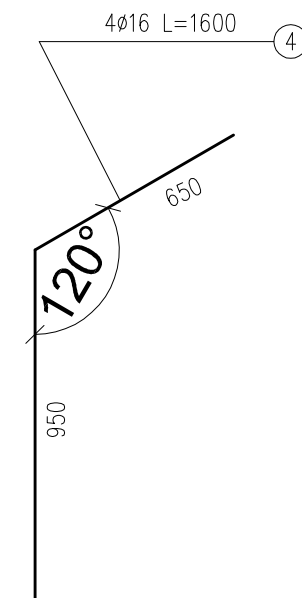
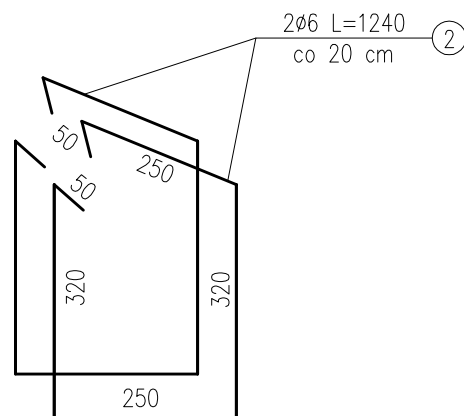
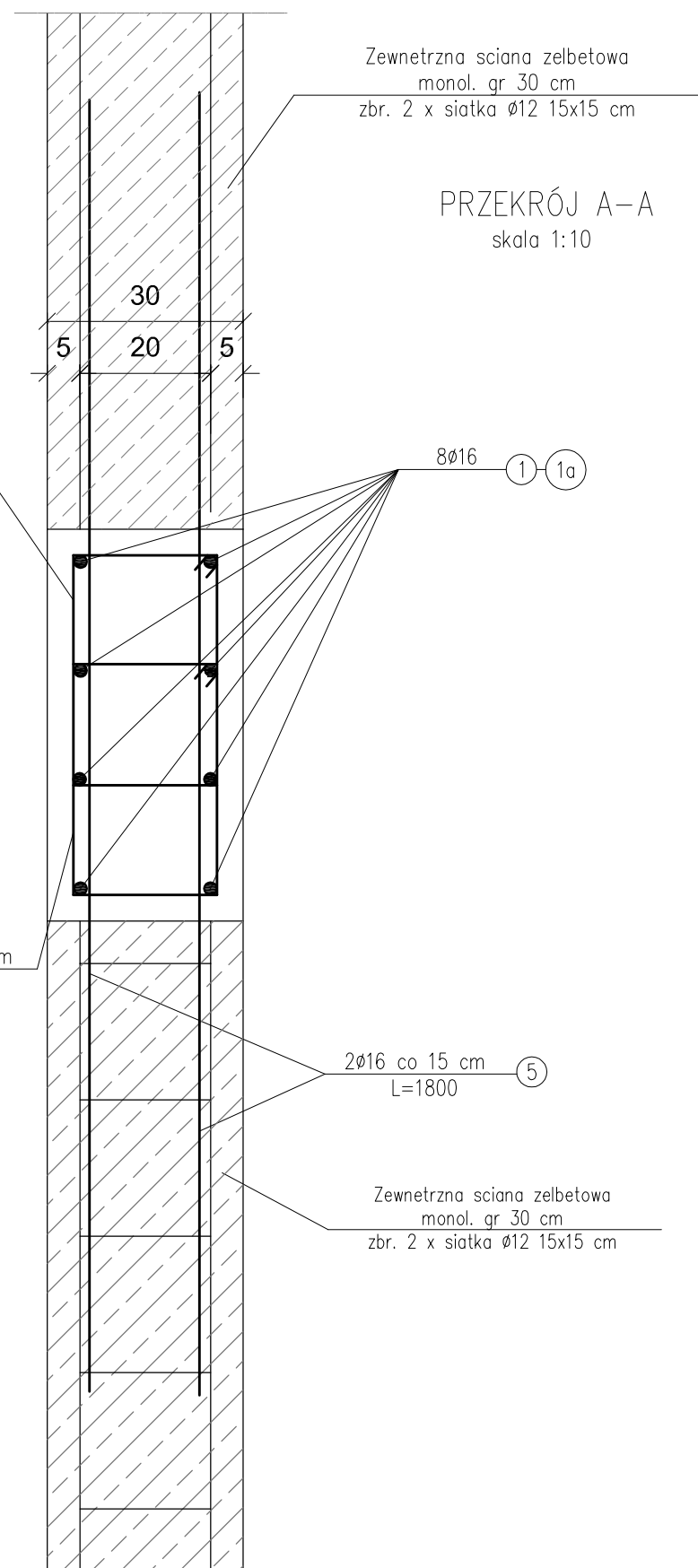
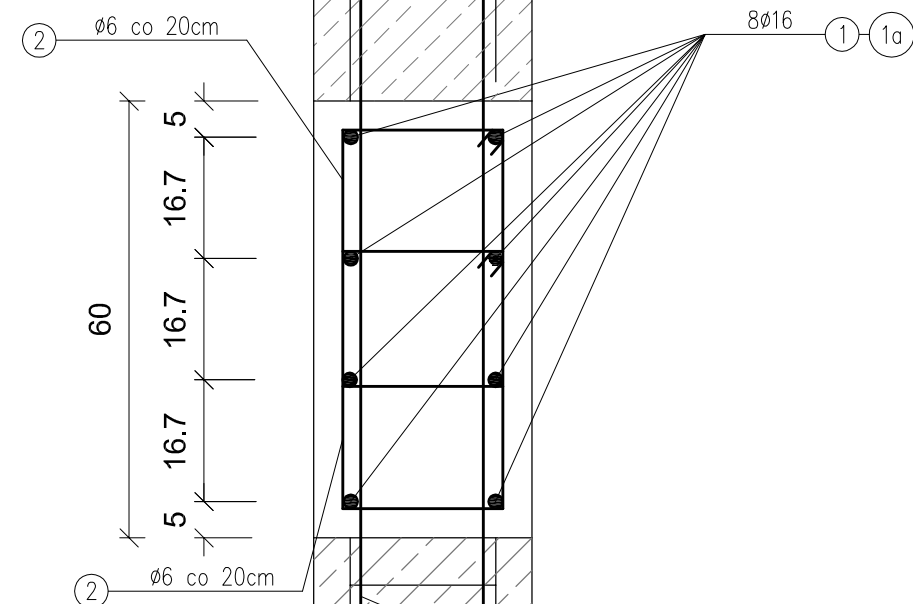


skala 1:20



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ					
1 SZT. SŁUPA ŻELBETOWEGO S15 60X30					
NUMER PRĘTA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [SZTUK]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]	
				S15X	34GS
				Ø6	Ø16
1	Ø16	3,80	8	---	30,40
1a	Ø16	8,30	8	---	66,40
2	Ø6	1,24	116	143,84	---
3	Ø16	1,75	8	---	14,00
4	Ø16	1,60	4	---	6,40
5	Ø16	1,80	40	---	72,00
RAZEM [m]				143,84	189,20
MASA 1 m PRĘTA [kg/m]				0,222	1,58
MASA WG ŚREDNICK [kg]				31,94	298,94
MASA OGÓŁEM [kg]				330,88	

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

Masa stali dla jednego słupa S15 - 330,88 kg

Aleksandra Bagdala PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON"		"PROKON" SUCYWIŁ BÓR 46-053, ul. Kasztanowa 15, tel./fax (+48 77) 421 97 84, tel. kom. (0601) 921 008, e-mail: prokon.opole@onet.pl, OPOLĘ 45-053, ul. Barlickiego 13, tel./fax (+48 77) 454 76 11, e-mail: kw6@interia.pl	
INWESTOR			
URZĄD GMINY W NOWYM TARGU NOWY TARG, UL. BULWAROWA 9			
BUDOWCA			
BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ			
OBJĘT			
SALA GIMNASTYCZNA Przyszka, ul. Władysława Orkana, NR.DZ. 2015/1			
TYTUŁ INFORMACJI			
Stup żelbetonowy S15 60x30			

KONSTRUKCJA	PROJEKTOWAŁ	W. ORKANEK	KOPERT	DATA	STANOWISKO PROJEKT WYKONAWCZY
	inż. Władysław Bagdala	206/86/Op		05.2012	
	SPRZĘDZIŁ: inż. Michał Pałusiński	W. ORKANEK 244/87/Op	KOPERT	DATA 05.2012	BRANŻA KONSTRUKCJA SKALA 1:20
OPRACOWAŁ	mgr inż. Sławomir Kochanek mgr inż. Marcin Koruści		KOPERT	DATA 05.2012	W. ORKANEK K-2/16

UWAGI:

1. Należy wykonać 1 szt. słupa S15
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