



ZESTAWIENIE STAL				
Nr pręta	Średnica pręta	Długość	Liczba prętów	Długość łączna [m]
	[mm]	[m]	[szt]	18G2
				10
1	10	5,20	32	166,40
2	10	1,10	140	154,00
	Długość łączna			[m]
				320,40
	Masa jednostkowa			[kg/m]
				0,617
	Masa			[kg]
				197,69
	MASA RAZEM			[kg]
				198

		ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D										
		43-603 Jaworzno ul. Długoszyńska 6 tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52										
Projektował	Nazwisko	mgr inż. arch. Marek Dubiel		Podpis	Nr uprawnień	16/98 w specjalności architektonicznej		Data	Stadium: 06.2011 PB		Inwestor: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY Kielce ul. Piotrkowska 6	
Opracował		mgr inż. Łukasz Kędziora				-			Skala: 06.2011		INWESTYCJA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY SERWEROWNI ULOŻOWANEJ W INKUBATORZE TECHNOLOGICZNYM KIELECKIEGO PARKU TECHNOLOGICZNEGO W KIELCACH PRZY UL. OLSZEWSKIEJ 6	
Sprawdził									1:10		Lokalizacja: ul Olszewskiego 6, Kielce dz nr ewid: 6/159, 6/163, 6/162, 6/160, 6/161, 6/332, 6/81	
Nazwa rysunku:										Branża:		BUDOWLANA
KANAL TECHNOLOGICZNY ZEWNĘTRZNY										Nr rysunku:		B-5