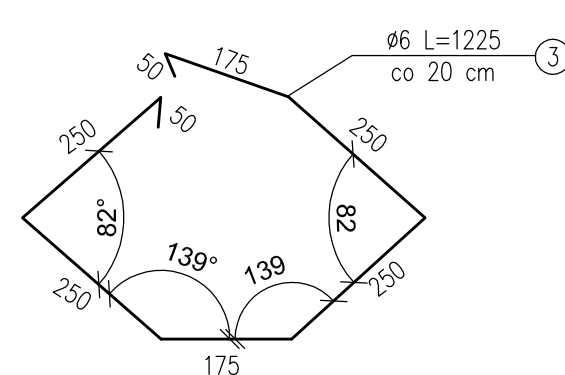
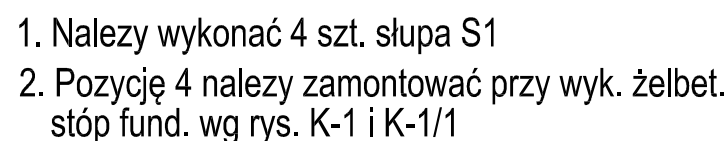


skala 1:20



NUMER PREŢA	SREDNICA [mm]	DLUGOŠĆ [m]	ILOŠĆ [SZTUK]	DLUGOŠĆ OGÓLNA [m]	
				S1SX Ø6	34GS Ø16
1	Ø16	4,35	10	---	43,50
1a	Ø16	1,95	10	---	19,50
2	Ø6	1,44	58	83,52	---
3	Ø6	1,225	29	35,52	---
4	Ø16	2,25	10	---	22,50
5	Ø16	1,80	50	---	90,00
RAZEM [m]				119,04	175,50
MASA 1 m PREŢA [kg/m]				0,222	1,58
MASA WG SREDNIC kg				26,42	277,29
MASA OGÓŁEM [kg]				303,72	

Masa stali dla jednego słupa S1 - 303,72 kg
Masa stali dla 4szt. słupa S1 - 1214,88 kg

Aleksandra Baglińska PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON" Pracownie: SUCHY BÓR 46-053, ul. Kasztanowa 15, tel./fax (+48 77) 421 97 84, tel. kom. (66061) 921 008, e-mail: prokon.opole@onet. OPOLÉ 45-083, ul. Barlickiego 13, tel./fax (+48 77) 454 76 11, e-mail: kwla@interia.pl		"PROKON" (PROKON)	
INWESTOR		URZĄD GMINY W NOWYM TARGU NOWY TARG, UL. BULWAROWA 9	
INWESTYCJA		BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ	
OBIEKT		SALA GIMNASTYCZNA NOWA BIAŁA, UL. CICHĄ, NR.DZ. 700/1	
TĘŚCIE RYSUNKU			
Słup żelbetowy S1 60x40			
KONSTRUKCJA	PROJEKTOWAŁ:	NR. UPRAWNIEN	RODZIS
	inż. Władysław Bagliński	206/86/Op	09.2011
	UPRAWNIEŁ:	NR. UPRAWNIEN	DATA
	inż. Michał Polusiński	244/87/Op	09.2011
	BRANŻA:		BRANŻA:
	KONSTRUKCJA		KONSTRUKCJA
	SALA		1:20
	OPRACOWAŁ		NR. RYSUNKU
mgr inż. Stefan Kochanek osoba bliska		DATA	K-1/1/1
		09.2011	