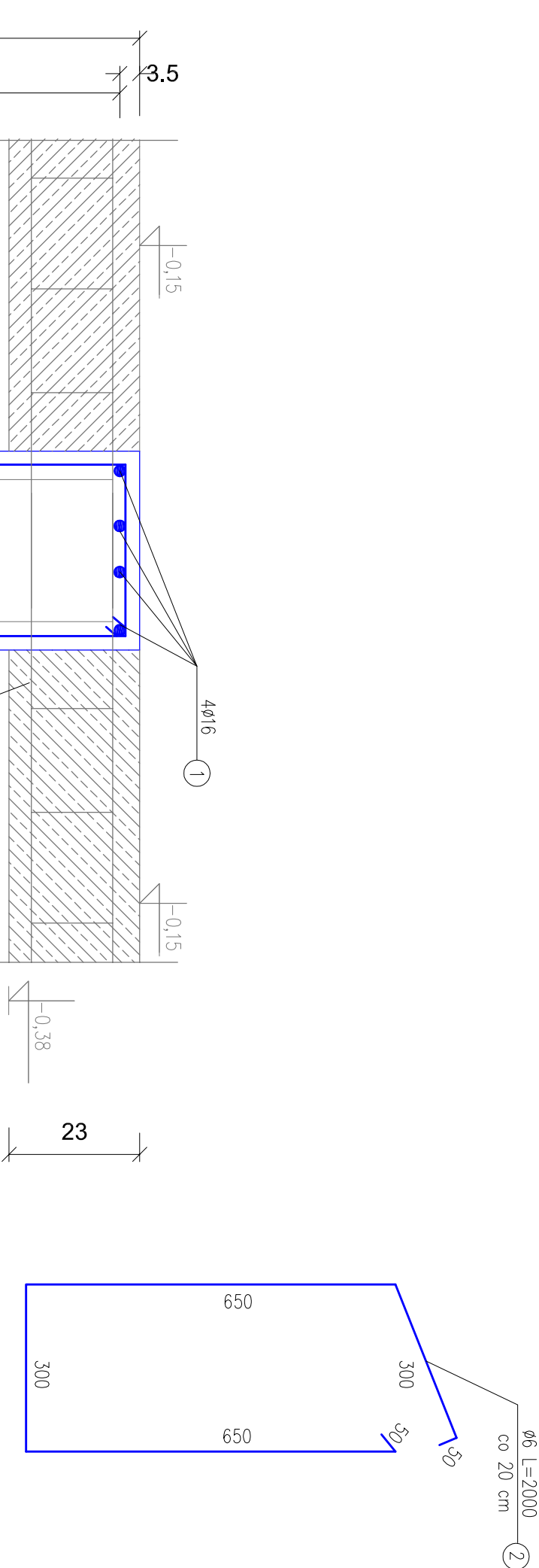


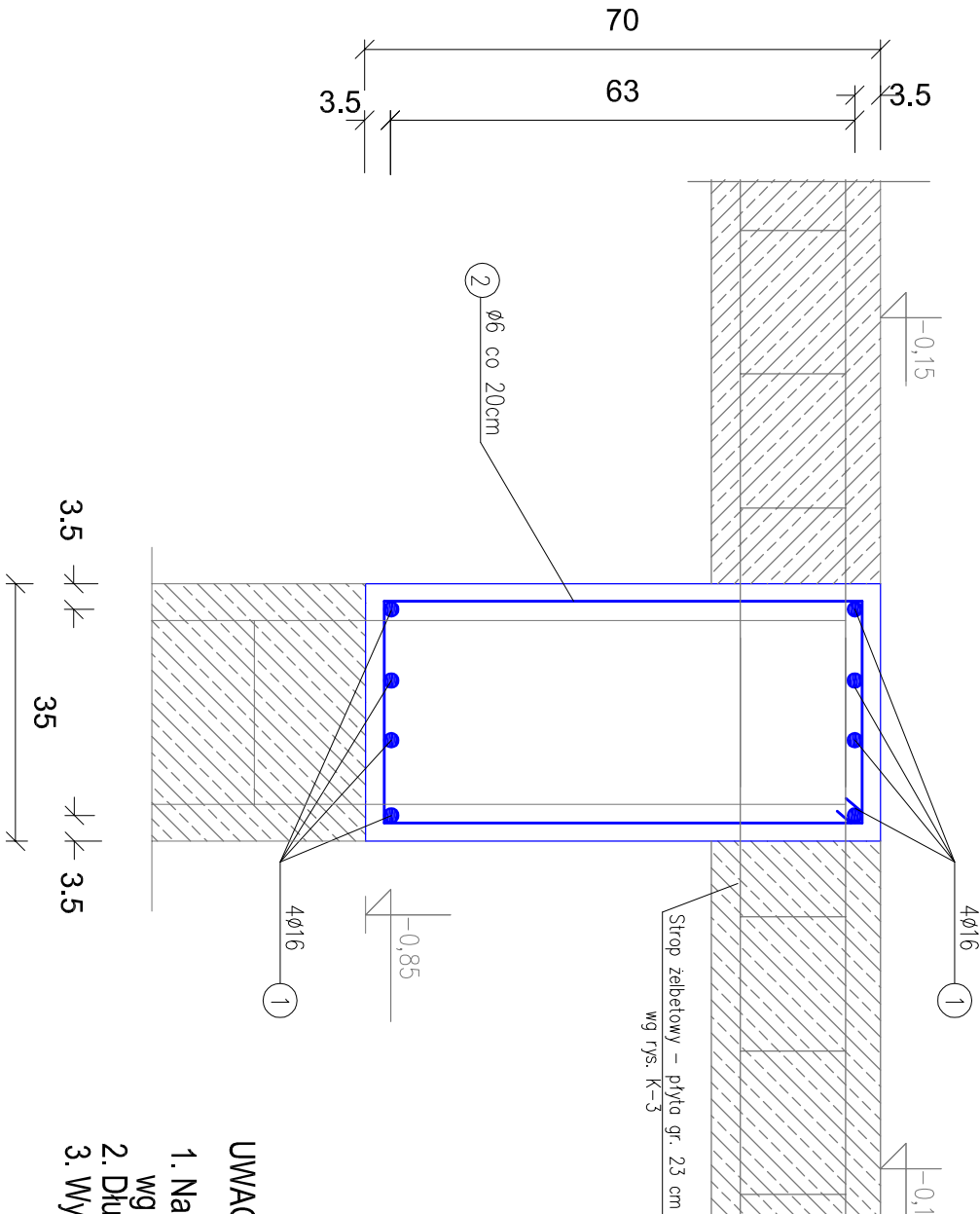
WIENIEC W0 35x70cm

Skala 1:10



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ  
WIENIEC W0 35x70 cm

NUMER PRĘTA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [sztuk]	DŁUGOŚĆ OŚCINA [m]		
				Ś11SX Ø6	34GS Ø12	34GS Ø16
1	Ø16	42,00	8	---	---	336,00
2	Ø6	2,00	185	370,00	---	---
RAZEM [m]				370,00	---	336,00
MASA 1 m PRĘTA [kg/m]				0,222	---	1,58
MASA WG ŚREDNIC kg				82,14	---	530,88
MASA OGÓŁEM [kg]				613,02		



- UWAGI:
- Należy wykonać 37,5 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 Bażyńska 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. Bartłojego 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						
OBJEKT SALA GIMNASTYCZNA Pyzówka, UL. Władysława Orkana, NR.DZ. 2015/1						
TŁEŻ KRAJULU Wieniec W0 35x70						
KONSTRUKCJA	PROJEKTOWAŁ:	NR. UPRAMIANEJ	RODZIS	DATA		
	inż. Władysław Bażyński	206/86/Op		05.2012		
	SYGNALIZ.	NR. UPRAMIANEJ	RODZIS	DATA		
	inż. Michał Pałusiński	244/87/Op		05.2012		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Stefan Kochanek mgr inż. Marcin Korlud		RODZIS	DATA		NR. KRZYSZKULU
				05.2012		K-5/3

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.