

# Szacunkowe zestawienie materiałów

**Lp. 089**

Nr.	Urządzenia i materiały	J. m.	Ilość
1	oczyszczalnia o wydajności 1,5m3/doba	kpl.	1
2	Szafka sterownicza oczyszczalni	kpl.	1
3	przepompownia	kpl.	0
4	studzienka rewizyjna	kpl.	2
5	studzienka rozdzielcza	kpl.	2
6	drenaż rozsączający ø110	m	158
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 <sup>3</sup>	55,3
11	żwir sortowany płukany 16-32mm (ew. 20-40mm)	m <sup>3</sup>	31,6
12	rura PVC 110 (poletko drenażowe)	m	28
13	rura PVC 160 SN4 (między budynkiem a oczyszczalnią)	m	2
14	rura PVC 160 SN8 (między budynkiem a oczyszczalnią)	m	0
15	rura PVC 160 SN4 (między oczyszczalnią a polem drenażowym)	m	0
16	rura PVC 160 SN8 (między oczyszczalnią a polem drenażowym)	m	20
17	rura PE 63 (przewód tłoczny)	m	0
18	rura PP 110 (wentylacja wysoka)	m	18
19	wywiewka wentylacji wysokiej	szt.	1
20	kominek wentylacji niskiej	szt.	2
21	geowłóknina	m <sup>2</sup>	79
22	kabel zasilania elektrycznego	mb	15
23	pozostałe elementy potrzebne do montażu oczyszczalni	kpl.	1
24	roboty ziemne	m3	212
25	Szalunki	m2	23
<b>UWAGI:</b>	Rozbiórka części asfaltu przed garażem. Do uruchomienia oczyszczalni należy doliczyć bioaktywator (1 kpl.)		