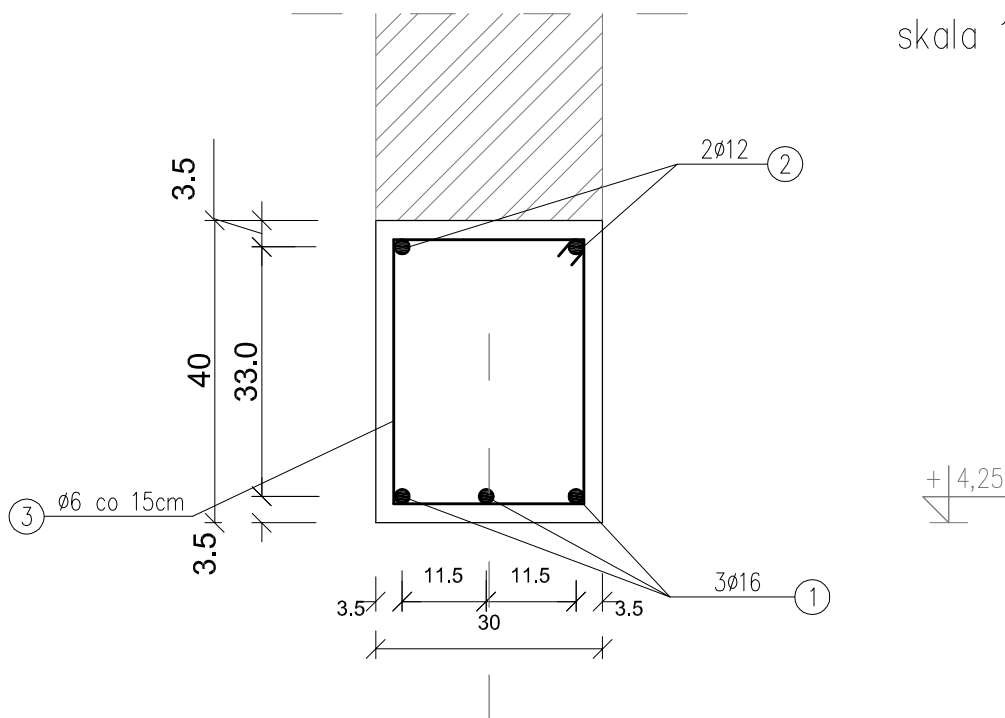


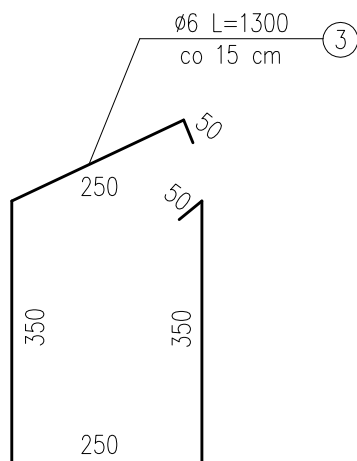
WIENIEC W3 30x40cm

skala 1:10



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

WIENIEC W3 30x40 cm



NUMER PRĘTA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [SZTUK]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [mb]		
				St1SX Ø6	34GS Ø12	34GS Ø16
1	Ø16	26,50	3	---	---	79,50
2	Ø12	26,50	2	---	53,00	---
3	Ø6	1,30	160	208,00	---	---
RAZEM [m]				208,00	53,00	79,50
MASA 1 m PRĘTA [kg/m]				0,222	0,888	1,58
MASA WG ŚREDNIC kg				46,18	47,06	125,60
MASA OGÓŁEM [kg]				218,84		

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

UWAGI:

- Należy wykonać 24,5 mb wieńca wg schematu na rys. K-4
- Pręty zbrojeniowe zakotwić w słupach skrajnych na gł. min 65 cm
- Wykonać razem ze słupami żelbetowymi.

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
 Pyzówka, ul. Władysława Orkana, NR. DZ. 2015/1

TREŚĆ RYSUNKU

Wieniec żelbetowy W3 30x40

KONSTRUKCJA	PROJEKTOWAŁ: inż. Władysław Bagiński	NR UPRAWNIENI 206/86/Op	PODPIS	DATA 05.2012	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
	SPRAWDZIŁ: inż. Michał Palusiński	NR UPRAWNIENI 244/87/Op	PODPIS	DATA 05.2012	BRANŻA: KONSTRUKCJA
					SKALA: 1:10
OPRACOWAŁ	mgr inż. Stefan Kochanek mgr inż. Marcin Korlubi		PODPIS	DATA 05.2012	NR RYSUNKU K-4/5

WSELEKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.