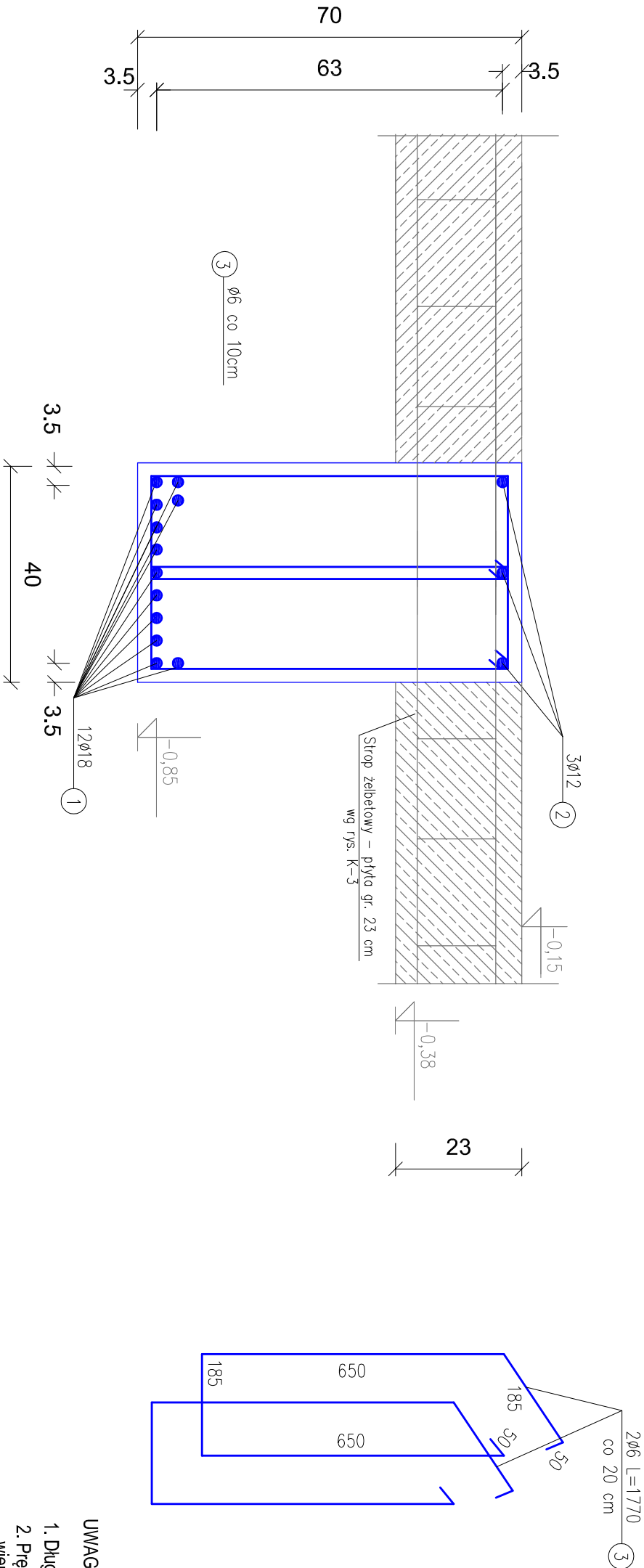


Żebro Z1 40x70cm

Skala 1:10

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ
ŻEBRO Z1 40x70 cm

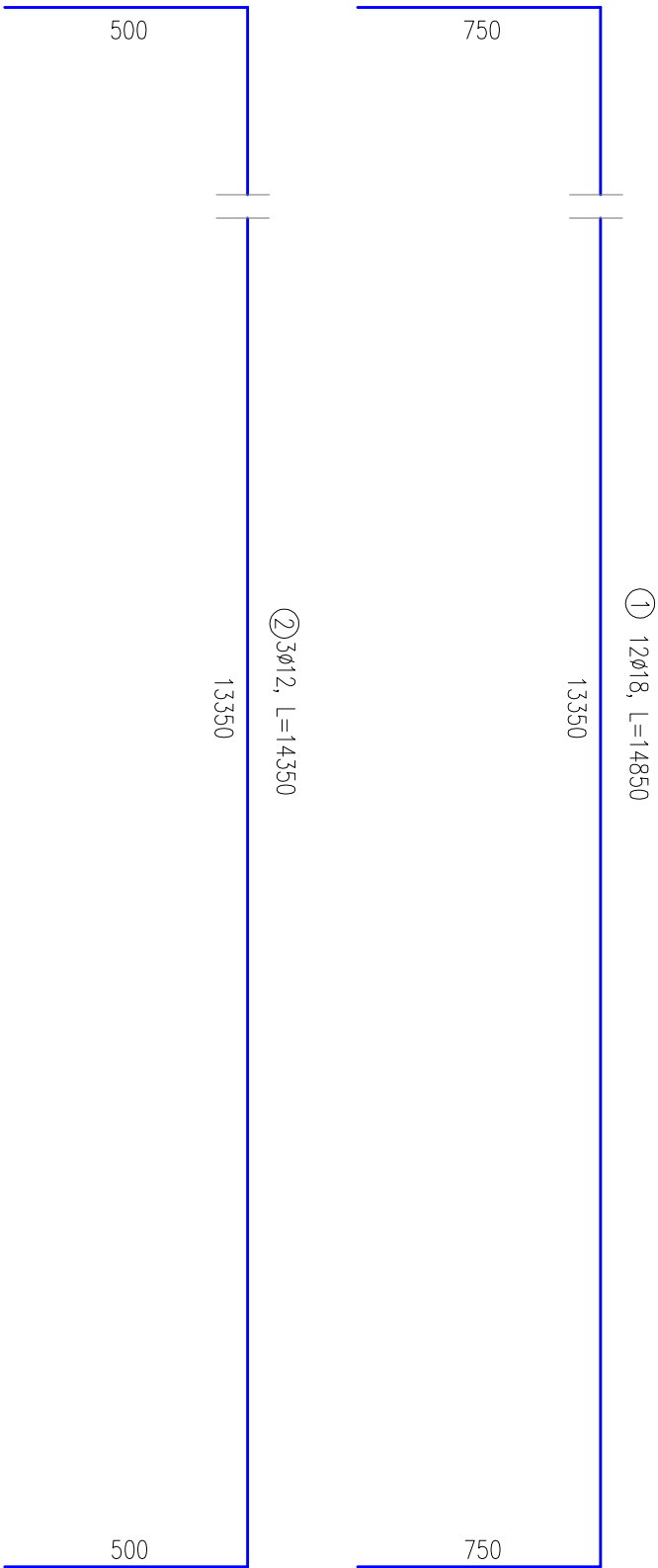
NUMER PRETA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [SZTUK]	DŁUGOŚĆ ODCIĄG [m]		
				Ś15X Ø6	34GS Ø12	34GS Ø18
1	Ø18	14,85	12	---	---	178,20
2	Ø12	14,35	3	---	43,05	---
3	Ø6	1,77	130	230,10	---	---
RAZEM [m]				230,10	43,05	178,20
MASA 1 m PRETA [kg/m]				0,222	0,888	2,00
MASA WG ŚREDNIC kg				51,10	38,22	356,40
MASA OGÓŁEM [kg]				445,72		



UWAGI:

- Długość żebra Z1 między podporami wynosi 1285 cm
- Pręty zbrojenia dolne i górne zakotwić w wieńcach W0 żelbetowych na gł. min 75 cm
- Wykonać razem ze słupami żelbetowymi, wieńcami i płytą żelbetową.
- Wykonać 3 szt. Żebra Z1 wg rys. K-5

Masa stali dla jednego Żebra Z1 - 445,72 kg
Masa stali dla 3 szt. Żebra Z1 -1337,16kg



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

Aleksandra Bańdska PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON"						"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. Bartońskiego 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 KRAJINU		Żebro Z1 40x70					
KONSTRUKCJA		ROZCIĘTOWAŁ: inż. Władysław Bańdski		IN. UPRAMIAN 206/86/Op	RODZIS 05.2012	STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	
		SYGNALIZ. inż. Michał Pałusiński		IN. PRAMIAN 244/87/Op	RODZIS 05.2012	BUDOWA KONSTRUKCJA	
OPRACOWAŁ		mgr inż. Stefan Kochanek mgr inż. Marcin Kordub			RODZIS 05.2012	SALA 1:10	K-5/6

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.