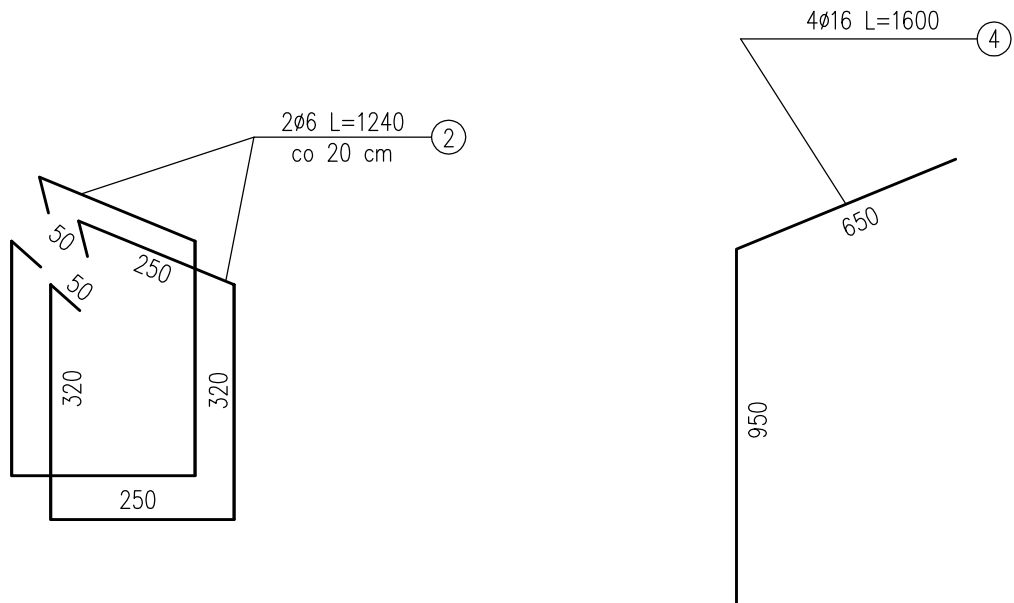
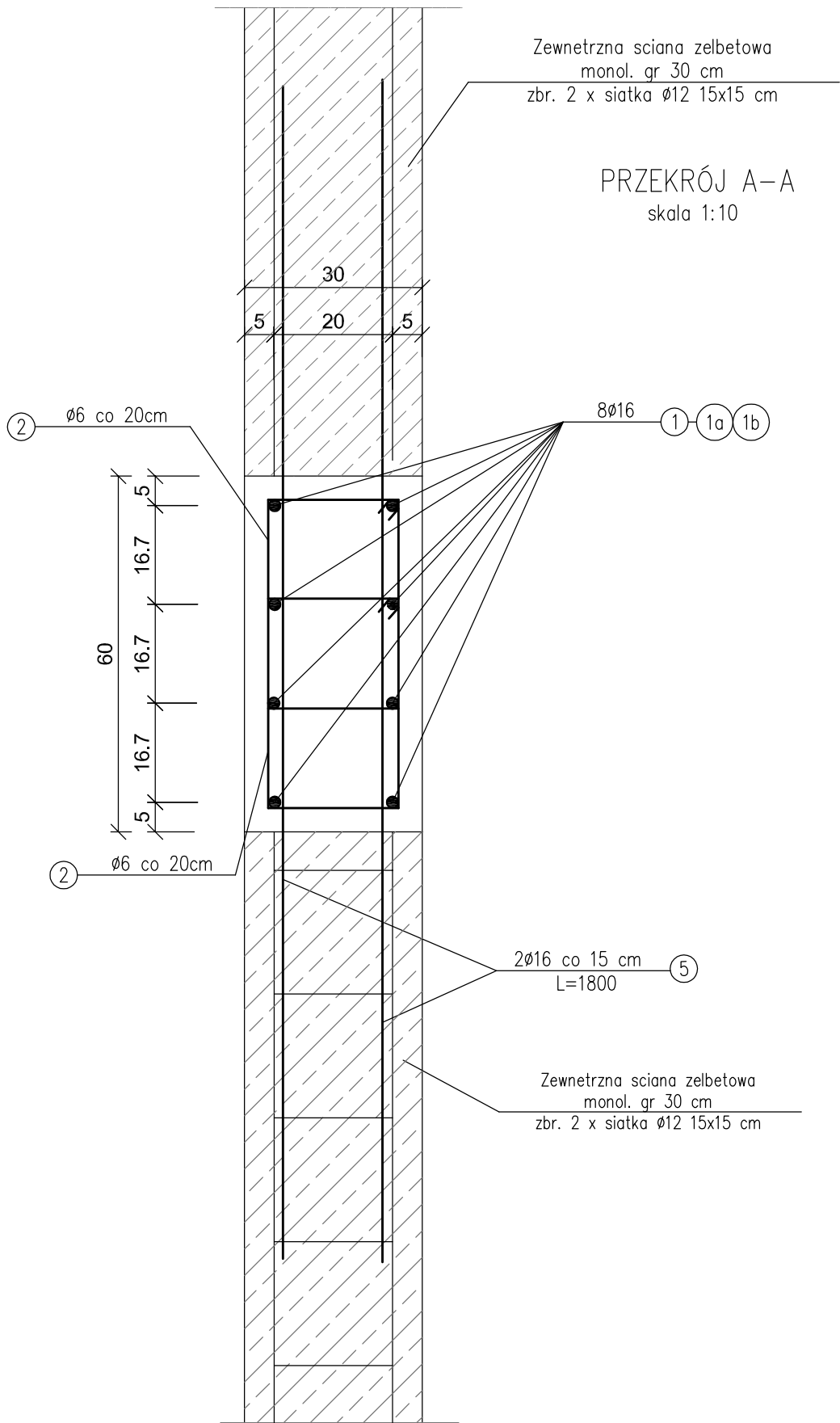


SŁUP ŻELBETOWY S7 60X30  
skala 1:20



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ  
1 SZT. SŁUPA ŻELBETOWEGO S7 60X30

NUMER PRETA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [SZTUK]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [mb]	
				St1SX Ø6	34GS Ø16
1	Ø16	4,85	8	---	38,80
1a	Ø16	6,80	8	---	54,40
1b	Ø16	2,20	8	---	17,60
2	Ø6	1,24	128	158,72	---
3	Ø16	1,75	8	---	14,00
4	Ø16	1,60	4	---	6,40
5	Ø16	1,80	60	---	108,00
RAZEM [m]				158,72	239,20
MASA 1 m PRETA [kg/m]				0,222	1,58
MASA WG ŚREDNIC kg				35,24	377,94
MASA OGÓŁEM [kg]				413,18	

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

Masa stali dla jednego słupa S7 - 413,18kg  
Masa stali dla 4szt. słupa S7 - 1652,72 kg

Aleksandra Baglińska PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON" Pracownia: SUŁYCH 65R 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. Bałuckiego 13, tel./fax (+48 77) 454 76 11, e-mail: kwie@interia.pl						<b>"PROKON"</b>	
INWESTOR						URZĄD GMINY W NOWYM TARGU NOWY TARG, UL. BULWAROWA 9	
INWESTYCJA						BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ	
OBJEKT						SALA GIMNASTYCZNA NOWA BIAŁA, UL. CICHĄ, NR.DZ. 700/1	
TYTUŁ PRACY						Słup żelbetowy S7 60x30	
KONSTRUKCJA	PROJEKTOWAŁ	inż. Władysław Bagliński	WYKONAŁ	206/86/Op	DATA	09.2011	PROJEKT WYKONAWCZY
	SPRAWDZIŁ	inż. Michał Palusiński	WYKONAŁ	244/87/Op	DATA	09.2011	
OPRACOWAŁ						DATA	09.2011
mgr inż. Stefan Kochanek mgr inż. Marcin Korub						WYKONAŁ	K-1/1/7

- UWAGI:
- Należy wykonać 4 szt. słupa S7
  - Dwa słupy wykonać w powyższego schematu a dwa jako lustrzane odbicie.
  - Pozycję 3 należy zamontować przy wyk. żelbet. stóp fund. wg rys. K-1 i K-1/1
  - Rozpatrywać łącznie z rys. K-3/1 do K-3/4