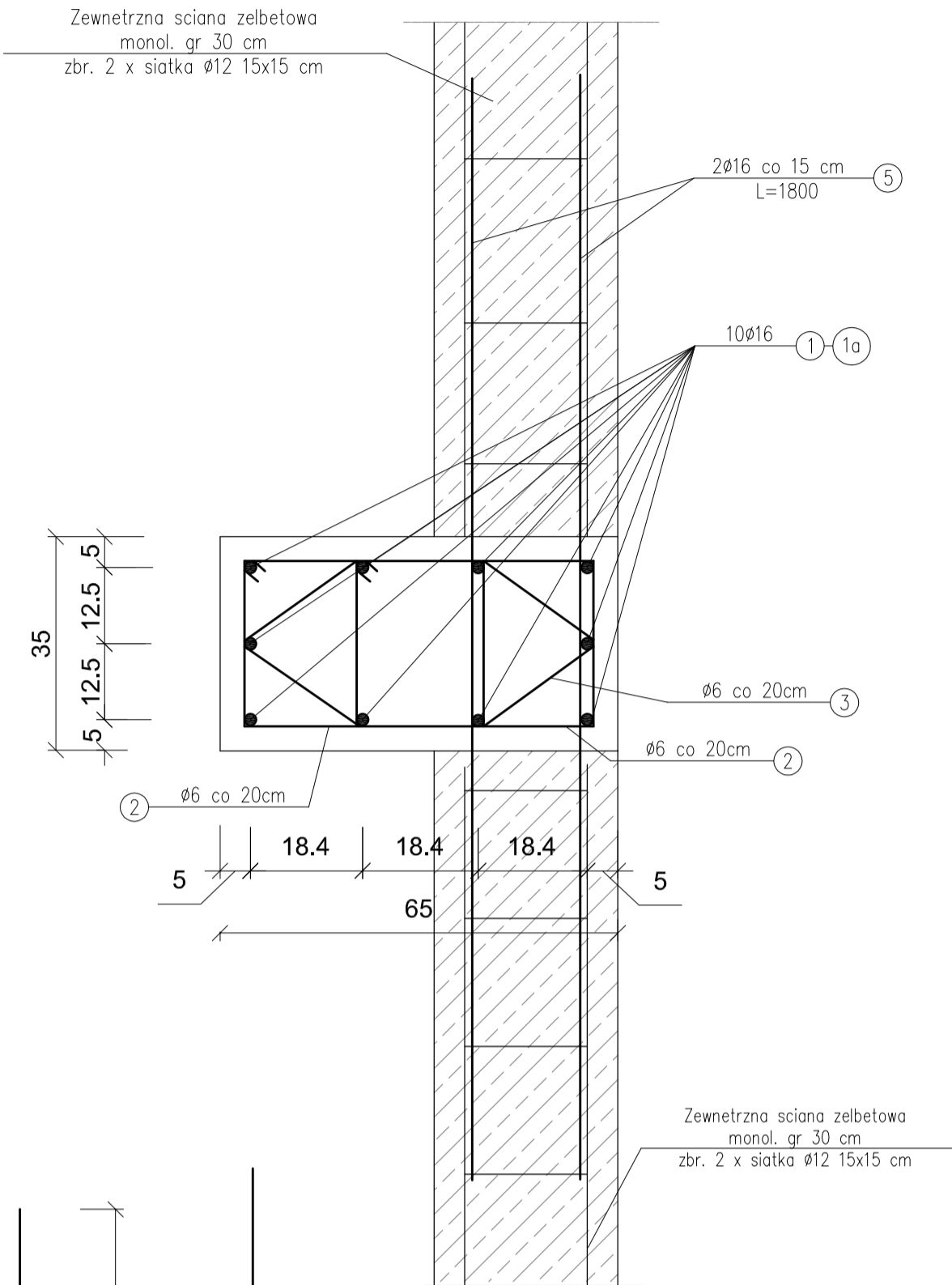


SŁUP ŻELBETOWY S6 65X35

skala 1:20

PRZEKRÓJ A-A

skala 1:10



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ
1 SZT. SŁUPA ŻELBETOWEGO S6 65X35

NUMER PRĘTA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [SZTUK]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]	
				S11SX Ø6	34GS Ø16
1	Ø16	3,95	10	---	39,50
1a	Ø16	2,65	10	---	26,50
2	Ø6	1,44	60	86,40	---
3	Ø6	1,44	30	43,20	---
4	Ø16	1,65	10	---	16,50
5	Ø16	1,80	44	---	79,20
RAZEM [m]				129,60	161,70
MASA 1 m PRĘTA [kg/m]				0,222	1,58
MASA WG ŚREDNIC kg				28,77	255,48
MASA OGÓŁEM [kg]				284,25	

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

Masa stali dla jednego słupa S6 - 284,25 kg
Masa stali dla 2 szt. słupa S6 - 568,50 kg

Aleksandra Bagńska PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON"				"PROKON"				
Pracownie: 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. Barlickiego 13, tel./fax (+48 77) 454 76 11, e-mail: kwiba@interia.pl								
INWESTOR				URZĄD GMINY W NOWYM TARGU NOWY TARG, UL. BULWAROWA 9				
INWESTYCJA				BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ				
OBIEKT				SALA GIMNASTYCZNA Pyzówka, UL. Władysława Orkana, NR.DZ. 2015/1				
TYTUŁ RYSUNKU				Słup żelbetowy S6 65x35				
KONSTRUKCJA	PROJEKTOWAŁ:	inż. Władysław Bagński	NR. UPRAWNIENI	206/86/Op	PODPIS	DATA	05.2012	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
	SPRAWDZIŁ:	inż. Michał Palusiński	NR. UPRAWNIENI	244/87/Op	PODPIS	DATA	05.2012	BRANŻA: KONSTRUKCJA SKALA: 1:20
OPRACOWAŁ	mgr inż. Stefan Kochanek mgr inż. Marcin Koruba				PODPIS	DATA	05.2012	NR. RYSUNKU K-2/7

UWAGI:

- Należy wykonać 2 szt. słupa S6
- Pozycję 4 należy zamontować przy wyk. żelbet. płyty fund. gr. 35cm wg rys. K-1 i K-1/1

