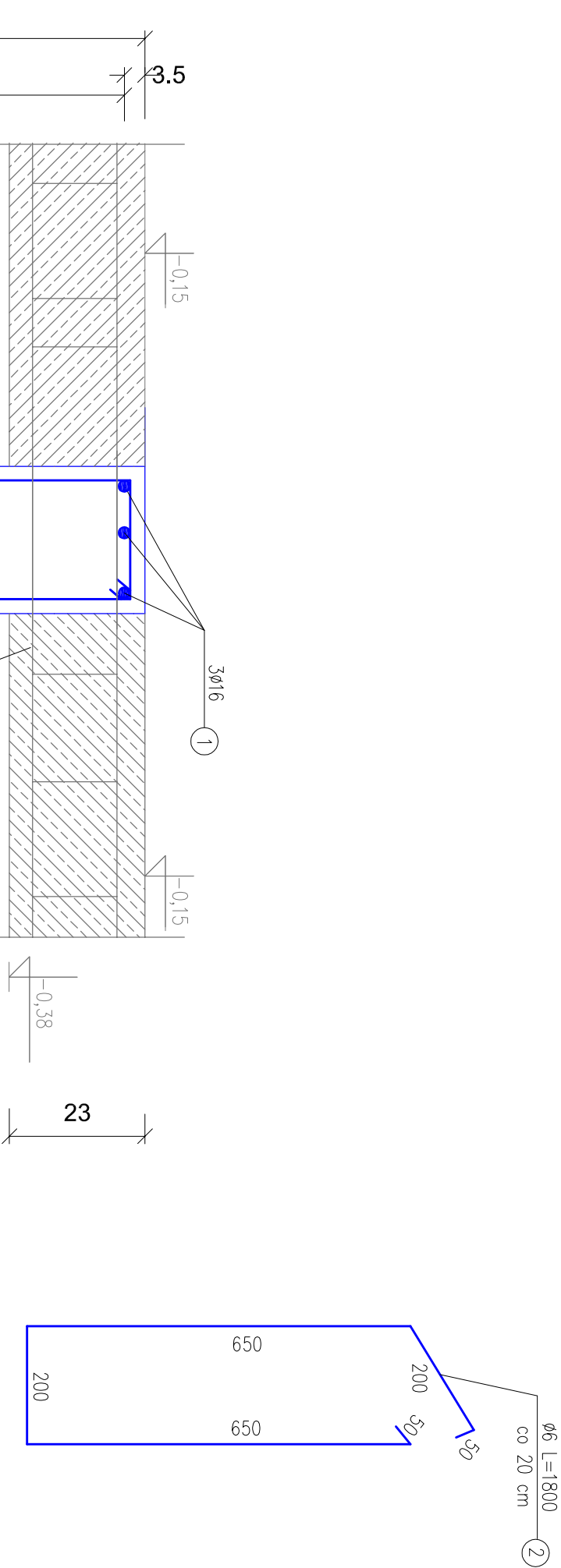


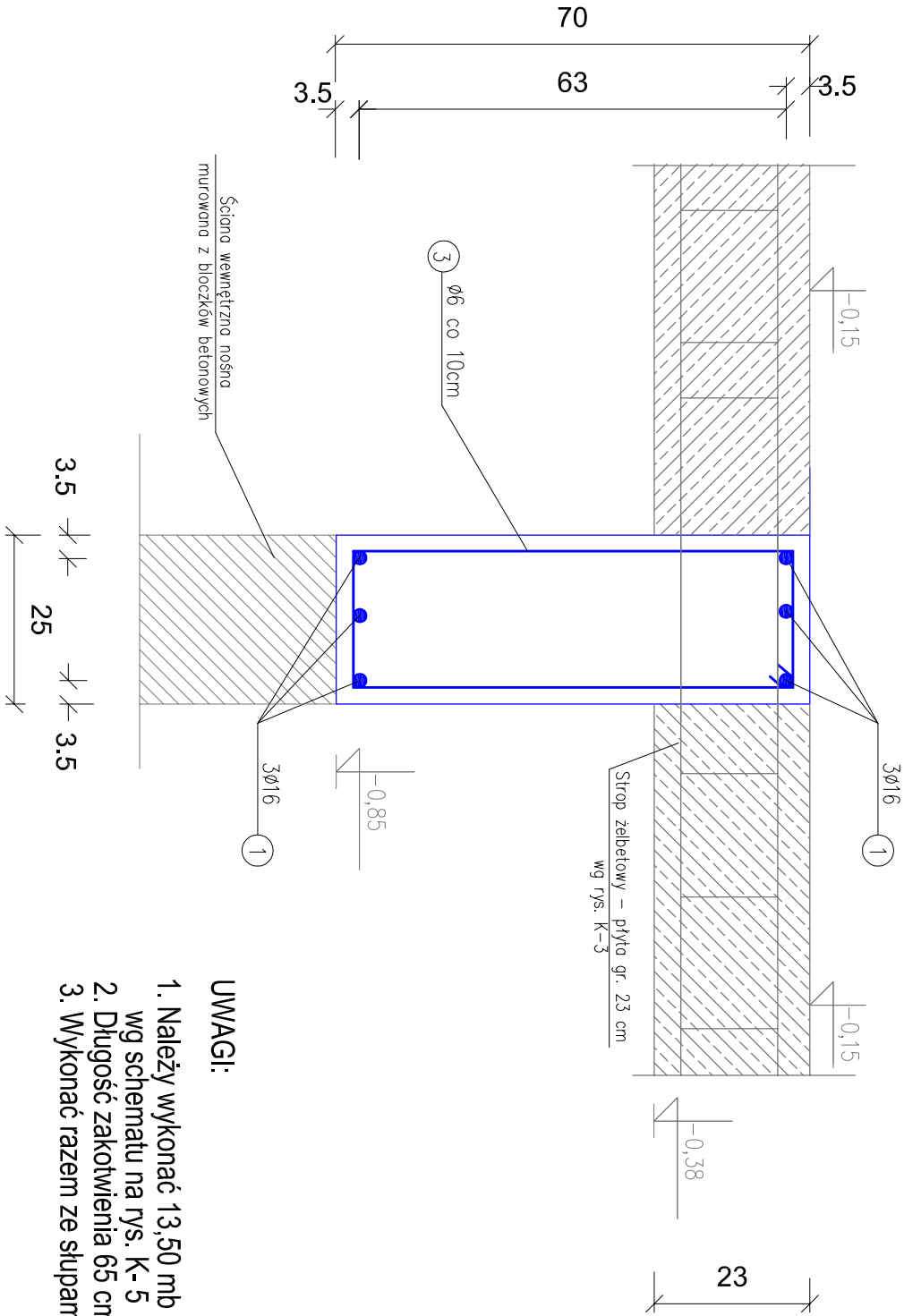
WIENIEC W00 25x70cm

skala 1:10



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ  
WIENIEC W00 25x70 cm

NUMER	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ OŚCINA [m]		
				ŚT1SX	34GS	34GS
PRETIA	[mm]	[m]	[SZTUK]	Ø6	Ø12	Ø16
1	Ø16	15,00	6	---	---	90,00
2	Ø6	1,80	68	122,40	---	---
RAZEM [m]				122,40	---	90,00
MASA 1 m PRETIA [kg/m]				0,222	---	1,58
MASA WG ŚREDNIC kg				27,17	---	142,20
MASA OGÓŁEM [kg]				169,37		



- UWAGI:
- Należy wykonać 13,50 mb wieńca wg schematu na rys. K-5
  - Długość zakotwienia 65 cm.
  - Wykonać razem ze słupami żelbetowymi i płytą żelbetową..

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

Aleksandra Bajłńska PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON"										<b>"PROKON"</b>	
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. Bałkołatego 13, tel./fax (+48 77) 454 76 11, e-mail: kwb@interia.pl											
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									
TŁEŻ KRAJINU		Wieniec W00 25x70									
KONSTRUKCJA		PROJEKTOWAŁ: inż. Władysław Bajłński		IN. UPRAMIAN 206/86/Op		RODZIS 05.2012		DATA 05.2012		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	
SYGNATURA:		inż. Michał Pałusiński		IN. PRACOWNI 244/87/Op		RODZIS 05.2012		DATA 05.2012		BROJKA KONSTRUKCJA SKALA 1:10	
OPRACOWAŁ		mgr inż. Stefan Kochanek		RODZIS		DATA 05.2012		IN. KRZYSZTOF K-5/4			
		mgr inż. Marcin Korlud									

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.