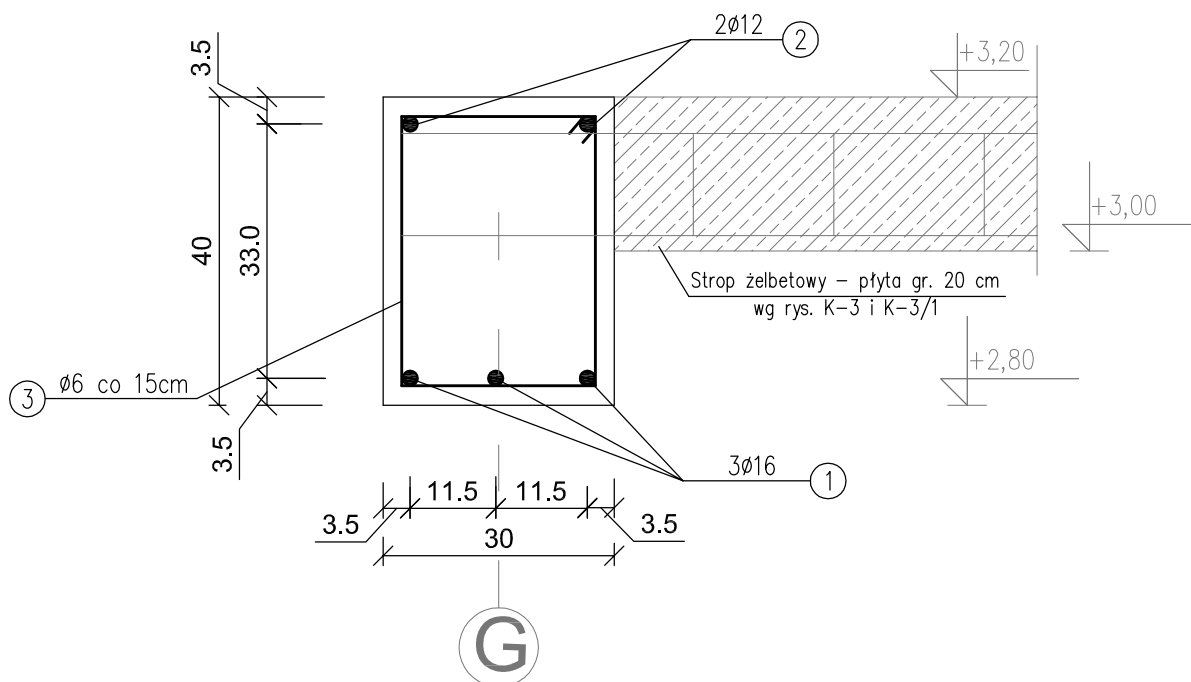


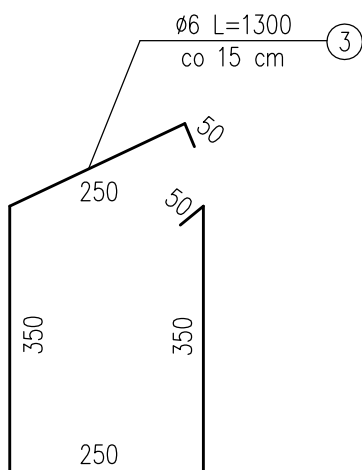
WIENIEC W3 30x40cm

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	8,00	3	—	—	24,00
2	Ø12	8,00	2	—	16,00	—
3	Ø6	1,30	45	58,50	—	—
RAZEM [m]				58,50	16,00	24,00
MASA 1 m PRĘTA [kg/m]				0,222	0,888	1,58
MASA WG ŚREDNIC kg				13,00	14,20	37,92
MASA OGÓŁEM [kg]				65,12		

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

UWAGI:

- Należy wykonać 6,70 mb wieńca od osi 0 do 1 w osi G.
- Pręty zbrojeniowe zakotwić w słupach skrajnych na gł. min 65 cm
- Wykonać razem ze słupami żelbetowymi i płytą żelbetową stropową wg rys. K-3 i K-3/1

Aleksandra Bagińska PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "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					
"PROKON"					
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 W3 30x40		
KONSTRUKCJA	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	DATA	STADIUM:
	inż. Władysław Bagiński	206/86/Op		09.2011	PROJEKT WYKONAWCZY
KONSTRUKCJA	SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	DATA	BRANŻA
	inż. Michał Palusiński	244/87/Op		09.2011	KONSTRUKCJA
			SKALA 1:10		
OPRACOWAŁ			mgr inż. Marcin Korlub	DATA 09.2011	NR RYSUNKU K-2/3

WZBUDZENIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE