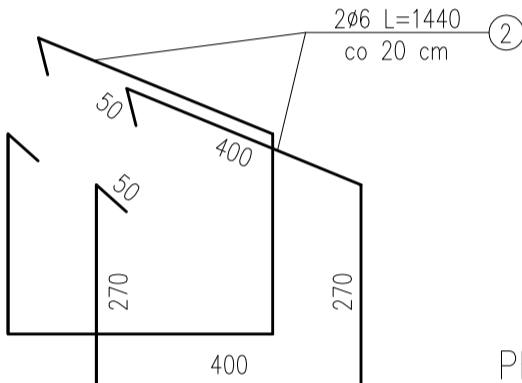
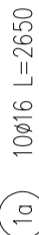


skala 1:20



NUMER PRĘTA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [SZTUK]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]	
				SHSX Ø6	34GS Ø16
1	Ø16	6,25	10	---	62,50
1a	Ø16	2,65	10	---	26,50
2	Ø6	1,44	82	115,62	---
3	Ø6	1,44	41	57,81	---
4	Ø16	2,25	10	---	22,50
5	Ø16	1,80	40	---	72,00
RAZEM [m]				173,43	183,50
MASA 1 m PRĘTA [kg/m]				0,222	1,58
MASA WG ŚREDNIC [kg]				38,50	289,93
MASA OGÓŁEM [kg]				328,43	

BETON: XC3 (C25/30)
STAL ZBROJ.:
ZBROJENIE GL.: 34GS

Masa stali dla jednego słupa S9 - 328,43 kg

Aleksandra Baglińska PRACOWNICA PROJEKTOWO KONSTRUKCYJNA "PROKON"		"PROKON"	
Pracownia: SUCHY BÓR 46-053, ul. Kasztanowa 15, tel./fax (+48 771 421 97 84, tel. kom. (0601) 921 008, e-mail: prokon.opole@onet.pl) OPOLE 45-083, ul. Bandkiedgo 13, tel./fax (+48 77 454 76 11, e-mail: kwb@interia.pl			
INWESTOR		URZĄD GMINY W NOWYM TARGU NOWY TARG, UL. BULWAROWA 9	
BENEFICJARIUSZ		BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ	
OBJEKT		SALA GIMNASTYCZNA Pyzówka, UL. Władysława Orkana, NR.DZ. 2015/1	
TESESI POKRYWKA			
KONSTRUKCJA		PROJEKTOWAŁ: inż. Władysław Bagliński	
		WZ. UPRAWIENIEN 206/86/Op	
		PODPIS DATA 05.2012	
OPRACOWAŁ		PROJEKT WYKONAWCY	
		PRACOWNIK: inż. Michał Pakusiński	
		WZ. UPRAWIENIEN 244/87/Op	
		PODPIS DATA 05.2012	
		BRAND: KONSTRUKCJA	
		SKALA 1:20	
		NR KRS/UDZIEL K-2/2010	

UWAGI:

1. Należy wykonać 1 szt. słupa S9
2. Pozycję 4 należy zamontować przy wyk. żelbet. stopy fundamentowej wg rys. K-1 i K-1/1