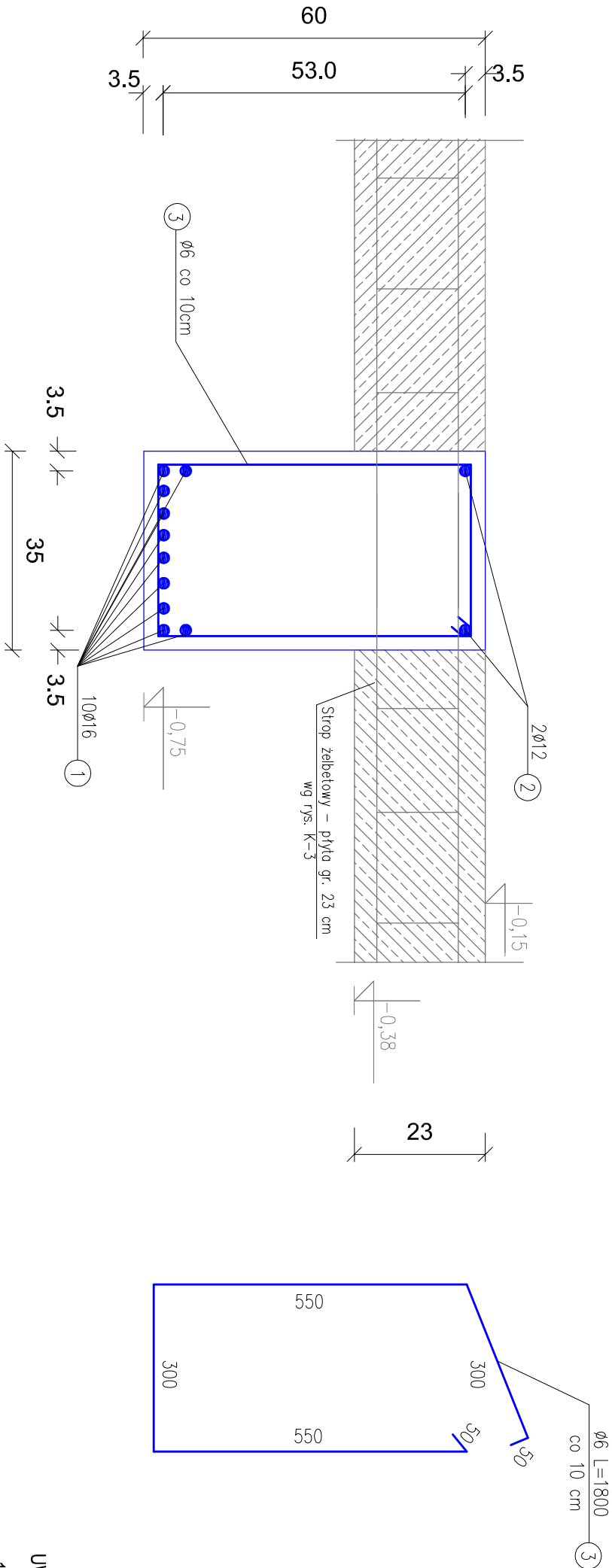


BELKA ŻELBETOWA B0 35x60cm

skala 1:10

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ
BELKA B0 35x60 cm

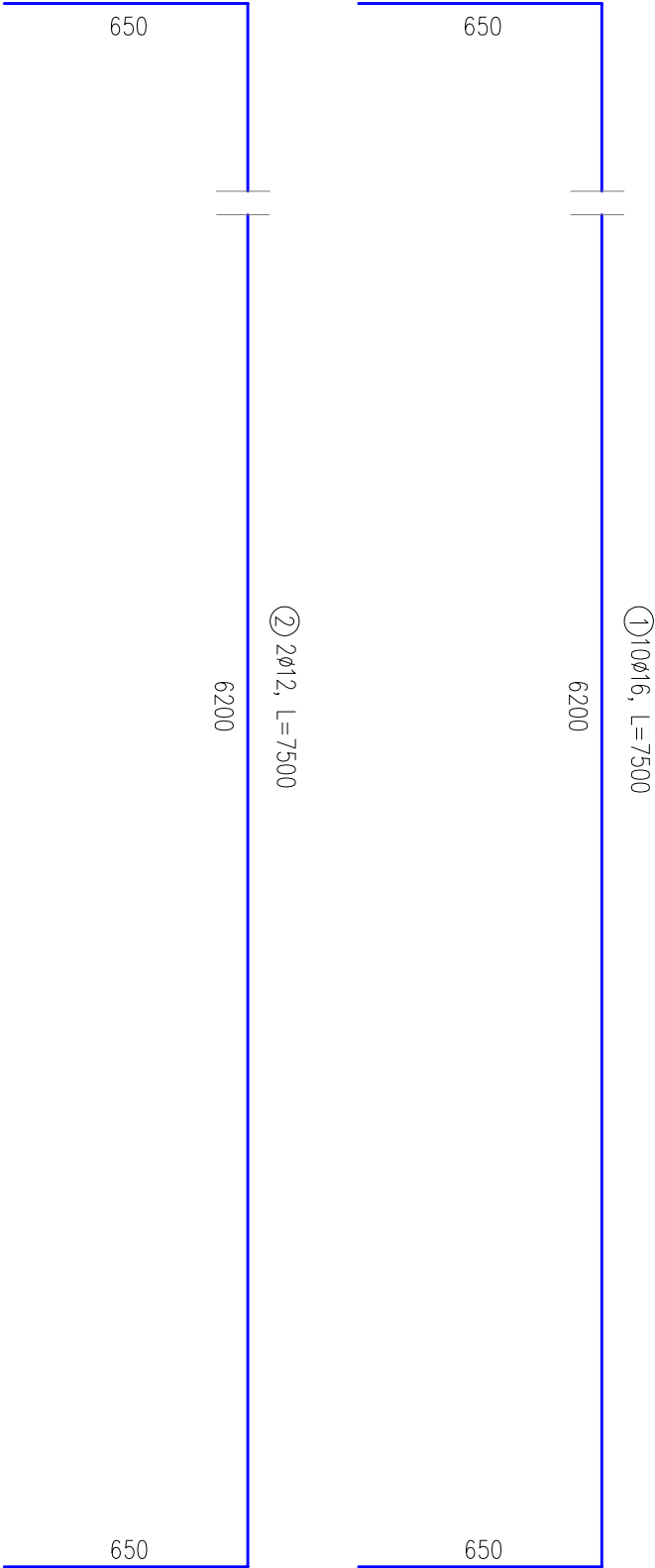
NUMER PRETA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [SZTUK]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]		
				Ś15X Ø6	34GS Ø12	34GS Ø16
1	Ø16	7.50	10	---	---	75.00
2	Ø12	7.50	2	---	15.00	---
3	Ø6	1.80	58	104.40	---	---
RAZEM [m]				104.40	15.00	75.00
MASA 1 m PRETA [kg/m]				0.222	0.888	1.58
MASA WG ŚREDNIC kg				23.18	13.32	118.50
MASA OGÓŁEM [kg]				155.00		



UWAGI:

- Długość belki między podporami wynosi 570 cm
- Pręty zbrojeniowe dolne i górne zakotwić w słupach skrajnych i ścianach żelbetowych na gł. min 65 cm
- Wykonać razem ze słupami żelbetowymi i płytą żelbetową.
- Wykonać 4 szt. belki B0 wg rys. K-5

Masa stali dla jednej belki B0 - 155.00 kg
Masa stali dla 4 szt. belki B0 - 620.00 kg



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

Aleksandra Bańńska 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. 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					
Tężeż Książki Pyzówka, UL. Władysława Orkana, NR.DZ. 2015/1					
Belka żelbetowa B0 35x60					
KONSTRUKCJA	PROJEKTOWAŁ:	IN. UPRAMENIEN	PODOPIS	DATA	STADIUM
	inż. Władysław Bańński	206/86/Op		05.2012	PROJEKT WYKONAWCZY
	SYGNATURA:	IN. PRACOWNI	PODOPIS	DATA	BRANŻA
	inż. Michał Pałusiński	244/87/Op		05.2012	KONSTRUKCJA
OPRACOWAŁ		mgr inż. Stefan Kochanek	PODOPIS	DATA	SKALA
		mgr inż. Marcin Kordub		05.2012	1:10
					IN. KRSIMUJ
					K-5/1

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.