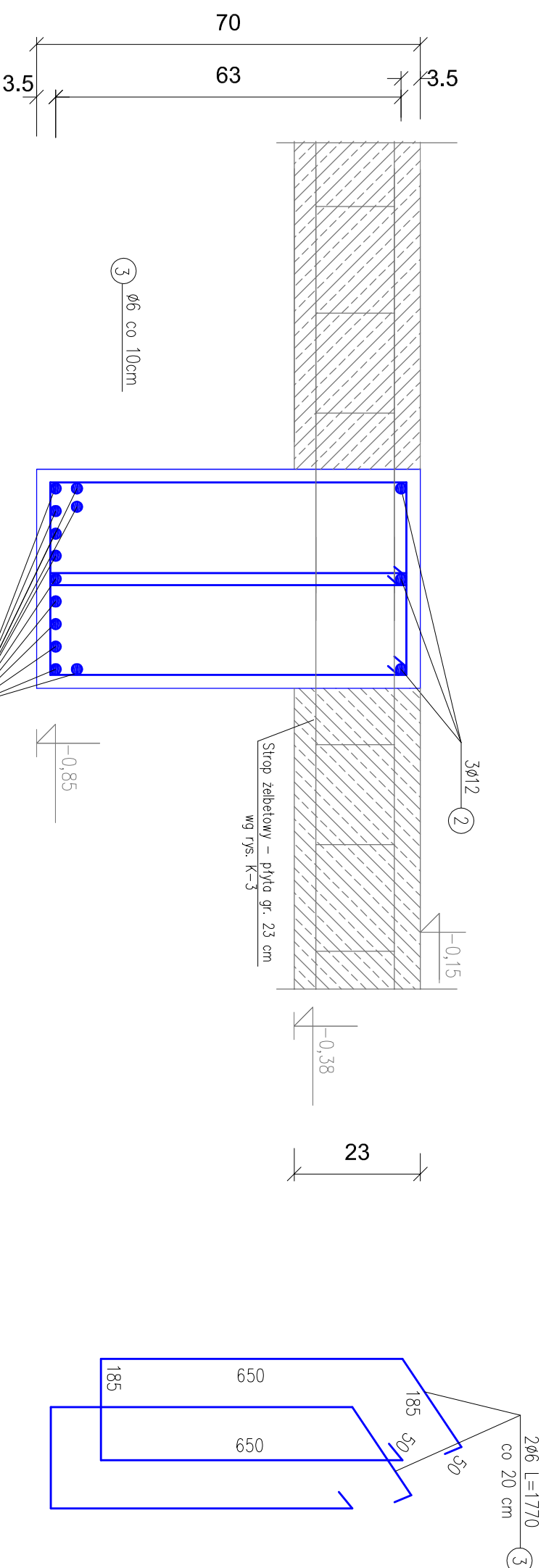


# Belka B1 40x70cm

Skala 1:10



NUMER PRETA	SREDNICA [mm]	DLUGOSC [m]	ILOSC [sztuk]	DLUGOSC OGOLNA [m]			
				SH SX Ø6	34GS Ø12	34GS Ø18	
1	Ø18	13,25	12	---	---	---	---
2	Ø12	12,55	3	---	---	---	---
3	Ø6	1,77	112	198,24	---	---	---
RAZEM [m]				198,24	37,65	159,00	
MASA 1 m PRETA [kg/m]				0,222	0,888	2,00	
MASA Wg SREDNIC [kg]				44,00	33,43	318,00	
MASA OGOLNA [kg]					395,43		

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ  
BELKA B1 40x70 cm

1. Długość belki B1 między podporami wynosi 1110 cm
2. Pręty zbrojenia dolne i górne zakotwić w wiencach W0 i W00 żelbetowych na gł. min 75 cm
3. Wykonać razem ze słupami żelbetowymi, wiencami i płytą żelbetową.
4. Wykonać 5 szt. Belki B1 wg rys. K-5

Masa stali dla jednej belki B1 - 395,43 kg  
Masa stali dla 5 szt. Belki B1 -1977,15 kg

WŁOSKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.			
ALEKSANDRA BĄGŁIŃSKA PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON"			
"PROKON"			
Pracownia: SUCHY BOK 46-053, ul. Kasztanowa 15, tel./fax (+48 77) 421 97 94, tel. kom. (0601) 921 008, e-mail: prokon.opole@onet.pl; OPOLE 45-083, ul. Bartłomieja 13, tel./fax (+48 77) 454 76 11, e-mail: wmb@interia.pl			
INWESTOR:  URZĄD GMINY W NOWYM TARGU NOWY TARG, UL. BULWAROWA 9			
INWESTYCJA:  BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ			
OBJEKT:  SALA GIMNASTYCZNA			
Pyżówka, UL. Władysława Orkana, NR.DZ. 2015/1			
Tężeż, rnsjnuj			
Belka B1 40x70			
PROJEKTOWAŁ: inż. Władysław Bągliński		NR. UPRZĄDZENIA 206/86/Op	DATA 05.2012
SPRAWDZIŁ: inż. Michał Palusiński		NR. UPRZĄDZENIA 244/87/Op	DATA 05.2012
mgr inż. Stefan Kochanek mgr inż. Marcin Korubi		ROZPRAS ROZPRAS	DATA 05.2012
OPRACOWAŁ		ROZPRAS	NR. KRSJNUJ K-5/5