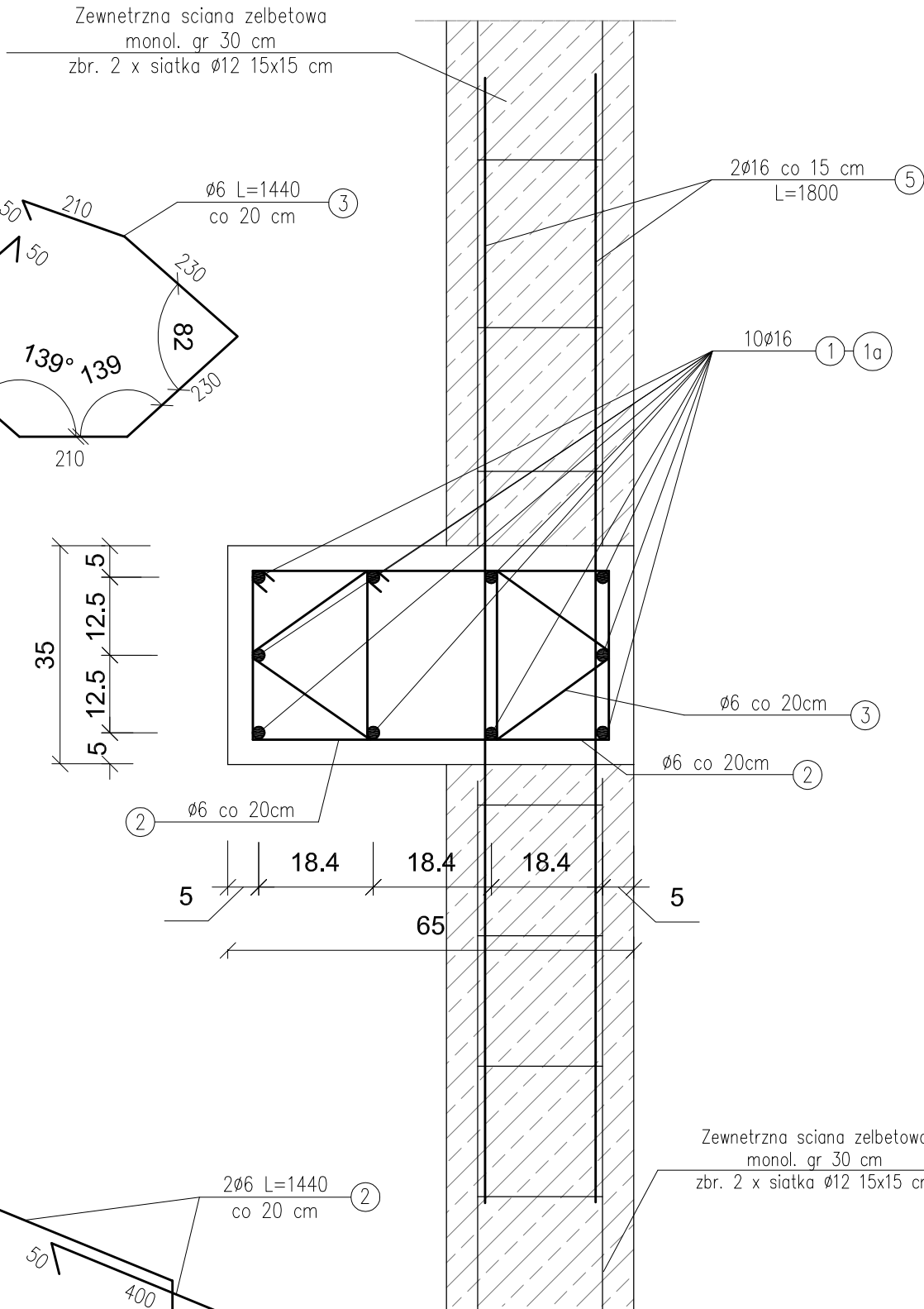


SŁUP ŻELBETOWY S3 65X35

skala 1:20

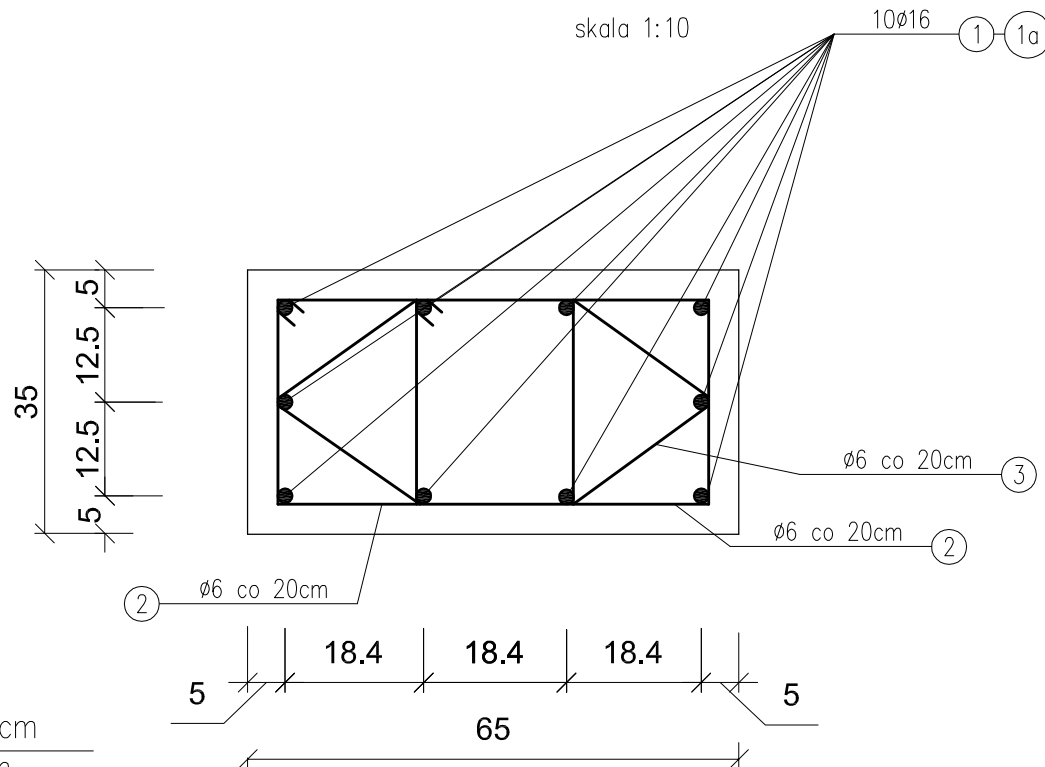
PRZĘKRÓJ A-A

skala 1:10



PRZĘKRÓJ B-B

skala 1:10



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ
1 SZT. SŁUPA ŻELBETOWEGO S3 65X35

| NUMER PRETA | ŚREDNICA [mm] | DŁUGOŚĆ [m] | ILOŚĆ [SZTUK] | DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m] | |
|-----------------------|---------------|-------------|---------------|--------------------|----------|
| | | | | S1SX Ø6 | 34GS Ø16 |
| 1 | Ø16 | 6,25 | 10 | --- | 62,50 |
| 1a | Ø16 | 4,70 | 10 | --- | 47,00 |
| 2 | Ø6 | 1,44 | 104 | 149,76 | --- |
| 3 | Ø6 | 1,44 | 52 | 74,88 | --- |
| 4 | Ø16 | 2,25 | 10 | --- | 22,50 |
| 5 | Ø16 | 1,80 | 40 | --- | 72,00 |
| RAZEM [m] | | | | 224,64 | 204,00 |
| MASA 1 m PRETA [kg/m] | | | | 0,222 | 1,58 |
| MASA WG ŚREDNIC [kg] | | | | 49,87 | 322,32 |
| MASA OGÓŁEM [kg] | | | | 372,19 | |

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

Masa stali dla jednego słupa S3 - 372,19 kg

| | | | | | |
|--|---|-----------------------|------------------|--------------------|--------------------------------|
| Aleksandra Bagińska 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.apol@onet.pl OPOLE 45-083, ul. Berlińskiego 13, tel./fax (+48 77) 454 76 11, e-mail: kuba@interb.pl | | | | | |
| 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 rysunku Słup żelbetonowy S3 65x35 | | | | | |
| KONSTRUKCJA | PROJEKTOWAŁ: Inż. Władysław Bagiński | WYKONAŁ: 206/86/Op | POZIOMY | DATA: 09.2011 | STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY |
| | SPRAWDZIŁ: Inż. Michał Palusiński | WYKONAŁ: 244/87/Op | POZIOMY | DATA: 09.2011 | STADIUM: KONSTRUKCJA |
| OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Korub | | POZIOMY | DATA: 09.2011 | WYKONANO: K-2/4 | |

UWAGI:

- Należy wykonać 1 szt. słupa S3
- Pozycję 4 należy zamontować przy wyk. żelbet. stop fundamentowych wg rys. K-1 i K-1/1

Poziom żelbetowych
ścian fundamentowych

+ 2,00

A

1035

B

poziom terenu

- 4,10

- 4,60

belka B2 z drewna klejonego 22x150 cm
długość L=1330 cm, REI60 – dźwigar główny
rozstaw 430 cm

stalowa głowica zakotwiona w
słupie wg rys. K-2/1/0

65

A

200

B

- 0,75

3,39

Podciąg P1
wg rys. K-2/1

Płyta żelbetowa monol. gr 23 cm
zbr. 2 x siatka Ø12 10x10 cm

10Ø16 L=6250

Stopa fundamentowa ST1
wg rys. K-1

10Ø16 L=2250

1610

640