



ZESTAWIENIE STAL				
Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość [m]	Liczba prętów [szt]	Długość łączna [m]
				18G2
				10
1	10	11,90	12	142,80
2	10	6,30	12	75,60
3	10	5,10	12	61,20
4	10	1,65	12	19,80
5	10	0,80	328	262,40
Długość łączna			[m]	561,80
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,617
Masa			[kg]	346,63
MASA RAZEM			[kg]	347

AVD		ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D			
43-603 Jaworzno		ul. Długoszyńska 6 tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52			
Projektował	mgr inż. arch. Marek Dubiel		16/98 w specjalności architektonicznej	Stadium: 06.2011 PB	Inwestor: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY Kielce ul. Piotrkowska 6
Opracował	mgr inż. Łukasz Kędziora		-	Data 06.2011	Inwestycja: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY SERWEROWNI ULOLOWANEJ W INKUBATORZE TECHNOLOGICZNYM KIELECKIEGO PARKU TECHNOLOGICZNEGO W KIELCACH PRZY UL. OLSZEWSKIEJ 6
Sprawdził					Lokalizacja: ul Olszewskego 6, Kielce dz nr ewid: 6/159, 6/163, 6/162, 6/160, 6/161, 6/332, 6/81
Nazwa rysunku: KANAŁ TECHNOLOGICZNY WEWNĘTRZNY					Branża: BUDOWLANA
					Nr rysunku: B-4