


L.p.	NR WG SCHEMATU	NAZWA URZĄDZENIA	PARAMETRY	ILOŚĆ	Materiał	Masa	DOSTAWCA, PRODUCENT
1	-	Rura	DN 400; L=14,90m	1szt.	PEHD	611kg	np. Wavin, Simona lub równoważne
2	-	Rura	DN 400; L=7,20m	1szt.	PEHD	295kg	np. Wavin, Simona lub równoważne
3	-	Rura	DN 400; L=1,95m	1szt.	PEHD	80kg	np. Wavin, Simona lub równoważne
4	-	Rura	DN 400; L=0,23m	1szt.	PEHD	10kg	np. Wavin, Simona lub równoważne
5	-	Kolano 45°	DN 400	3szt.	PEHD	20kg	np. Wavin, Simona lub równoważne
6	-	Kolano 15°	DN 400	2szt.	PEHD	15kg	np. Wavin, Simona lub równoważne
7	-	kolektor + wywłoka	DN 400	1szt.	PEHD/stal 0H18N9	30kg	np. Wavin, Simona lub równoważne

## Rurociąg zasilający zbiornik T40 - T44

Wymiary dopasować w trakcie montażu

		BP&K we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr rej.	S49-2/2011
Nazwa inwestycji		Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kłeczewie dla m. Kościana			
Opis:		Zbiorniki retencyjne (awaryjne) ścieków, pompownia ścieków ze zbiornika retencyjnego - ob. nr 30/1, 30/2, 30A			
Tytuł rys.		Rurociąg zasilający zbiornik T40 - T44		Skala: 1:50	
Rzut i przekrój					
Stan: PW				Nr rys. T5	
Branża: technologiczna				Podpis	
Projektant: mgr inż. Danuta Młodkjo		27/90UW		09.2012	
Asystent: inż. Dominik Bigaj				09.2012	