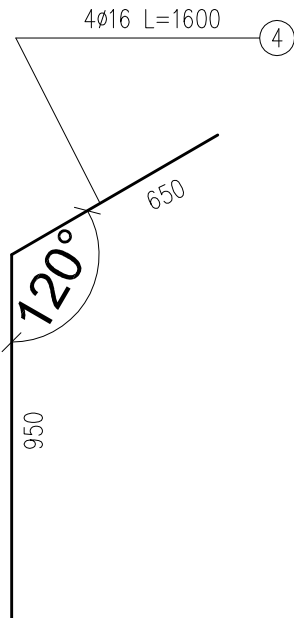
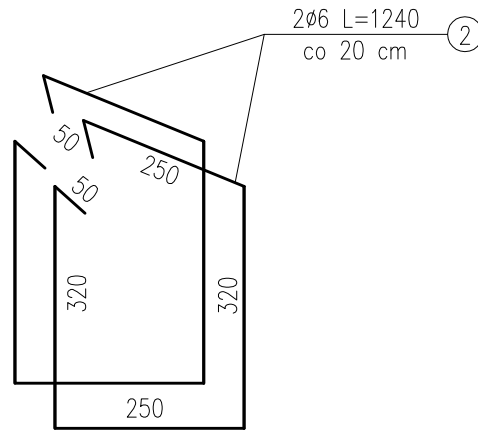


skala 1:20



1. Należy wykonać 1 szt. słupa S16
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	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [mb]
-------	----------	---------	-------	---------------------

NUMER PRETA	SREDNICA [mm]	DUGOŠĆ [m]	ILOSC [SZTUK]	DUGOŠĆ OGOLNE [m]	
				St1S Ø6	34GS Ø16
1	Ø16	3,80	16	---	60,80
1a	Ø16	7,65	8	---	61,20
2	Ø6	1,24	140	173,60	---
3	Ø16	1,75	8	---	14,00
4	Ø16	1,60	4	---	6,40
5	Ø16	1,80	40	---	72,00
RAZEM [m]				173,60	214,40
MASA 1 m PREȚA [kg/m]				0,222	1,58
MASA WG SREDNIC kg				38,54	338,75
MASA OGÓLEM [kg]				377,29	

Masa stali dla jednego słupa S16 - 377,29 kg

Aleksandra Bagńska PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON" Pracownicy: SUCHY BÓR 46-053, ul. Kasztanowa 15, tel./fax (+48 77) 421 97 84, tel. kom. (0601) 921 008, e-mail: prokon.opole@onet.pl OPOLE 45-083, ul. Bartoliego 13, tel./fax (+48 77) 454 76 11, e-mail: tola@interia.pl		<b>"PROKON"</b>	
INWESTOR URZĄD GMINY W BULWIM TARGU NOWY TARG, UL. NOWAROWA 9			
WYKONAWCA BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ			
OBIEKT SALA GIMNASTYCZNA Pyzów, UL. Władysława Orkana, NR.DZ. 2015/1			
TĘCZ KOLOROWA Szup zelazysty S16 60x30			
KONSTRUKCJA	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Władysław Bagński	DATA 206/86/Op 05.2012	STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Michał Palusiński	DATA 244/87/Op 05.2012	STADIUM KONSTRUKCJA SALA 1:20
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Stefan Korkubas mgr inż. Marcin Korubas	DATA 05.2012	STADIUM K-2/17