

Szacunkowe zestawienie materiałów

Lp. 025

Nr.	Urządzenia i materiały	J. m.	Ilość
1	oczyszczalnia o wydajności 0,6m3/doba	kpl.	1
2	Szafka sterownicza oczyszczalni	kpl.	1
3	przepompownia	kpl.	1
4	studzienka rewizyjna	kpl.	1
5	studzienka rozdzielcza	kpl.	1
6	drenaż rozsączający ø110	m	87
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	30,45
11	żwir sortowany płukany 16-32mm (ew. 20-40mm)	m ³	17,4
12	rura PVC 110 (poletko drenażowe)	m	8
13	rura PVC 160 SN4 (między budynkiem a oczyszczalnią)	m	0
14	rura PVC 160 SN8 (między budynkiem a oczyszczalnią)	m	23
15	rura PVC 160 SN4 (między oczyszczalnią a polem drenażowym)	m	2
16	rura PVC 160 SN8 (między oczyszczalnią a polem drenażowym)	m	0
17	rura PE 63 (przewód tłoczny)	m	16
18	rura PP 110 (wentylacja wysoka)	m	10
19	wywiewka wentylacji wysokiej	szt.	1
20	kominek wentylacji niskiej	szt.	1
21	geowłóknina	m ²	43,5
22	kabel zasilania elektrycznego	mb	25
23	pozostałe elementy potrzebne do montażu oczyszczalni	kpl.	1
24	roboty ziemne	m3	149
25	Szalunki	m2	31
UWAGI:	Drenaż rozsączający na kopcu filtracyjnym. Uwzględnić nasyp H=0,5m (ok.. 76m3) Do uruchomienia oczyszczalni należy doliczyć bioaktywator (1 kpl.)		