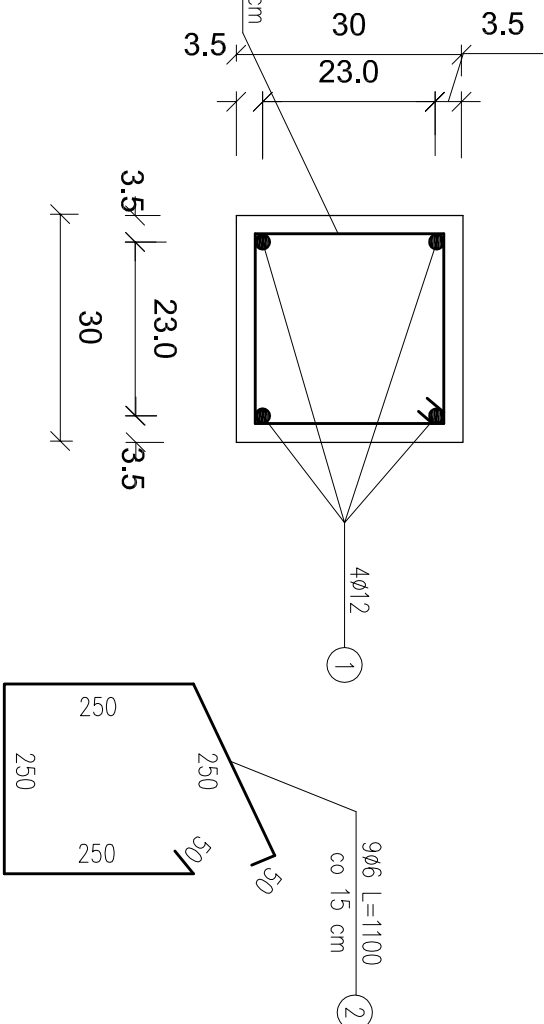


Trzpień żelbetowy T1 30x30 cm

skala 1:10

Przekrój A-A



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

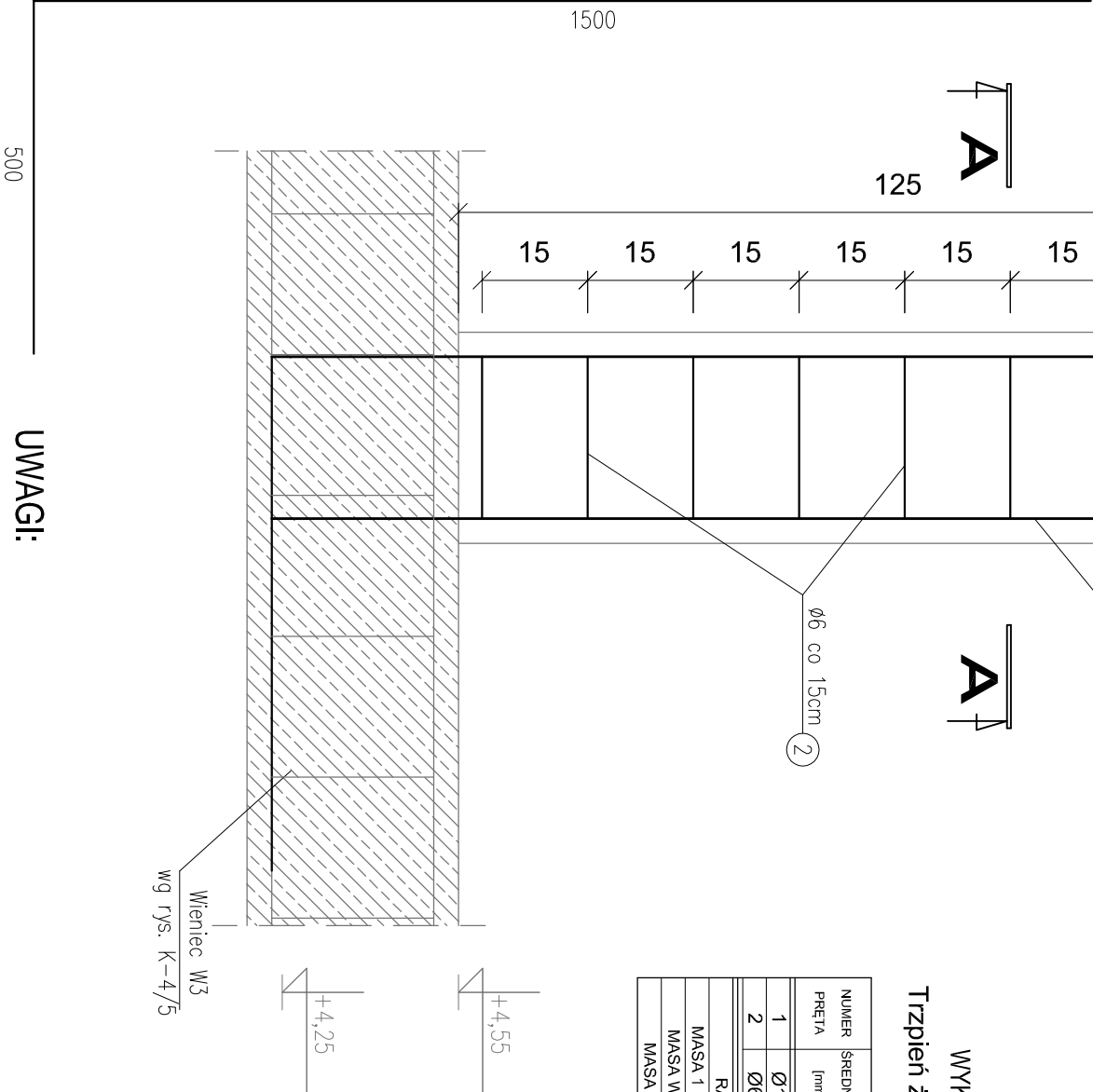
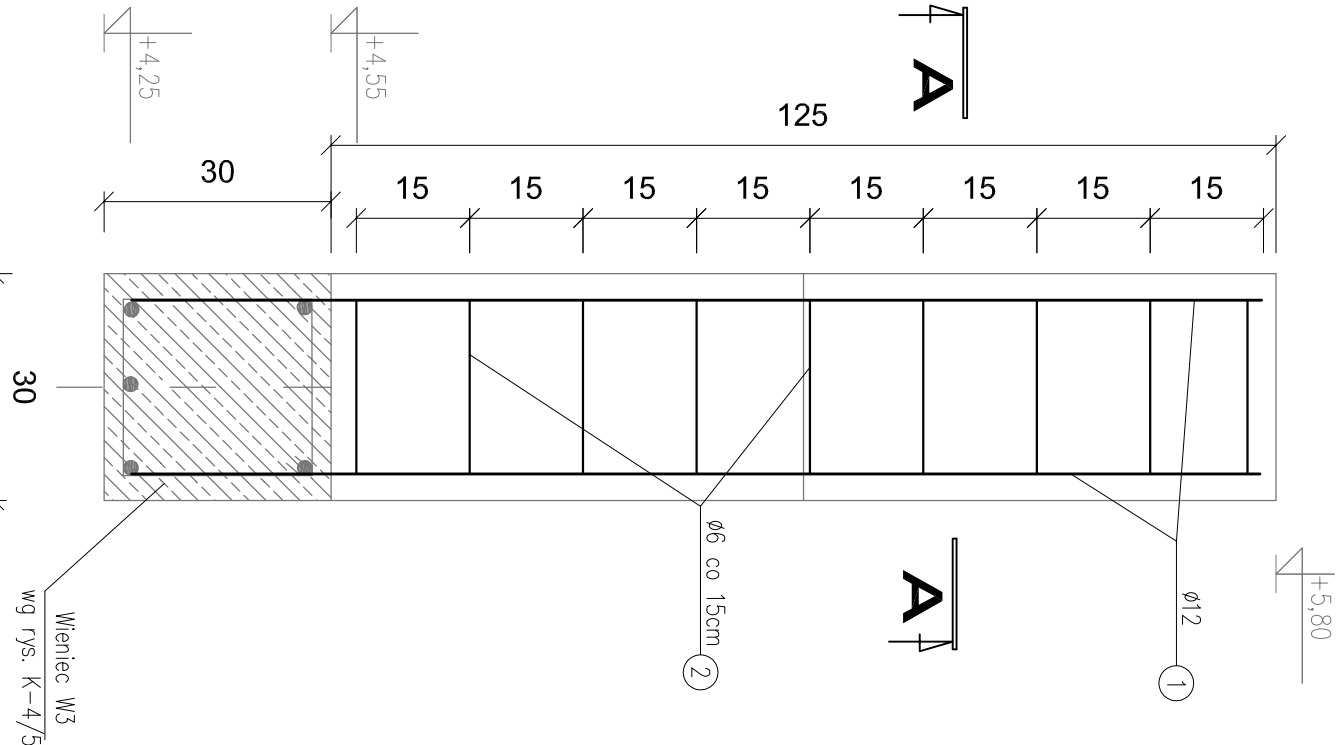
Trzpień żelbetowy T1 30x30 cm - 1 szt.

NUMER PRETA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [sztuk]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]	
				S1-SX	34GS
1	Ø12	2,00	4	---	8,00
2	Ø6	1,10	9	9,90	---
RAZEM [m]				9,90	8,00
MASA 1 m PRETA [kg/m]				0,222	0,888
MASA WG ŚREDNIC [kg]				2,20	7,10
MASA OGÓŁEM [kg]				9,30	

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

Masa stali dla jednego Trzpienia T1 - 9,30 kg

Masa stali dla 25 szt. Trzpienia T1 - 232,50 kg



UWAGI:

- Należy wykonać 25 szt Trzpienia żelbetowego T1
- Pręty zbrojeniowe poz. 1 zakotwić w wieńcu W3
- Rozpatrywać łącznie z rys. K-4/5 i K-4

Aleksandra Bagjińska PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON"				"PROKON"			
Pracownie: SUCHY 608 46-053, ul. Kasztanowa 15, tel./fax (+48 77) 421 97 84, tel. kom. (0601) 921 008, e-mail: proton.opole@onet.pl OPOLE 55-083, ul. Świerkowskiego 13, tel./fax (+48 77) 454 76 11, e-mail: km@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			
TRZĘŚC PRZEMIANU Trzpień żelbetowy T1 30x30 cm				PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJA Inż. Władysław Bagjiński 2006/86/Op			
PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJA Inż. Michał Piliński 244/87/Op				INŻ. UPRAWNIENI POZYW 05.2012			
OPRACOWAŁ mgr inż. Marcin Kotiub				DATA 05.2012			
				SYMBOL PROJEKT WYKONAWCZY			
				SKALA 1:10			
				NR PRZEMIANU K-4/6			

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.