

Szacunkowe zestawienie materiałów

Lp. 001

| Nr. | Urządzenia i materiały | J. m. | Ilość |
|--|--|----------------|-------|
| 1 | oczyszczalnia o wydajności 1,5m ³ /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 | 150 |
| 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 | 52,5 |
| 11 | żwir sortowany płukany 16-32mm (ew. 20-40mm) | m ³ | 30 |
| 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 | 49 |
| 15 | rura PVC 160 SN4 (między oczyszczalnią a polem drenażowym) | m | 0 |
| 16 | rura PVC 160 SN8 (między oczyszczalnią a polem drenażowym) | m | 22 |
| 17 | rura PE 63 (przewód tłoczny) | m | 0 |
| 18 | rura PP 110 (wentylacja wysoka) | m | 24 |
| 19 | wywiewka wentylacji wysokiej | szt. | 1 |
| 20 | kominek wentylacji niskiej | szt. | 1 |
| 21 | geowłóknina | m ² | 75 |
| 22 | kabel zasilania elektrycznego | mb | 25 |
| 23 | pozostałe elementy potrzebne do montażu oczyszczalni | kpl. | 1 |
| 24 | roboty ziemne | m3 | 235 |
| 25 | Szalunki | m2 | 31 |
| UWAGI: Do uruchomienia oczyszczalni należy doliczyć bioaktywator (1 kpl.) | | | |