

Szacunkowe zestawienie materiałów

Lp. 052

Nr.	Urządzenia i materiały	J. m.	Ilość
1	oczyszczalnia o wydajności 0,9m3/doba	kpl.	1
2	Szafka sterownicza oczyszczalni	kpl.	1
3	przepompownia	kpl.	0
4	studzienka rewizyjna	kpl.	2
5	studzienka rozdzielcza	kpl.	1
6	drenaż rozsączający ø110	m	108
7	wylot umocniony do istniejącego zbiornika otwartego	kpl.	0
8	studnia chłonna dn2000 H=3m	kpl.	0
9	studnia chłonna dn2500 H=3m	kpl.	0
10	piasek płukany średni i drobny (warstwa wspomagająca)	m ³	37,8
11	żwir sortowany płukany 16-32mm (ew. 20-40mm)	m ³	21,6
12	rura PVC 110 (poletko drenażowe)	m	23
13	rura PVC 160 SN4 (między budynkiem a oczyszczalnią)	m	0
14	rura PVC 160 SN8 (między budynkiem a oczyszczalnią)	m	20
15	rura PVC 160 SN4 (między oczyszczalnią a polem drenażowym)	m	4
16	rura PVC 160 SN8 (między oczyszczalnią a polem drenażowym)	m	0
17	rura PE 63 (przewód tłoczny)	m	0
18	rura PP 110 (wentylacja wysoka)	m	9
19	wywiewka wentylacji wysokiej	szt.	1
20	kominek wentylacji niskiej	szt.	1
21	geowłóknina	m ²	54
22	kabel zasilania elektrycznego	mb	5
23	pozostałe elementy potrzebne do montażu oczyszczalni	kpl.	1
24	roboty ziemne	m3	157
25	Szalunki	m2	67
UWAGI:	Wykop ręczny przed zbiornikiem na długości ok.. 10m. Do uruchomienia oczyszczalni należy doliczyć bioaktywator (1 kpl.)		