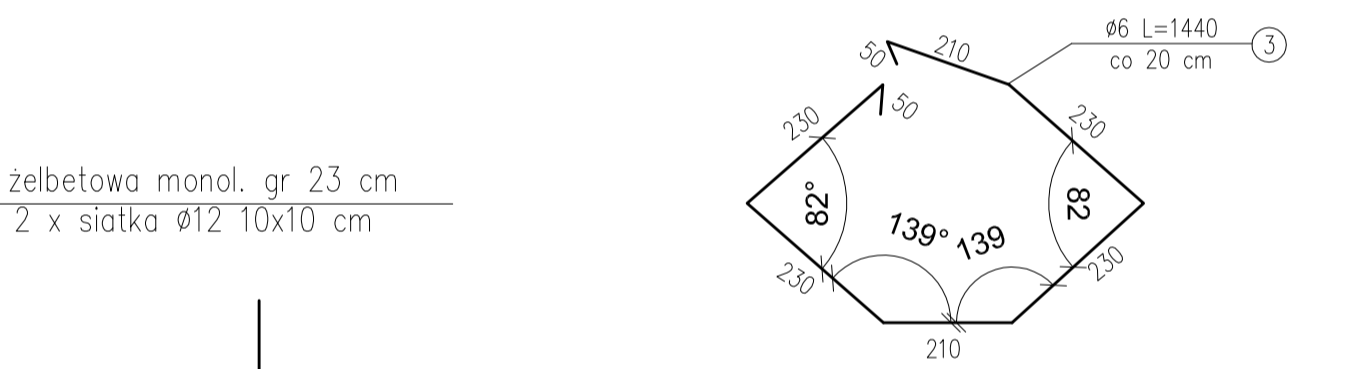
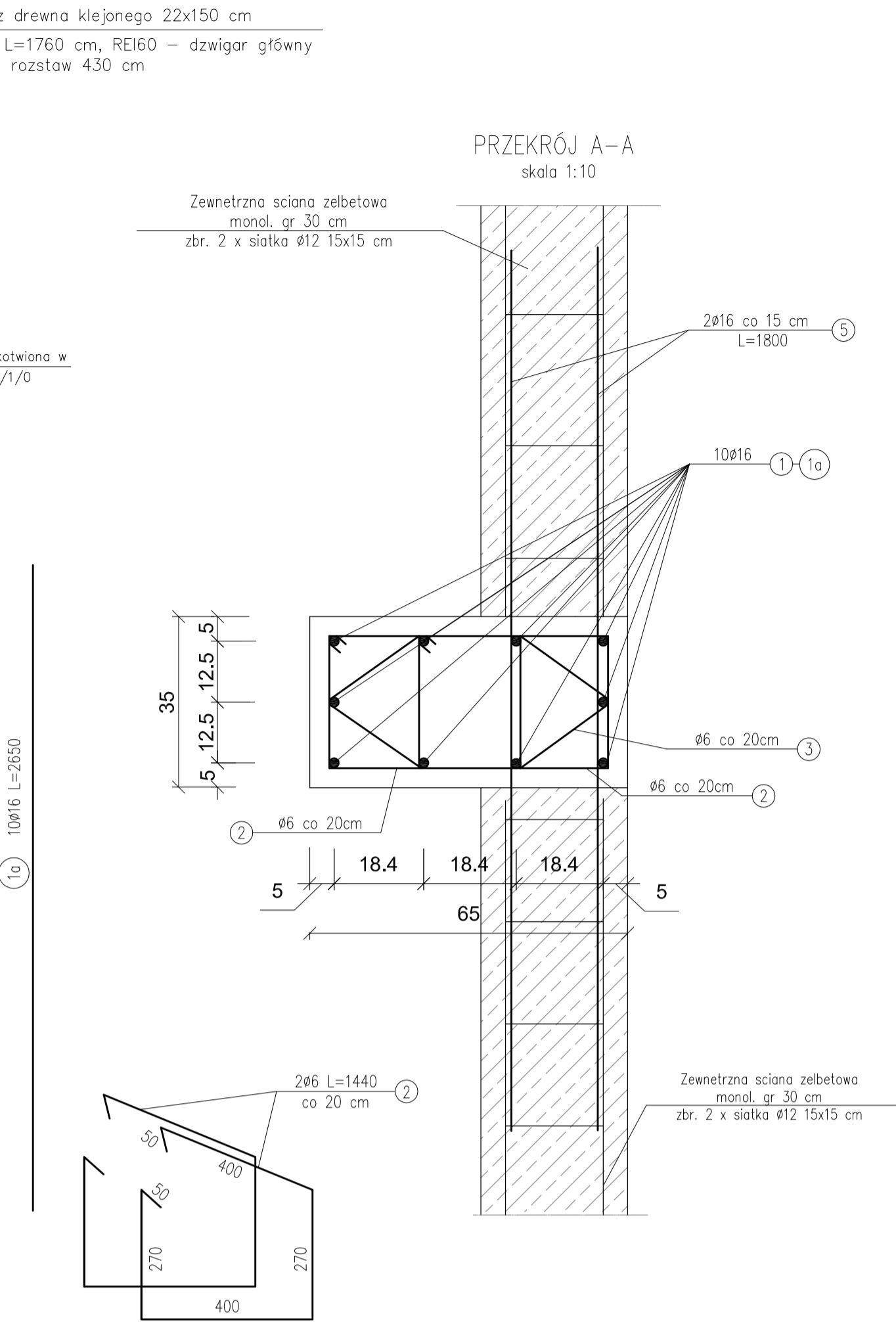
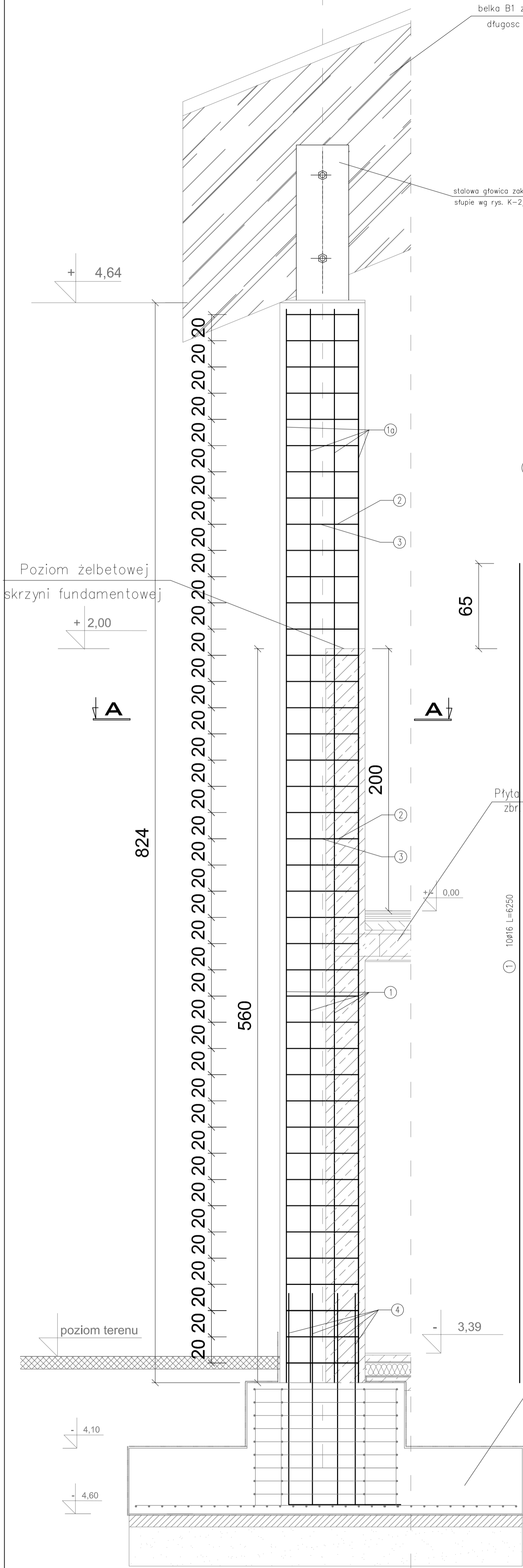


SŁUP ŻELBETOWY S7 65X35
skala 1:20



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ
1 SZT. SŁUPA ŻELBETOWEGO S7 65X35

NUMER PRĘTA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [SZTUK]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [mb]	
				S1SX 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	84	---	151,20
RAZEM [m]				177,12	262,70
MASA 1 m PRĘTA [kg/m]				0,222	1,58
MASA WG ŚREDNIC kg				39,32	415,10
MASA OGÓŁEM [kg]				454,42	

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

Masa stali dla jednego słupa S7 - 454,42 kg

- UWAGI:
- Należy wykonać 1 szt. słupa S7
 - Pozycję 4 należy zamontować przy wyk. żelbet. stop fundamentowych wg rys. K-1 i K-1/1

Aleksandra Bażyńska PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "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: kwi@interia.pl				"PROKON"	
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 żelbetonowy S7 65x35	
KONSTRUKCJA	PROJEKTOWAŁ	NA UPRAWNIENIACH	PODS	DATA	STANOWISKO
	inż. Władysław Bażyński	206/86/Op		05.2012	PROJEKT WYKONAWCZY
OPRACOWAŁ	SPRACOWAŁ	NA UPRAWNIENIACH	PODS	DATA	BRANŻA KONSTRUKCJA
	inż. Michał Pakusiński	244/87/Op		05.2012	SALA 1:20
mgr inż. Stefan Kochanek mgr inż. Marcin Korb				DATA	BRANŻA KONSTRUKCJA
				05.2012	K-2/8