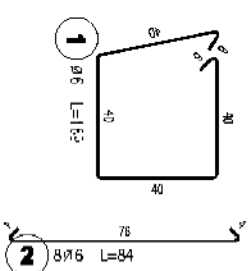


Fundament pod słupki

Zestawienie stali dla ładu.			
Poz. ^z (mm)	Ilość w elementach	Długość (cm)	Długość
			całkowita prętów (m)
5	6	14	285
6	6	16	18,72
7	6	7	81
Długość wg średnic (m)			87,85
Masa 1 m pręta (kg/m ³)			0,22
Masa łączna wg średnic (kg)			15,02
Masa łączna wg całkowitej długości (kg)			15,02
Zagębenie (kg)			15,02

Fundament pod słup do kosza od piki koszykowej -2 szt/kosz -roztaw słupów w osiach 120 cm

Zestawienie stali do fundamentu/szt.				Długość całkowita prętów
Poz.	Średnica (mm)	Ilość	Długość (cm)	A-0 Ø 6
		w elemencie		
1	6	5	129	7,74
2	6	9	84	7,56
Długość wg średnic (m)			15,30	
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,22	
Masa łączna wg średnic (kg)			3,40	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)			3,40	
Objętość (m³)			3,40	



PROJEKT STUDIO PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWE	OPRACOWAŁ: TOMASZ WOJCIECHOŃSKI		PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. STANISŁAWA GALEWSKA URZĄDZENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ, BEZ OGRANICZEŃ NR EWID. 010001942008					
			FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			BUDYNEK ZAPLECZA BOISK SPORTOWYCH ORLIK 2012 FUNDAMENTY POD SKŁUPKI DO TENISA ORAZ PIŁKI KOSZ.	
			BRANŻA:	ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA				
			OBIEKT:	ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH ORLIK 2012				
		SPRAWOZD.		ADRES:	MIELNIK, DZ. NR 811/2, 8114/17			
		INŻ. AGNIESZKA STARCZYŃSKA URZĄDZENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ, BEZ OGRANICZEŃ NR EWID. ZAP0103990008		INWESTOR:	GINIA MIELNIK ul. PIASKOWA 3B, 17-307 MIELNIK	SKALA: 1:25	DATA: 03.2012	NR RYS: A-9
A. Zdobychewo Wsch. Pomorskiego 72b/19, 78-800 Wałcz e-mail: projektstudio@wp.pl, tel. 510 5008 286								