



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość	Długość łączna (m)		
	Ø	Ø			A-I	A-IIIIN	
	A-I	A-IIIIN				Ø 10	Ø 16
1	18		430	1080			4644.00
2	18		400	270			1080.00
3	18		320	270			864.00
4	16		714	594		4241.16	
5	18		755	594			4484.70
6	18		600	27			162.00
7	18		410	26			106.60
8	10		59	385	227.15		
Długość wg średnic (m)					227.15	4241.16	11341.30
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,62	1,58	2,00
Masa łączna wg średnic (kg)					140,2	6701,0	22682,6
Ogółem (kg)					29523,8		

CAŁKOWITA MASA STALI DLA 1 ZBIORNIKA: m = 29523,8 kg
CAŁKOWITA MASA STALI DLA 2 ZBIORNIKÓW: m = 59047,6 kg

Beton konstrukcyjny: C30/37
- wodoszczelny W10
- mrozoodporny F100
Otulina: a=4cm
Stal zbrojeniowa: A-IIIIN, A-I

	BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul.Opolska 11-19 lok.1	Nr rej.	S49-2/2011
		Rev.
Nazwa inwestycji: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kiełczewie dla m. Kościana			
Obiekt: Wydzielone Komory Fermentacyjne ob. nr 12/1; 12/2			
Tytuł rys. Zbrojenie ścian			
		Skala:	1:50, 1:25
Stadium:	PW	Nr rys.	K6
Brandaz:	konstrukcja budowlana	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Julita Jędrzejczak	178/DOŚ/07	12.2012
Asystent:	mgr inż. Rafał Głakowski		12.2012
Sprawdzający:	mgr inż. Adam Ferenz	460/83/WBPP	12.2012

UWAGA:
- rysunek rozpatrywać wraz z rysunkami K1, K2, K3, K4, K5, K7
- tuleje przejść szczelnych oraz właz wg opracowania technologicznego