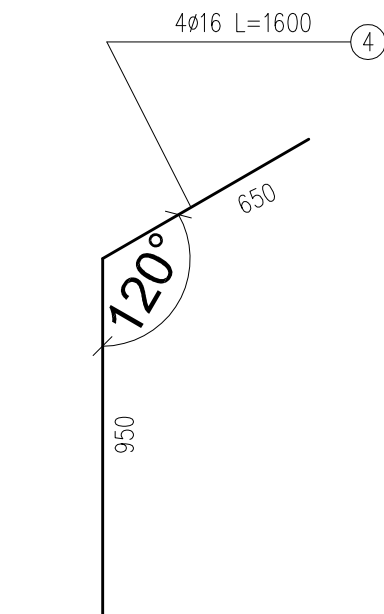
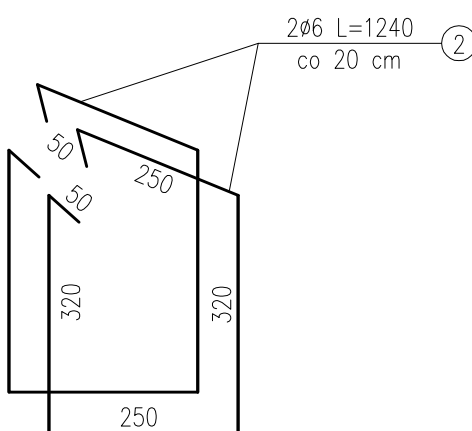
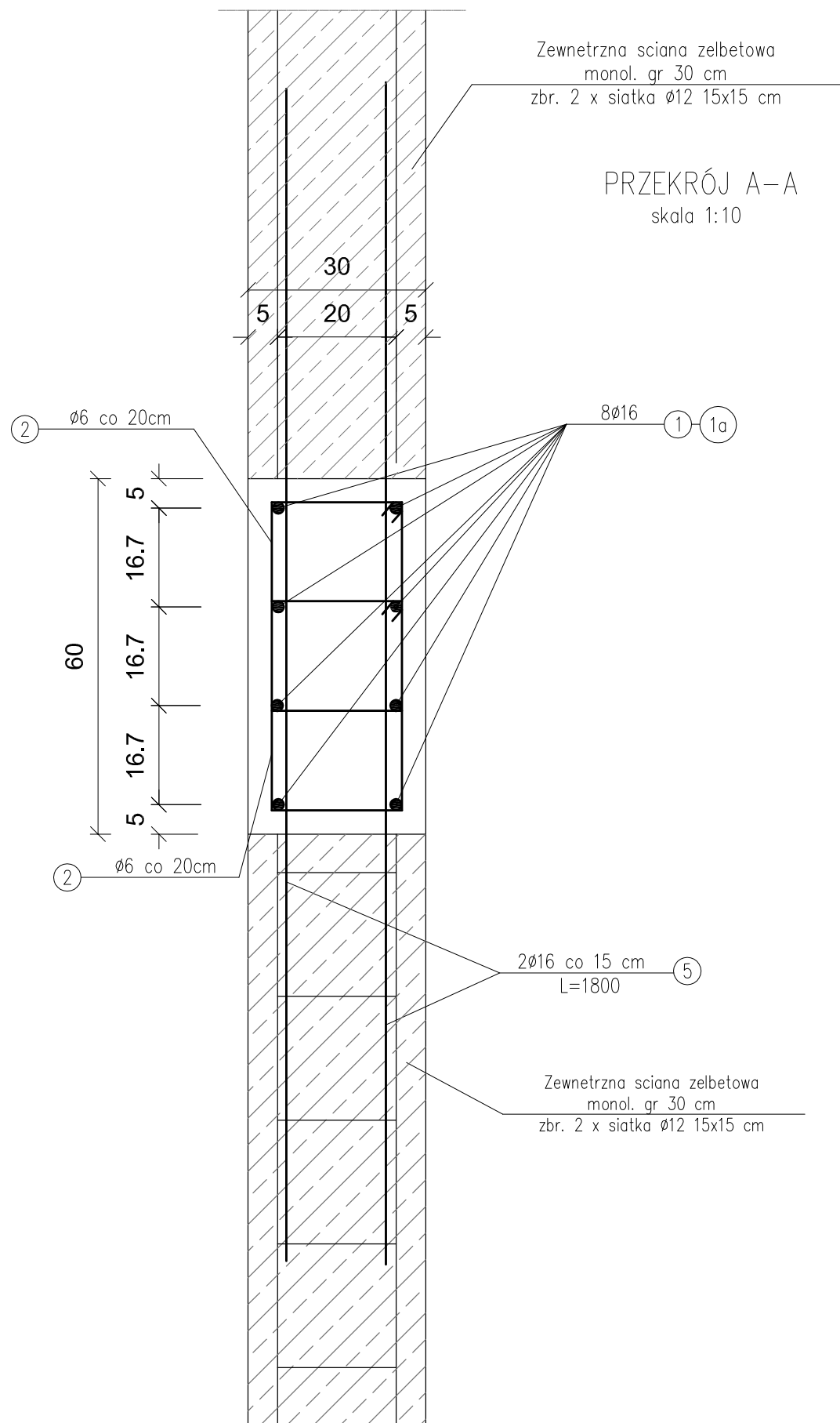


skala 1:20



NUMER PRETA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [SZTUK]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]	
				St1SX Ø6	34GS Ø16
1	Ø16	7,10	8	---	56,80
1a	Ø16	10,80	8	---	86,40
2	Ø6	1,24	172	213,28	---
3	Ø16	1,75	8	---	14,00
4	Ø16	1,60	4	---	6,40
5	Ø16	1,80	50	---	90,00
RAZEM [m]				213,28	253,60
MASA 1 m PRETA [kg/m]				0,222	1,58
MASA WG ŚREDNIEJ kg				47,35	400,70
MASA OGÓŁEM [kg]				448,05	

Masa stali dla jednego słupa S20 - 448,05 kg

Aleksandra Bąglińska PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSERWATORSKA "PROKON" SĄCZEW: ul. Piłsudskiego 15, tel./fax: (+48 77) 421 97 84, tel. kom. (0601) 521 008, e-mail: prokon.ap@onet.pl OPOLSKA 45-005, ul. Białostocka 13, tel./fax: (+48 77) 454 70 11, e-mail: info@prokon.pl		"PROKON"	
INWESTOR URZĄD Gminy w Nowym Targu NOWY TARG, UL. BULWAROWA 9			
INWESTYCJA BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ			
GŁÓWNY SALA GIMNASTYCZNA Pyzówka, ul. Władysława Orkana, NR.DZ. 2015/1			
TYTUŁ PROJEKTU Słup szelbetonowy S20 60x30			
KONSTRUKCJA PRACOWNIA: Inż. Włodzisław Bągliński PRACOWNIA: Inż. Michał Pakusiński		DATA 20/06/04 Op. 24/08/07 Op. DATA: 05.05.12 DATA: 05.05.12	
OPRACOWAŁ mgr inż. Stefan Kucharski mgr inż. Tadeusz Kucharski		DATA 05.05.12 NR KWADRANSU K-2/1	