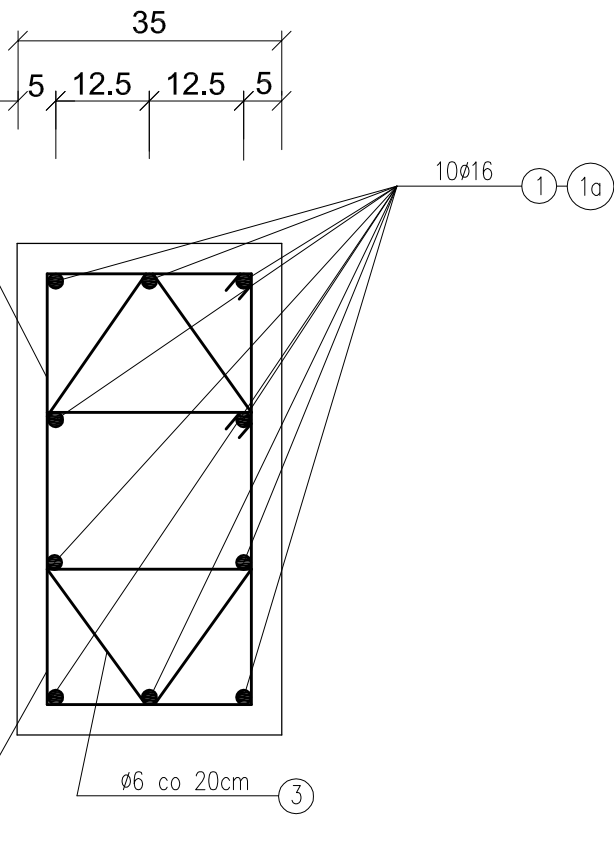
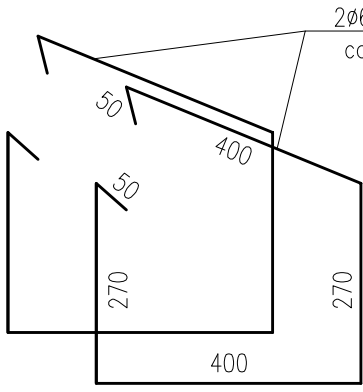
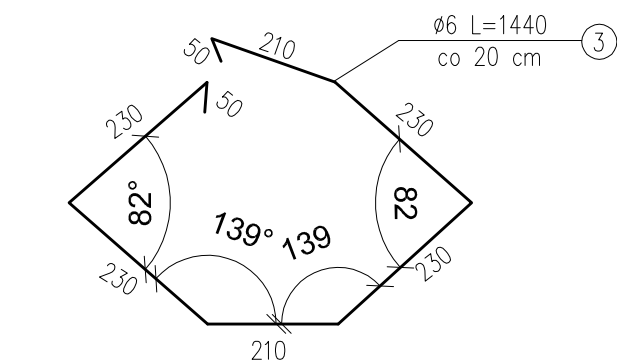
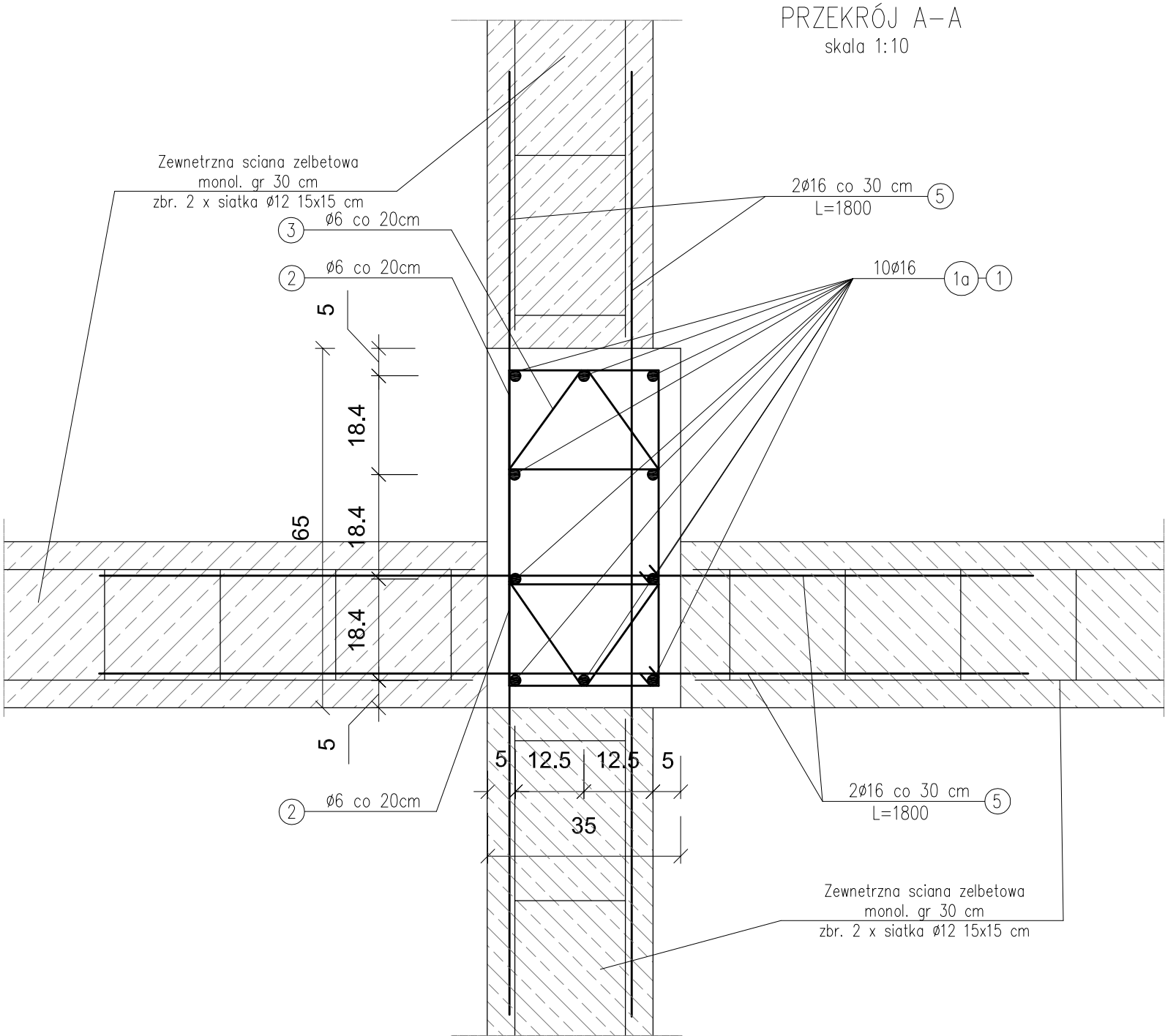
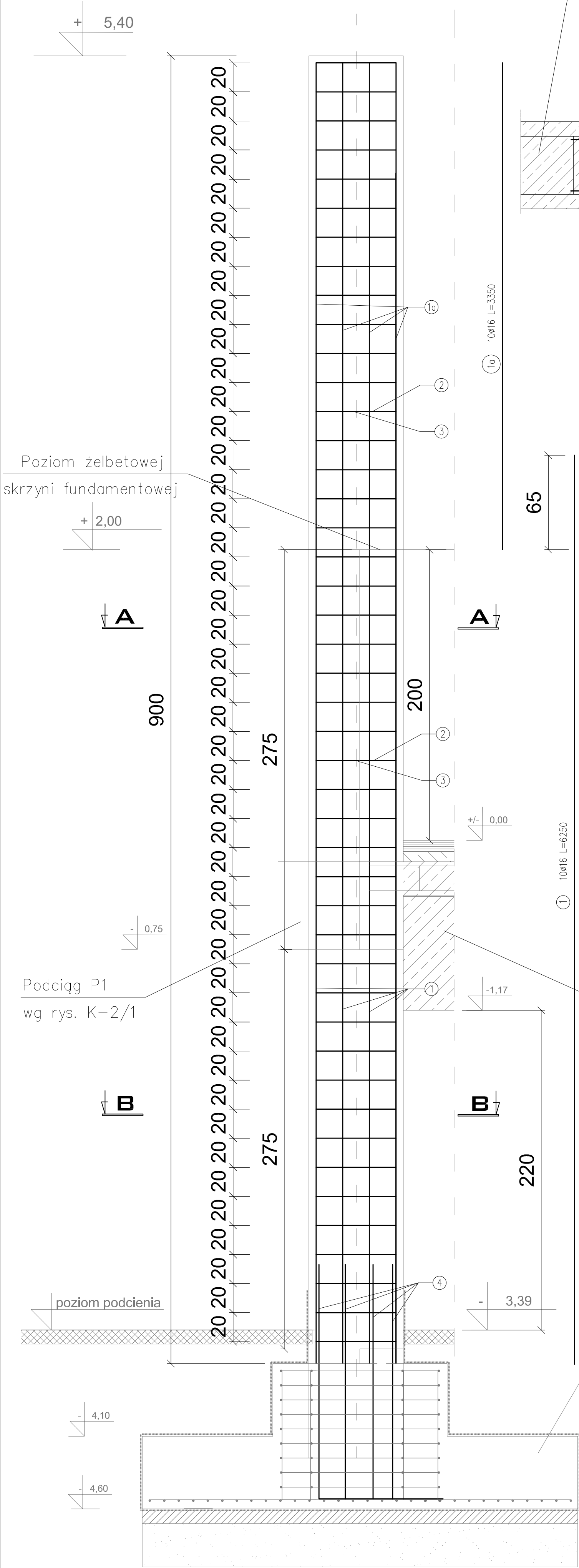


SŁUP ŻELBETOWY S10 65X35

skala 1:20



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

1 SZT. SŁUPA ŻELBETOWEGO S10 65X35

NUMER PRETA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [SZTUK]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [mb]	
				SHSX Ø6	34GS Ø16
1	Ø16	6,25	10	---	62,50
1a	Ø16	3,35	10	---	33,50
2	Ø6	1,44	90	129,60	---
3	Ø6	1,44	45	64,80	---
4	Ø16	2,25	10	---	22,50
5	Ø16	1,80	48	---	86,40
RAZEM [m]				194,40	204,90
MASA 1 m PRETA [kg/m]				0,222	1,58
MASA WG ŚREDNIC kg				43,15	323,74
MASA OGÓŁEM [kg]				366,90	

BETON: XC3 (C25/30)

STAL ZBROJ.: ZBROJENIE GŁ.: 34GS

Masa stali dla jednego słupa S10 - 366,90 kg

- UWAGI:
- Należy wykonać 1 szt. słupa S10
 - Pozycję 4 należy zamontować przy wyk. żelbet. stopy fundamentowej wg rys. K-1 i K-1/1

Aleksandra Baglińska PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON" Pracownia: 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: kvdo@interia.pl				"PROKON"	
INWESTOR				URZĄD GMINY W NOWYM TARGU NOWY TARG, UL. BULWAROWA 9	
INWESTYCJA				BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ	
OBJEKT				SALA GIMNASTYCZNA Pyzówka, UL. Władysława Orkana, NR.DZ. 2015/1	
Tytuł projektu				Słup żelbetowy S10 65x35	
INSTRUKCJA AUTORSKIE DOKUMENTY	KONSTRUKCJA	PROJEKTOWAŁ: inż. Władysław Bagliński	WZ. UPR. WZ. WZ. 206/86/Op	PROJEKT 05.2012	STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY
		SPRACOWAŁ: inż. Michał Polusiński	WZ. UPR. WZ. WZ. 244/87/Op	PROJEKT 05.2012	BRANŻA KONSTRUKCJA
		mjr inż. Stefan Kochanek mjr inż. Marcin Korub		PROJEKT 05.2012	SKALA 1:20 M. WYSOKI K-2/11