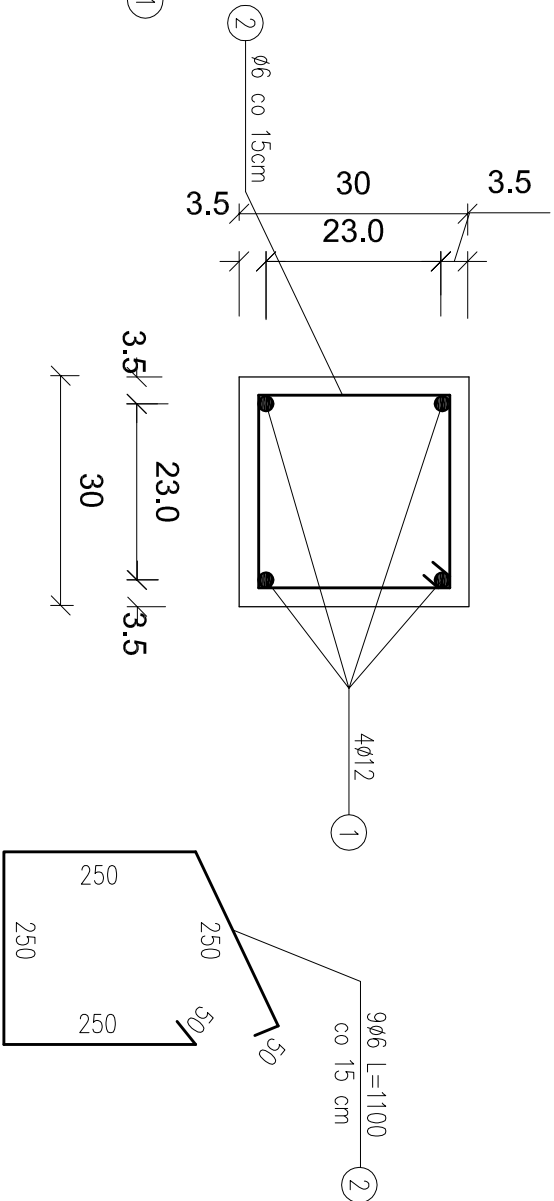


Trzpień żelbetowy T2 30x30 cm

skala 1:10

Przekrój A-A



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

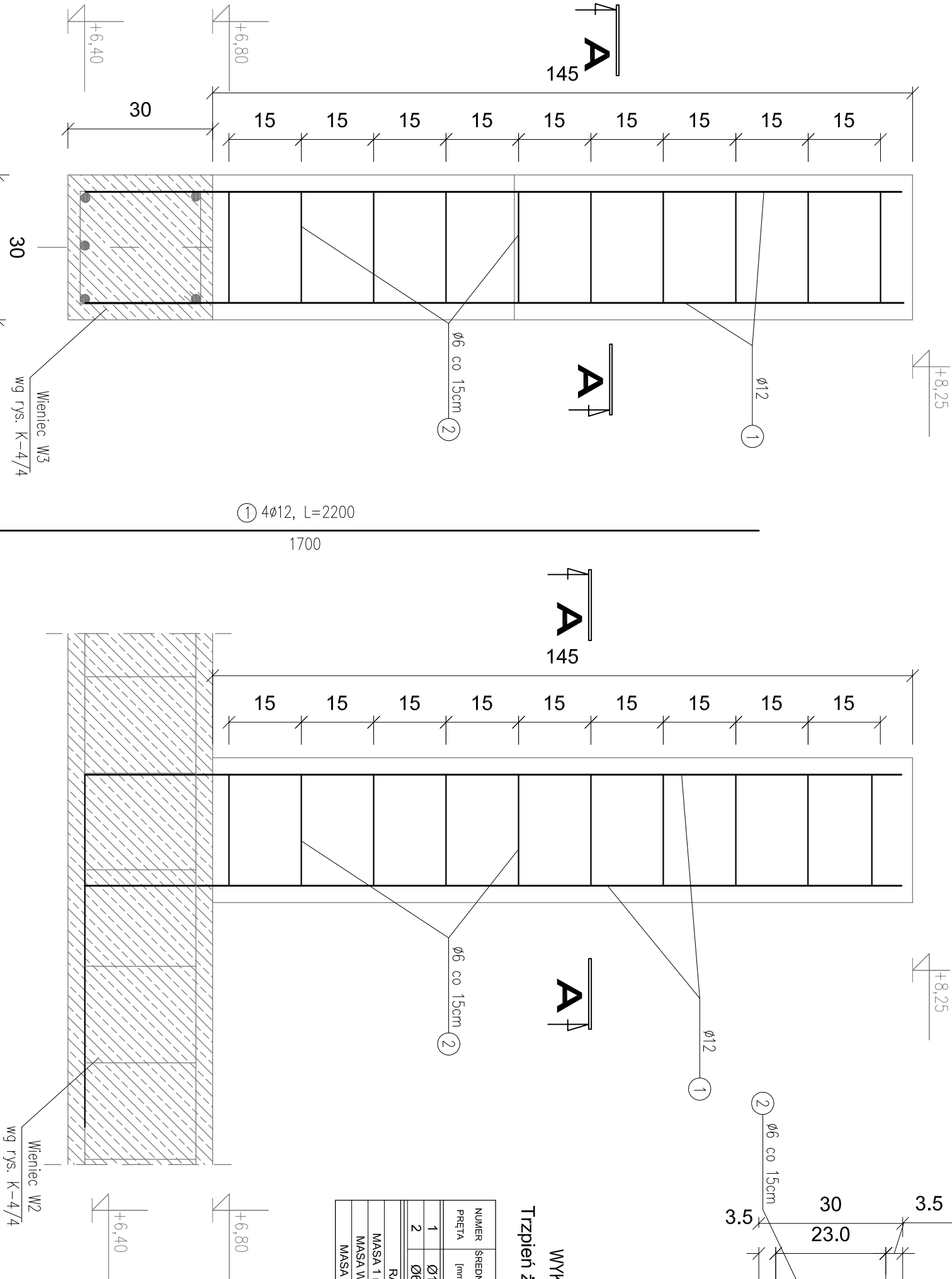
Trzpień żelbetowy T2 30x30 cm - 1 szt.

NUMER PRĘTA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [SZTUK]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]	
				SH1SX	34GS
1	Ø12	2,20	4	Ø6	Ø12
2	Ø6	1,10	10	---	8,80
RAZEM [m]				11,00	8,80
MASA 1 m PRĘTA [kg/m]				0,222	0,888
MASA WG ŚREDNIC kg				2,44	7,80
MASA OGÓŁEM [kg]				10,24	

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

Masa stali dla jednego Trzpienia T2 - 10,24 kg

Masa stali dla 34 szt. Trzpienia T2 - 348,16 kg



UWAGI:

- Należy wykonać 34 szt Trzpienia żelbetowego T2
- Pręty zbrojenkowe poz. 1 zakotwić w wieńcu W2
- Rozpatrywać łącznie z rys, K-4/4 i K-4

Aleksandra Bagńska PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON"					
Pracownie: SŁUCHY 608 46-053, ul. Kaszubska 15, tel./fax (+48 77) 421 97 94, tel. kom. (0601) 921 008 e-mail: prokon.pole@onet.pl OPOLE 45-083, ul. Bartkego 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 Pyzówka, ul. Władysława Orkana, NR. DZ. 2015/1					
TYTUŁ RYSUNKU Trzpień żelbetowy T2 30x30 cm					
KONSTRUKCJA	PROJEKTOWAŁ Inż. Władysław Bagński	INŻ. BRANIEWI 20/6/66/Op	RODZIS	DATA 05.2012	STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY
SPRZĘDZIE	Inż. Michał Palusiński	INŻ. BRANIEWI 24/4/87/Op	RODZIS	DATA 05.2012	BRANIEWI KONSTRUKCJA
OPRACOWAŁ	mgr inż. Stefan Kochanek		RODZIS	DATA 05.2012	SKALA 1:10
	mgr inż. Marcin Korlud				NR RYSUNKU K-4/7

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.