


Lp.	NR WG SCHEMATU	NAMWA UZFADZENIA	PARAMETRY	ILOSC	Materiał	Masa	DOSTAWCA, PRODUCENT
1	P1-30A, P2-30A	Pompa zaprawna	Omaga=16m3/h, H=60m	2szt.	-	130kg	Ergit lub równoważne
2	Z1-30A, Z2-30A	Zasilna rozrówna z trzciennym i kolumną	DN 150	2szt.	-	25kg	VAG EBRO lub równoważne
3	Z21-30A, Z22-30A	Zawór zwrrotny kulowy	DN150	2szt	-	45kg	VAG EBRO lub równoważne
4	-	Żurawik	zasięg 300 cm, uciążng 500kg	1szt.	-	-	-
5	-	Rura	DN 150; Ø156x3mm; L=1,60m	2szt.	stal nierdzewna OH-18N9	2kg	-
6	-	Rura	DN 150; Ø156x3mm; L=0,90m	2szt.	stal nierdzewna OH-18N9	1kg	-
7	-	Rura	DN 160; L=0,93m	2szt.	PEHD	4kg	np. Wavin, Simona lub równoważne
8	-	Rura	DN 225; L=1,25m	1szt.	PEHD	11kg	np. Wavin, Simona lub równoważne
9	-	Rura	DN 225; L=18,48m	1szt.	PEHD	157kg	np. Wavin, Simona lub równoważne
10	-	Rura	DN 225; L=4,40m	1szt.	PEHD	37kg	np. Wavin, Simona lub równoważne
11	-	Rura	DN 225; L=0,60m	1szt.	PEHD	5kg	np. Wavin, Simona lub równoważne
12	-	Rura	DN 225; L=0,50m	1szt.	PEHD	4,5kg	np. Wavin, Simona lub równoważne
13	-	Rura	DN 225; L=2,83m	1szt.	PEHD	17kg	np. Wavin, Simona lub równoważne
14	-	kolano 90°	DN150; Ø156x3mm	2 szt.	stal nierdzewna OH-18N9	4kg	-
15	-	kolano 45°	DN25	2 szt.	PEHD	6kg	np. Wavin, Simona lub równoważne
16	-	kolano 90°	DN25	3 szt.	PEHD	8kg	np. Wavin, Simona lub równoważne
17	-	Tłok	DN160/225	2 szt.	PEHD	8kg	np. Wavin, Simona lub równoważne
18	-	Złazna przeciwpł	DN100/DN150	2 szt.	stal nierdzewna OH-18N9	2kg	-
19	-	Kolierz + wywłaka	DN100	2 szt.	stal nierdzewna OH-18N9	4kg	-
20	-	Kolierz + wywłaka	DN150	2 szt.	stal nierdzewna OH-18N9	6kg	-
21	-	Kolierz + wywłaka	DN150	2 szt.	PEHD	8kg	np. Wavin, Simona lub równoważne
22	-	Kolierz zasilniący+ wywłaka	DN25	1 szt.	PEHD	10kg	np. Wavin, Simona lub równoważne

Wymiary dopasować w trakcie montażu

Rurociąg T49,50 - T55

	Nazwa Inwestycji		Nr rej.
	BP&K we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul Opolska 11-19 lok.1		Rok
Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kłeczkowie dla m. Kościana			
Oznaki Zbiorniki retencyjne (awaryjne) ścieków, pompownia ścieków ze Zbiornika retencyjnego - od. nr 30/1, 30/2, 30A			
Tytuł rys. Rurociągi T46.50 - T55 Rzut i przekroje		Skala 1:50	Nr rys. T6
Stanowisko Branża Poprzednik Awantur	P.W. technologiczna mgr inż. Dariusz Możliwo mł. Dominik Biłgał	Nr rys. Data 09.2012 09.2012	Podpis