



Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-I Ø 6	A-IIIIN # 25
1	25	860	4	1	4		34,40	
2	25	740	8	1	8		59,20	
3	25	365	12	1	12		43,80	
4	6	124	138	1	138	171,12		
Długość wg średnic (m)							171,12	137,40
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	3,85
Masa łączna wg średnic (kg)							37,99	528,99
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							37,99	528,99
Ogółem (kg)								566,98

- UWAGI:**
- 1.RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 - 2.NAROŻA SŁUPA ŚCIĘTE, UZYSKANE PRZEZ ZASTOSOWANIE LISTEW "Drei-Kant".
 - 3.PRZEPUŚCIĆ PRZEZ SŁUPA PRĘTY ZE ŚCIANY ŻELBETOWEJ.

BETON B37(C30/37)
STAL - # A-IIIIN RB500W
STAL - Ø A-I St3SX-b
OTULINA: 3cm

ZMIANA / REVISION	OPIS / DESCRIPTION	DATA ZMIANY / DATE	PODPIŚ / SIGNATURE
-	-	-	-
NAZWA I ADRES INWESTYCJI / PROJECT NAME AND ADDRESS			
BUDOWA KRYTEGO BASENU WE WŁOSZCZOWIE UL. WIŚNIOWA			
INWESTOR / INVESTOR			
GMINA WŁOSZCZOWA ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa tel. (041) 39 42 669 fax. (041) 39 42 339			
GENERALNY PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER			
ARCAD S.A. ARCAD Sp. z o.o. Spółka Komandytowo-Akcyjna 25-553 Kłoboc UL. Kłoboc 55 TEL. (041) 343 64 60 FAX. (041) 343 64 62 E-MAIL: biuro@arcad-projekty.pl			
PROJEKTOWAŁ / DESIGNED	inż. Grzegorz GRZEGORZEWSKI	KL-122/82	
OPRACOWAŁ / DRAWN	mgr inż. Wojciech SKUZA		
SPRAWDZIŁ / CHECKED	inż. Ireneusz DOMAGAŁA	SWK/0028/POOK/03	
OBIEKT / OBJECT	KRYTY BASEN		
BRANŻA / BRANCH	KONSTRUKCJA		
FAZA PROJEKTU / STAGE	PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA RYSUNKU / DRAWING NAME	Poz.5.1A-Słup 30x50cm		
SKALA / SCALE	FORMAT / SIZE	DATA / DATE	
1:25	-	01.2009	
NR PROJEKTU / PROJECT NO	NR RYS. / DRAWING NO	ZMIANA / REV	
	K-03-02	-	