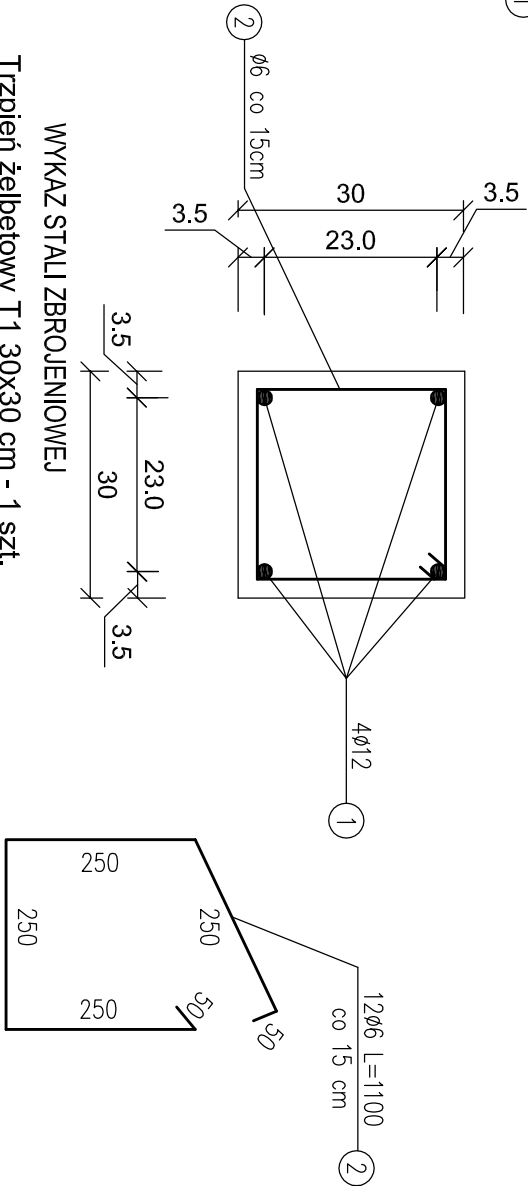


Trzpień żelbetowy T1 30x30 cm

skala 1:10

Przekrój A–A



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Trzpień żelbetowy T1 30x30 cm - 1 szt.

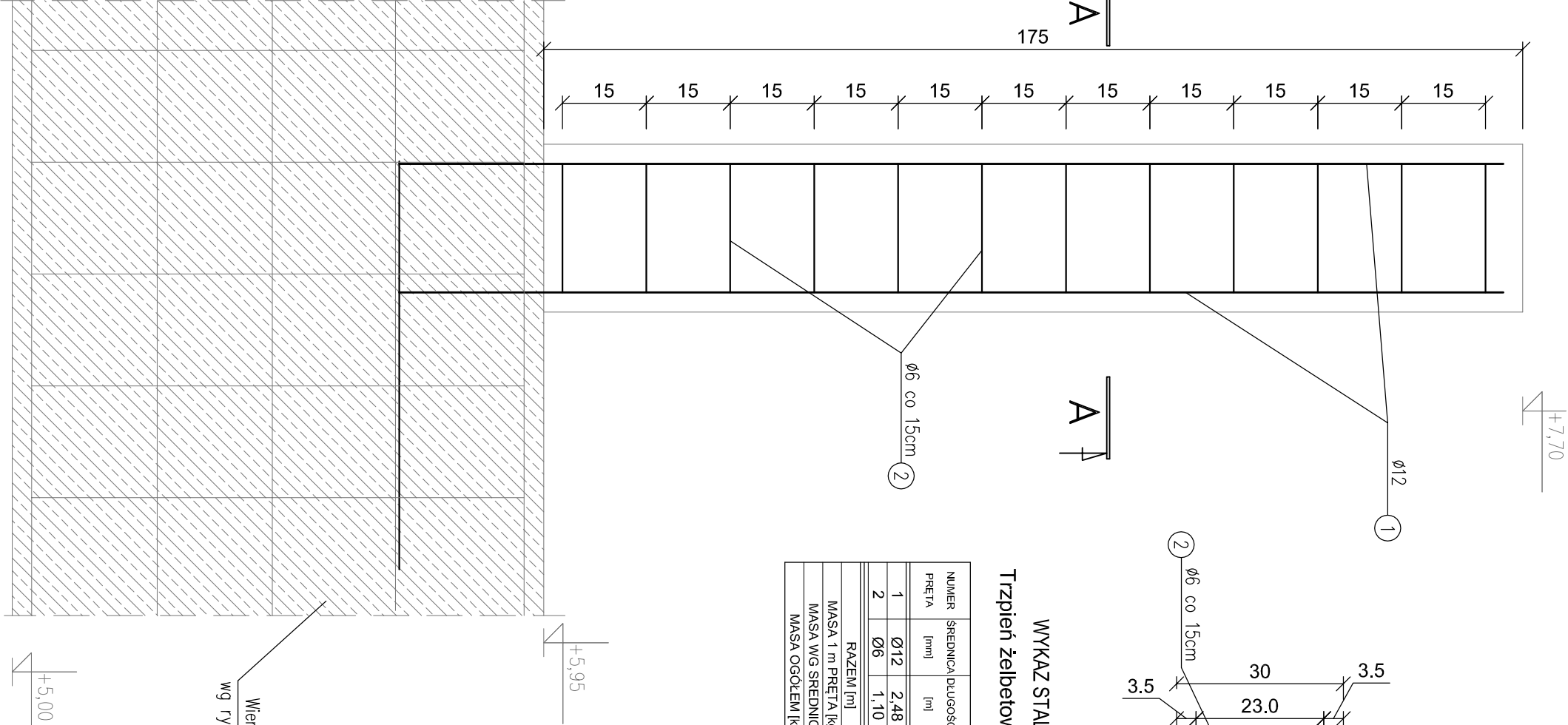
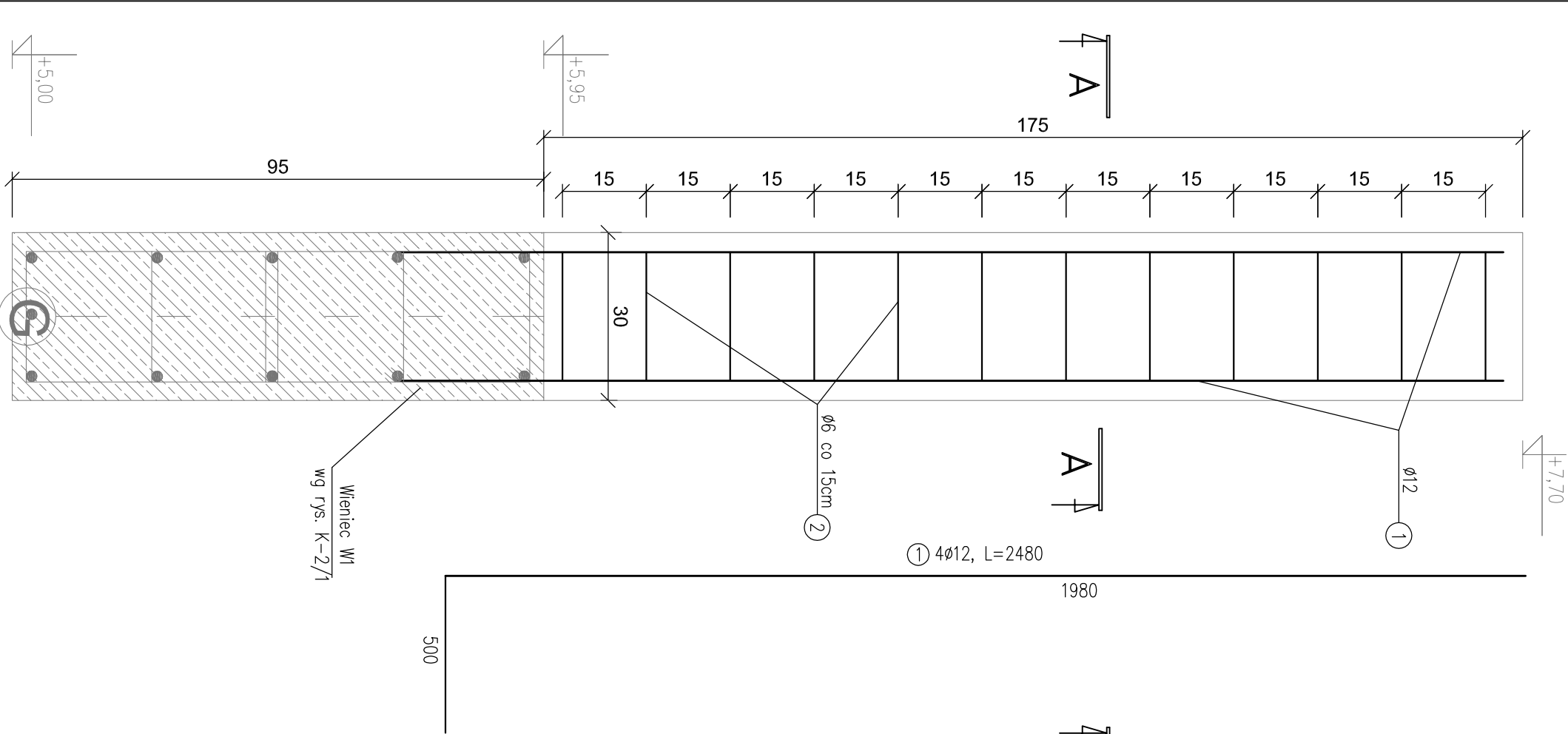
NUMER PRĘTA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [SZTUK]	DŁUGOŚĆ OSIŁUJĄ [m]	
				Ø6	Ø12
1	Ø12	2,48	4	---	9,92
2	Ø6	1,10	12	13,20	---
RAZEM [m]				13,20	9,92
MASA 1 m PRĘTA [kg/m]				0,222	0,888
MASA WG ŚREDNIC [kg]				2,14	8,81
MASA OGÓŁEM [kg]				10,95	

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

Masa stali dla jednego Trzpienia T1 - 10,95 kg  
Masa stali dla 30szt. Trzpienia T1 - 328,50 kg

UWAGI:

- Należy wykonać 30 szt Trzpienia żelbetowego T1
- Pręty zbrojenowe poz. 1 zakotwić w wieńcu W1
- Rozpatrywać łącznie z rys. K-2/1 i K-2



Aleksandra Bagińska PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON" Pracownie: SUCHY BOK 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. Barlickiego 13, tel./fax (+48 77) 454 76 11, e-mail: kwiad@interia.pl				<b>"PROKON"</b>			
INWESTOR: URZĄD GMINY W NOWYM TARGU NOWY TARG, UL. BULWAROWA 9				INWESTYCJA: BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ			
OBIEKT: SALA GIMNASTYCZNA NOWA BIAŁA, UL. CICHĄ, NR.DZ. 700/1				PRZECIĘCZNIK: Trzpień żelbetowy T1 30x30 cm			
KONSTRUKCJA		PROJEKTOWAŁ		PROJEKTOWAŁ		PROJEKTOWAŁ	
inż. Władysław Bagiński		inż. Michał Palusiński		inż. Władysław Bagiński		inż. Michał Palusiński	
24/8/0p		24/8/0p		24/8/0p		24/8/0p	
09.2011		09.2011		09.2011		09.2011	
1:10		1:10		1:10		1:10	
K-2/9		K-2/9		K-2/9		K-2/9	

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.