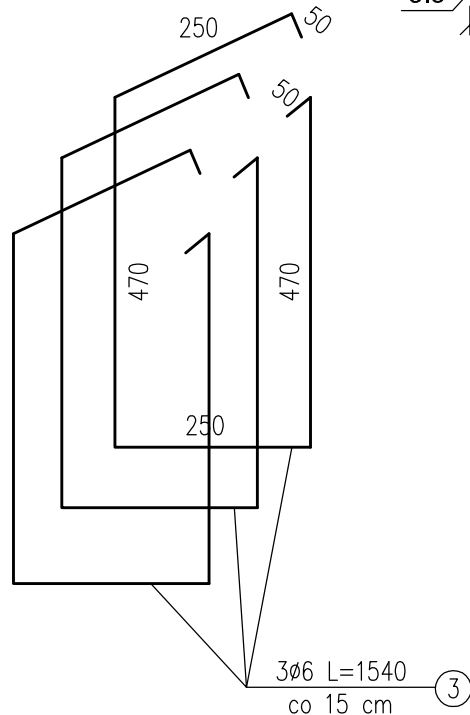


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ
WIENIEC W1 30x95 cm

NUMER PRĘTA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [SZTUK]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [mb]		
				St1SX Ø6	34GS Ø12	34GS Ø16
1	Ø16	42,00	3	—	—	126,00
2	Ø12	42,00	8	—	336,00	—
3	Ø6	1,54	735	1131,90	—	—
RAZEM [m]				1131,90	336,00	126,00
MASA 1 m PRĘTA [kg/m]				0,222	0,888	1,58
MASA WG ŚREDNIC kg				251,30	298,40	199,08
MASA OGÓŁEM [kg]				748,78		



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

UWAGI:

- Należy wykonać 38mb wieńca od osi 0 do 6 w osi G.
- Pręty zbrojeniowe zakotwić w słupach skrajnych na gł. min 65 cm
- Wykonać razem ze słupami żelbetowymi.
- Pręty 1 i 2 łączyć na zakład min. 65cm
- 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 W1 30x95			
KONSTRUKCJA	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	STADIUM:
	inż. Władysław Bagiński	206/86/Op		09.2011	PROJEKT WYKONAWCZY
	SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	BRANŻA:
	inż. Michał Palusiński	244/87/Op		09.2011	KONSTRUKCJA
					SKALA:
					1:10
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Koriub		PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
				09.2011	K-2/1