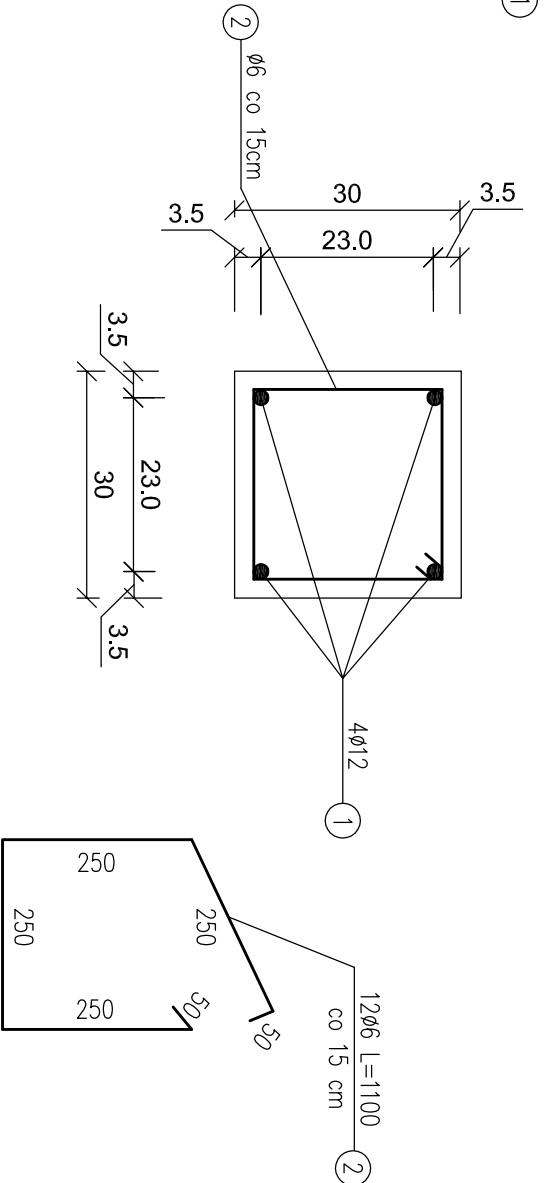


Trzpień żelbetowy T2 30x30 cm

skala 1:10

Przekrój A—A



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

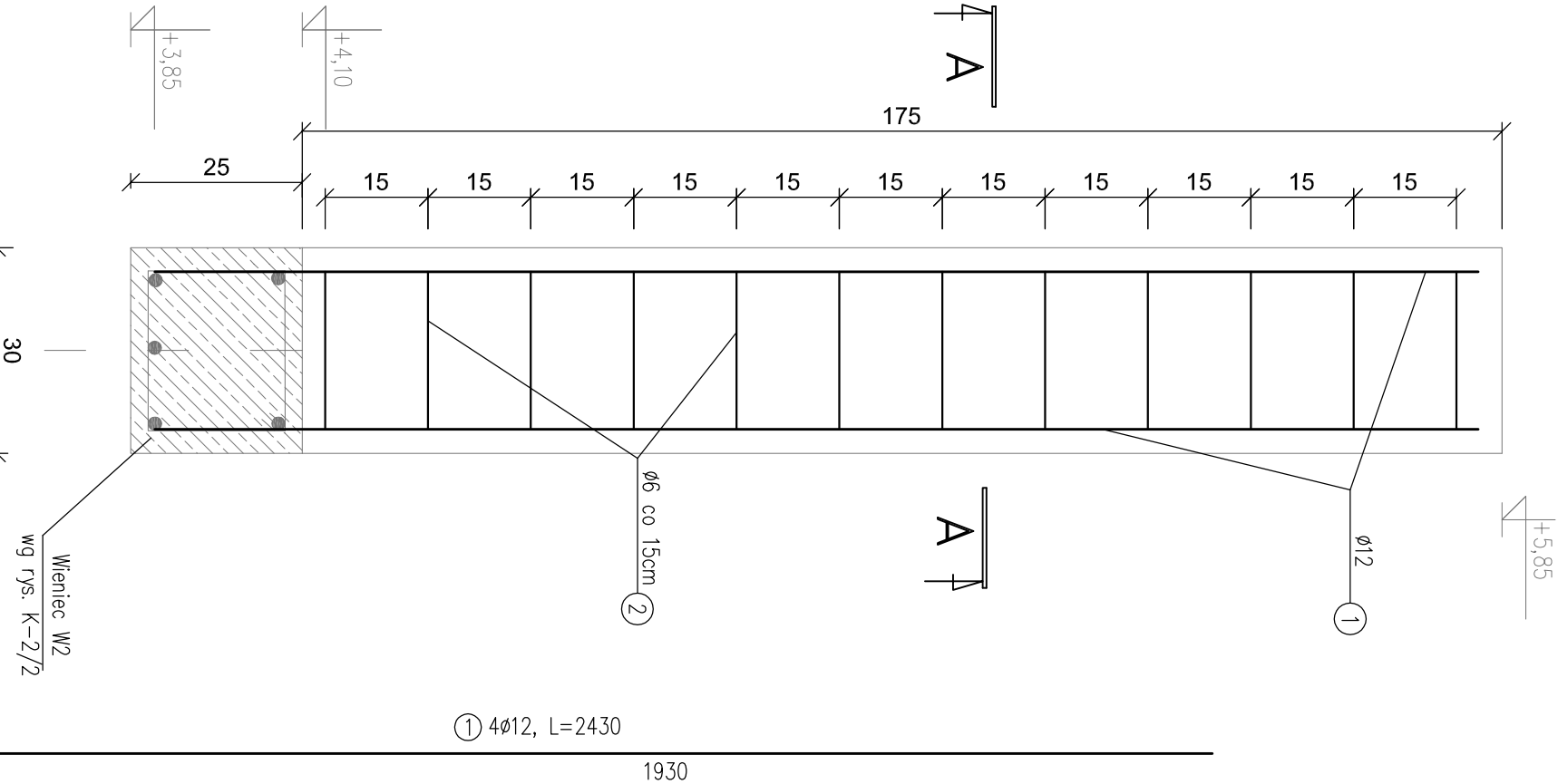
Trzpień żelbetowy T2 30x30 cm - 1 szt.

NUMER PRĘTA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ [sztuk]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]
1	Ø12	2,43	4	9,72
2	Ø6	1,10	12	13,20
RAZEM [m]				13,20
MASA 1 m PRĘTA [kg/m]				0,222
MASA WG ŚREDNIC [kg]				2,14
MASA OGÓŁEM [kg]				10,77

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

Masa stali dla jednego Trzpienia T2 - 10,77 kg

Masa stali dla 33szt. Trzpienia T2 - 355,41 kg



500

UWAGI:

- Należy wykonać 33 szt Trzpienia żelbetowego T2
- Pręty zbrojenie poz. 1 zakotwić w wieńcu W2
- Rozpatrywać łącznie z rys. K-2/2 i K-2

Aleksandra Bańfiska 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@net.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			
Tytuł projektu				Trzpień żelbetowy T2 30x30 cm			
KONSTRUKCJA	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Korubiś	DATA	09.2011	PROJEKT WYKONAWCZY		
	SPRAWDZIŁ	inż. Michał Pałusiński	DATA	09.2011	KONSTRUKCJA		
	WZBUDZIŁ		DATA		SKALA		
	OPRACOWAŁ		DATA		1:10		

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.