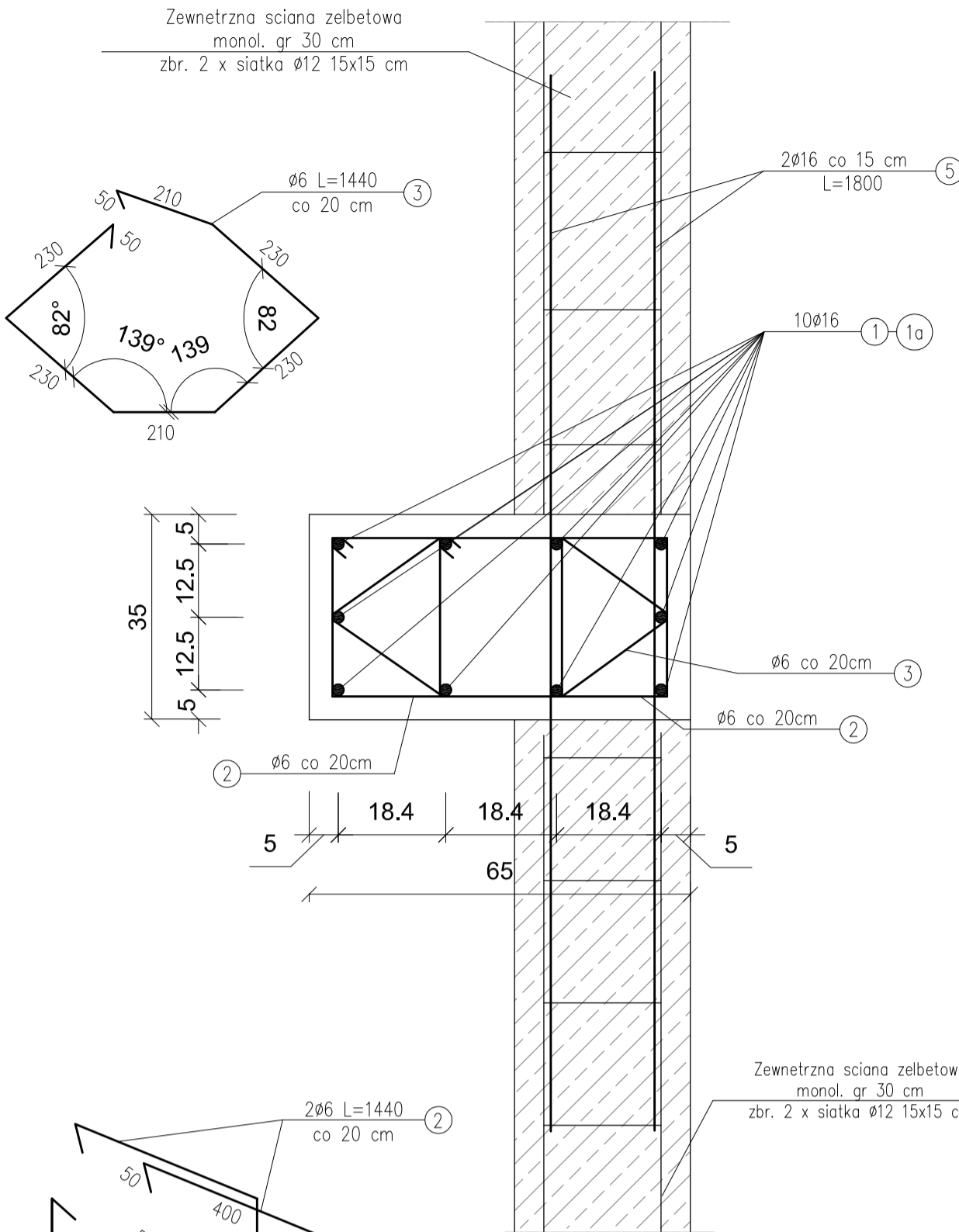


SŁUP ŻELBETOWY S8 65X35
skala 1:20

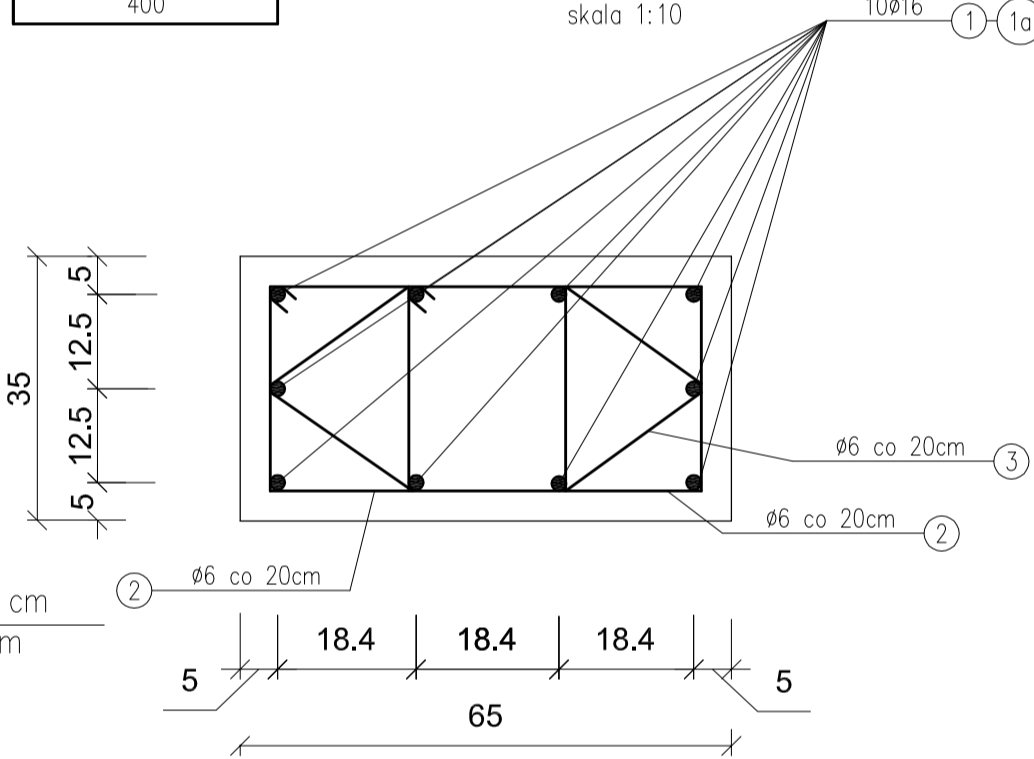
PRZEKRÓJ A-A

skala 1:10



PRZEKRÓJ B-B

skala 1:10



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ
1 SZT. SŁUPA ŻELBETOWEGO S8 65X35

NUMER PRĘTA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [SZTUK]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]	
				ST1SX Ø6	34GS Ø16
1	Ø16	6,25	10	—	62,50
1a	Ø16	2,65	10	—	26,50
2	Ø6	1,44	82	118,08	—
3	Ø6	1,44	41	59,04	—
4	Ø16	2,25	10	—	22,50
5	Ø16	1,80	40	—	72,00
RAZEM [m]				177,12	183,50
MASA 1 m PRĘTA [kg/m]				0,222	1,58
MASA WG ŚREDNIC kg				39,32	289,93
MASA OGÓŁEM [kg]				329,25	

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

Masa stali dla jednego słupa S8 - 329,25 kg

Masa stali dla 2 szt. słupa S8 - 658,50kg

Aleksandra Bagriśka PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON"			"PROKON"		
Pracownie: SUCHY 60R 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: kwd@interia.pl					
INWESTOR			URZĄD GMINY W NOWYM TARGU NOWY TARG, UL. BULWAROWA 9		
INWESTYCJA			BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ		
OBJEKT			SALA GIMNASTYCZNA Pyżówka, UL. Władysława Orkana, NR.DZ. 2015/1		
TYTUŁ RYSUNKU Słup żelbetowy S8 65x35					
KONSTRUKCJA		PROJEKTOWAŁ: inż. Władysław Bagriśki	NR UPRAWNIENI 206/86/Op	POCZĄS 05.2012	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
		SPRAWDZIŁ: inż. Michał Palusiński	NR UPRAWNIENI 244/87/Op	POCZĄS 05.2012	STADIUM: KONSTRUKCJA
OPRACOWAŁ		mgr inż. Stefan Kochanek mgr inż. Marcin Korub		POCZĄS 05.2012	NR RYSUNKU K-2/9

UWAGI:

- Należy wykonać 2 szt. słupa S8
- Pozycję 4 należy zamontować przy wyk. żelbet. stopy fundamentowej wg rys. K-1 i K-1/1