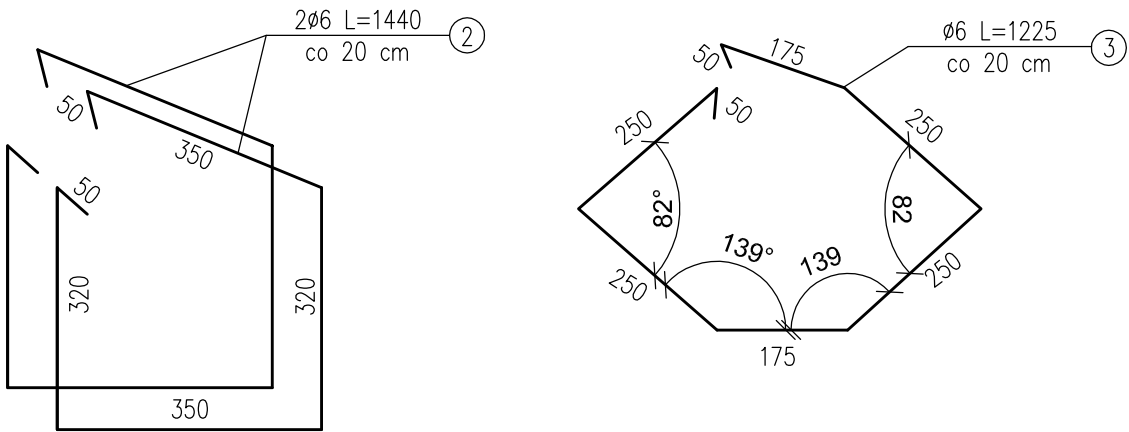
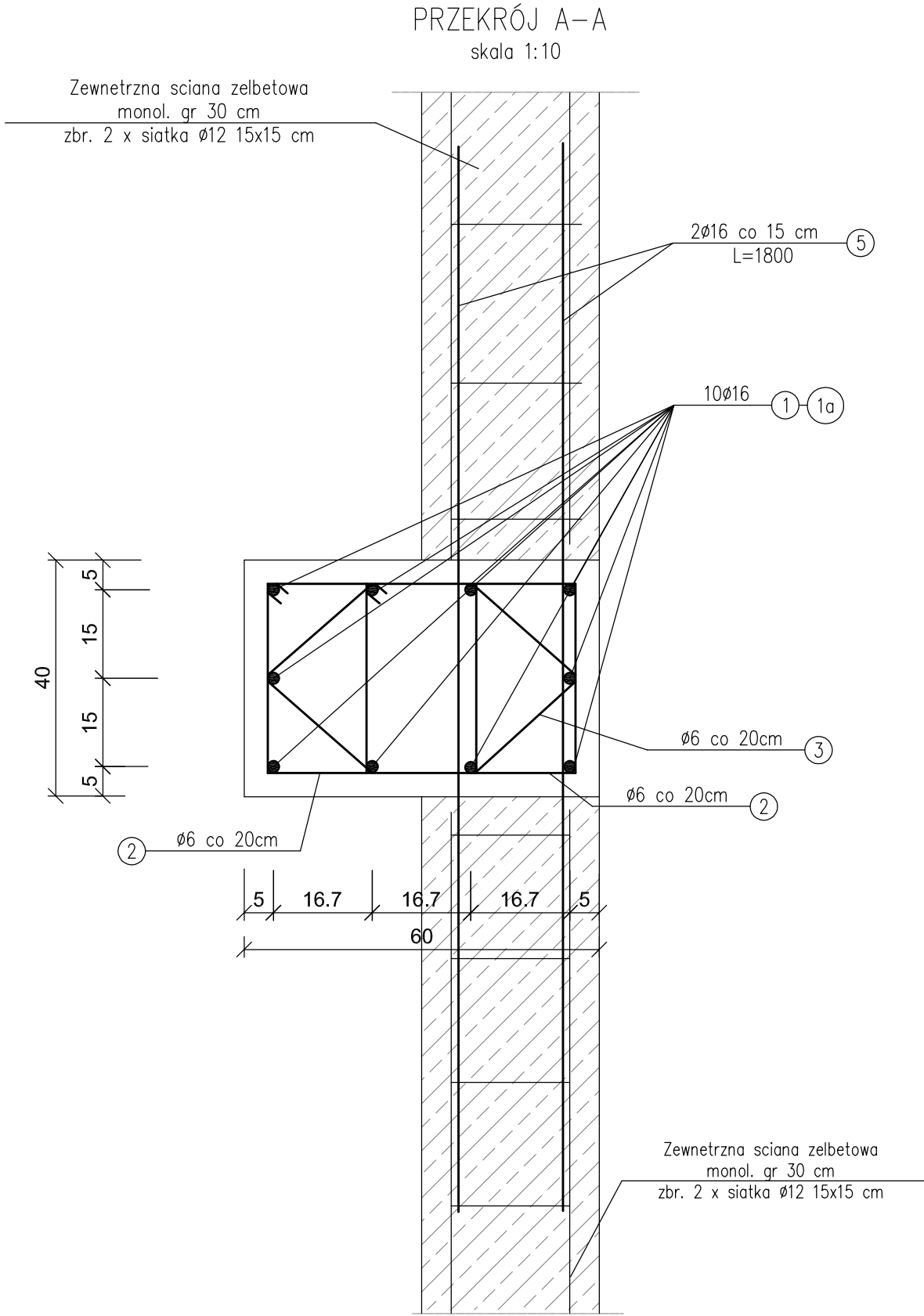
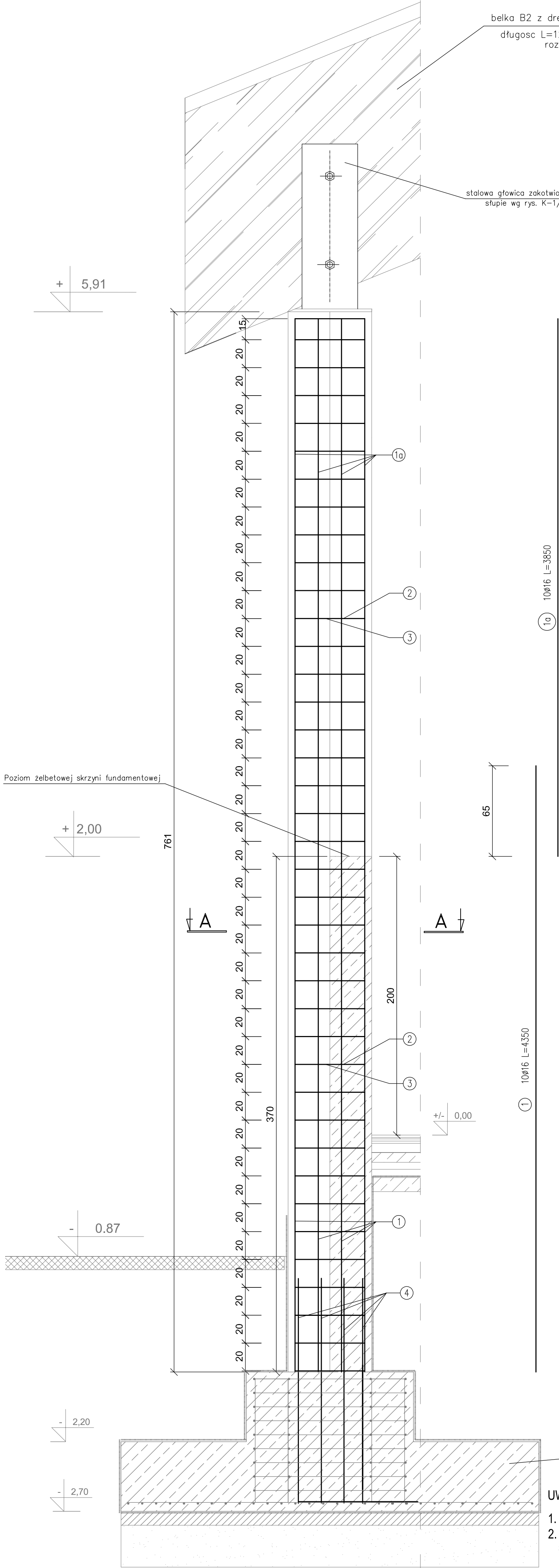


SŁUP ŻELBETOWY S2 60X40

skala 1:20



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

1 SZT. SŁUPA ŻELBETOWEGO S2 60X40

NUMER PRĘTA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [SZTUK]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [mb]	
				St1SX Ø6	34GS Ø16
1	Ø16	4,35	10	---	43,50
1a	Ø16	3,85	10	---	38,50
2	Ø6	1,44	76	109,44	---
3	Ø6	1,225	38	46,55	---
4	Ø16	2,25	10	---	22,50
5	Ø16	1,80	50	---	90,00
RAZEM [m]				156,00	194,50
MASA 1 m PRĘTA [kg/m]				0,222	1,58
MASA WG ŚREDNIC kg				34,70	307,31
MASA OGÓŁEM [kg]				342,01	

BETON: XC3 (C25/30)

STAŁ ZBROJ.: 34GS

ZBROJENIE GŁ.: 34GS

Masa stali dla jednego słupa S2 - 342,01 kg

Masa stali dla 5szt. słupa S2 - 1710,05 kg

Aleksandra Baglińska PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON"			<b>"PROKON"</b>		
Pracownie: SUCHOY 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: kvl@interia.pl					
INWESTOR			URZĄD GMINY W NOWYM TARGU NOWY TARG, UL. BULWAROWA 9		
INWESTYCJA			BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ		
OBIEKT			SALA GIMNASTYCZNA NOWA BIAŁA, UL.CICHA, NR.DZ. 700/1		
TRESC WYSZUKU			Słup żelbetonowy S2 60x40		
KONSTRUKCJA	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPI	DATA	STADIUM
	inż. Władysław Bagliński	206/86/Op		09.2011	PROJEKT WYKONAWCZY
	OPRAWIŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPI	DATA	WRAZ
	inż. Michał Palusiński	244/87/Op		09.2011	KONSTRUKCJA
OPRACOWAŁ			mgr inż. Stefan Kochanek mgr inż. Mardn Korlub		NR RYSUNKU
					K-1/1/2

- UWAGI:
- Należy wykonać 5 szt. słupa S2
  - Pozycję 4 należy zamontować przy wyk. żelbet. stóp fund. wg rys. K-1 i K-1/1