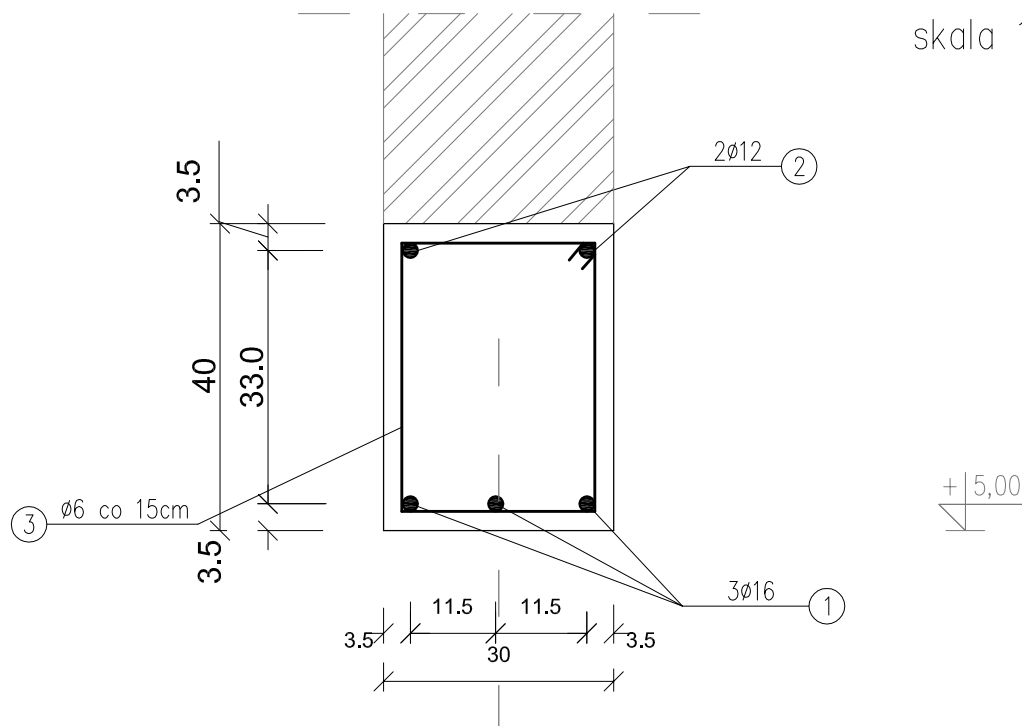
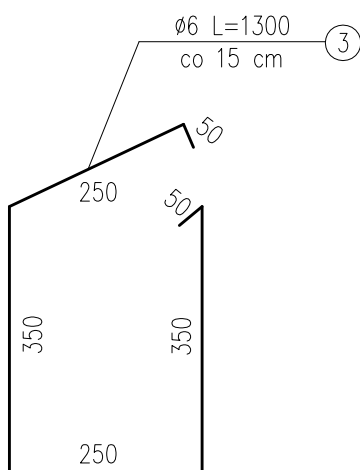


skala 1:10



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

WIENIEC W1 30x40 cm



NUMER PRĘTA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [SZTUK]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [mb]		
				St1SX	34GS	34GS
				Ø6	Ø12	Ø16
1	Ø16	97,50	3	---	---	292,50
2	Ø12	97,50	2	---	195,00	---
3	Ø6	1,30	570	741,00	---	---
RAZEM [m]				741,00	195,00	292,50
MASA 1 m PRĘTA [kg/m]				0,222	0,888	1,58
MASA WG ŚREDNIC kg				164,50	173,16	462,15
MASA OGÓŁEM [kg]				799,81		

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

UWAGI:

1. Należy wykonać 86,0 mb wieńca wg schematu na rys. K- 4
2. Pręty zbrojeniowe zakotwić w słupach skrajnych na gł. min 65 cm
3. 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

INVESTOR

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

TREŚĆ RYSUNKU

Wieniec żelbetowy W1 30x40

KONSTRUKCJA	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	STADIUM:
	inż. Władysław Bagiński	206/86/Op		05.2012	PROJEKT WYKONAWCZY
	SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	BRANŻA
	inż. Michał Palusiński	244/87/Op		05.2012	KONSTRUKCJA
					SKALA
					1:10
OPRACOWAŁ	mgr inż. Stefan Kochanek mgr inż. Marcin Korlub		PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
				05.2012	K-4/3

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone.