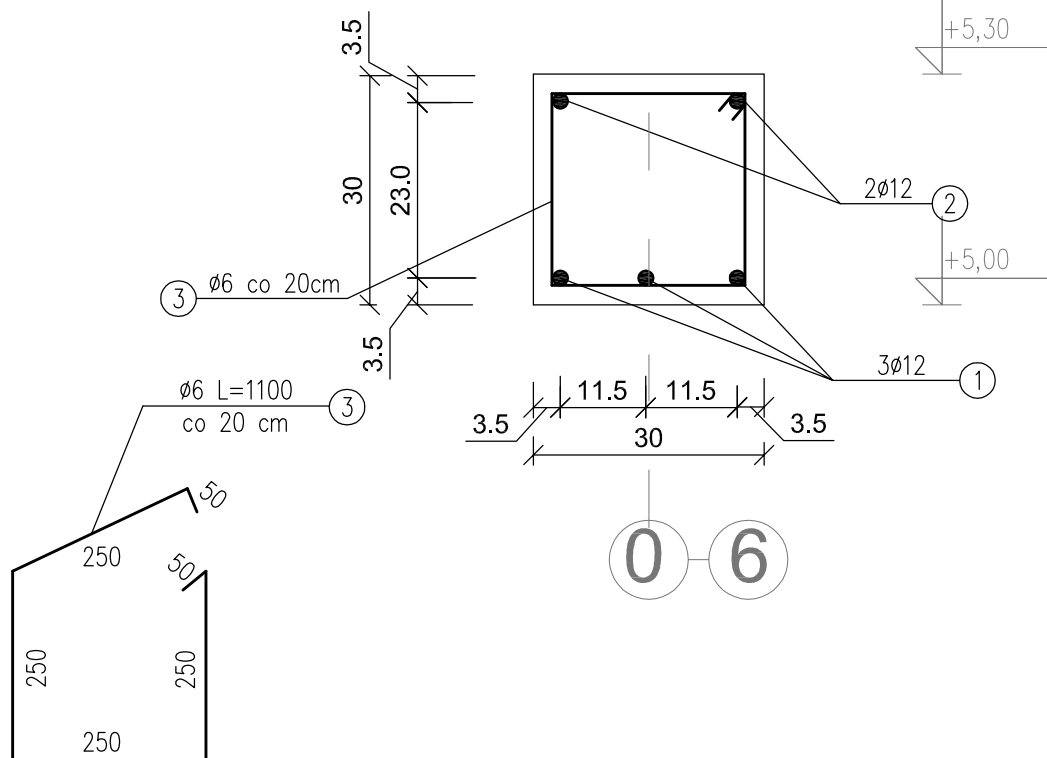


WIENIEC W4 30x30 cm

skala 1:10



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

WIENIEC W4 30x30 cm

W OSI 6 (24,80 mb)

NUMER PRĘTA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [SZTUK]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [mb]	
				St1SX Ø6	34GS Ø12
1	Ø12	27,60	3	—	82,80
2	Ø12	27,60	2	—	55,20
3	Ø6	1,10	124	136,40	—
RAZEM [m]				136,40	138,00
MASA 1 m PRĘTA [kg/m]				0,222	0,888
MASA WG ŚREDNIC [kg]				30,30	122,54
MASA OGÓŁEM [kg]				152,84	

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

WIENIEC W4 30x30 cm

W OSI 0 (23,20 mb)

NUMER PRĘTA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [SZTUK]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [mb]	
				St1SX Ø6	34GS Ø12
1	Ø12	26,00	3	—	78,00
2	Ø12	26,00	2	—	52,00
3	Ø6	1,10	115	126,50	—
RAZEM [m]				126,50	130,00
MASA 1 m PRĘTA [kg/m]				0,222	0,888
MASA WG ŚREDNIC [kg]				28,08	115,44
MASA OGÓŁEM [kg]				143,52	

BETON: (C25/30)

STAL ZBROJ.:

ZBROJENIE GŁ.: 34GS

UWAGI:

- Należy wykonać:
 - 23,20 mb wieńca w osi 0
 - 24,80 mb wieńca w osi 6
- Pręty zbrojeniowe zakotwić w słupach skrajnych na gł. min 65 cm
- Wykonać razem ze słupami żelbetowymi.
- Pręty 1 i 2 łączyć na zakład min. 50cm
- Pręty 1 łączyć nad słupami.
- Pręty 2 łączyć w środku rozpiętości między słupami.

Aleksandra Bagińska PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON" "PROKON" Pracownie: SUCHY BÓR 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: kwla@interia.pl					
INWESTOR					
URZĄD GMINY W NOWYM TARGU NOWY TARG, UL. BULWAROWA 9					
INWESTYCJA					
BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ					
OBIEKT					
SALA GIMNASTYCZNA NOWA BIAŁA, UL. CICHA, NR.DZ. 700/1					
TREŚĆ RYSUNKU					
Wieniec żelbetowy W4 30x30					
KONSTRUKCJA	PROJEKTOWAŁ: inż. Władysław Bagiński	NR UPRAWNIEN 206/86/Op	PODPIS	DATA 09.2011	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
	SPRAWDZIŁ: inż. Michał Palusiński	NR UPRAWNIEN 244/87/Op	PODPIS	DATA 09.2011	BRANŻA: KONSTRUKCJA
					SKALA 1:10
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mardin Korlúb		PODPIS	DATA 09.2011	NR RYSUNKU K-2/4