

RZGÓW

Przydomowe Oczyszczalnie Ścieków

(114) Witnica 7 nr dz.195

POŚ roślinna 4 RLM z drenażem 2x10mb

Identyfikator kosztorysu: RZGÓW - (114) WITNICA 7 POŚ ROŚLINNA
4 RLM Z DRENAŻEM 2X10MB

W1 Przedmiar robót

str. 1

| Nr | Nazwa | Jednostka miary | Ilość |
|----------|--|-----------------|---------------|
| 1 | WITNICA 7 POŚ roślinna 4 RLM z drenażem 2x10mb | | |
| 1 | KNNR 1 210-1 Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3, głębokość wykopów do 3 m, kat.gruntu I-III 10*0,9*1,0+2,0*3,0*2,2+12,0*0,9*1,0+1,0*1,0*1,0+40*0,9*0,9+3,0*3,0*0,4+10,0*2,5*1,2 100,00 | m3 | 100,00 |
| 2 | KNNR 1 214-4 Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami, gr.zagęszczanej warstwy w stanie luźnym 35 cm, kat.gruntu I-II 100-7,49-4,96-9,55-1,2-4,0-2,0-1,0-3,6-7,5-5,0-(10*3,14*0,08*0,08+12*3,14*0,055*0,055+40*3,14*0,02*0,02) 53,33 | m3 | 53,33 |
| 3 | KNNR 1 311-1 Ręczne formowanie nasypów wokół bioreaktora hydrofitowego (1,5+0,1)/2*0,65*4*3,6 7,49 | m3 | 7,49 |
| 4 | KNNR 1 507-3 Obsianie powierzchni nasypów trawą 4*3,6*1,5 21,60 | m2 | 21,60 |
| 5 | KNNR 1 504-1 Ręczne rozplantowanie nadmiaru ziemi wydobytej z wykopów grunt kat.I-II 10*3,14*0,08*0,08+12*3,14*0,055*0,055+40*3,14*0,02*0,02+1,2+2,0+1,0+3,6+7,5+5,0-7,49 13,18 | m3 | 13,18 |
| 6 | KNNR 11 501-5 Podsypka gr.20cm pod rurociagi (10+12+40)*0,4*0,2 4,96 | m3 | 4,96 |
| 7 | KNNR 11 501-5 Obsypka rurociągów 30cm ponad rurę (10+12+40)*0,4*0,4-(10*3,14*0,08*0,08+12*3,14*0,055*0,055+40*3,14*0,02*0,02) 9,55 | m3 | 9,55 |
| 8 | KNNR 4 1411-3 Podsypka piaskowa gr.20cm pod osadnik (2+1)*(1+1)*0,2 1,20 | m3 | 1,20 |
| 9 | KNNR 6 1303-4 Obsypanie osadnika gruntem stabilizowanym cementem 2,0*3,0*1,0-1,0*2,0*1,0 4,00 | m3 | 4,00 |
| 10 | KNNR 4 1308-2 Rurociagi z PVC łączone na wcisk o średnicy zewnętrznej 160 mm | m | 10,00 |
| 11 | KNNR 4 1417-2 Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 315 mm, zamknięcie rurą teleskopową | szt | 1,00 |

| Nr | Nazwa | Jednostka miary | Ilość |
|----|--|-----------------|--------|
| 12 | KNNR 4 1308-1 Rurociągi z PVC łączone na wcisk o średnicy zewnętrznej 110 mm 12+2*3 18,00 | m | 18,00 |
| 13 | KNNR 2-28 314-2 Rurociąg tłoczny z rur PE o śr.zewn.40mm | m | 41,50 |
| 14 | KNNR 4 1322-1 Kształtki z PVC kanalizacyjne łączone na wcisk o średnicy zewnętrznej 110 mm | szt | 10,00 |
| 15 | KNNR 4 512-5 Dostawa i montaż osadnika o pojemności V=2m3 | kpl | 1,00 |
| 16 | KNNR 4 1417-2 Dostawa i montaż przepompowni PEHD o pojemności min. 500l | szt | 1,00 |
| 17 | KNNR 7-07 107-1 Dostawa i montaż pompy do wody brudnej o wydajności min.5m3/h i wysokości podnoszenia min.8m | kpl | 1,00 |
| 18 | KNNR 4 213-5 Kominki wentylacyjne zakończone wywiewką PVC 110mm | szt | 6,00 |
| 19 | KNNR 4 1417-2 Studzienka kontrolno-pomiarowa | szt | 1,00 |
| 20 | KNNR 11 705-3 Warstwa filtracyjna gr.20cm ze żwiru płukanego o śr.16-32mm 2*3,0*3,0*0,2 3,60 | m3 | 3,60 |
| 21 | KNNR 11 703-3 Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych o średnicy nominalnej 100mm w bioreaktorze hydrofitowym 2*4*3,0 24,00 | m | 24,00 |
| 22 | KNNR 11 701-4 Uszczelnienie dna i skarp bioreaktora hydrofitowego folią z PE lub z PCV gr.0,5mm 3,0*3,0+4*3,6*1,3 27,72 | m2 | 27,72 |
| 23 | KNNR 11 705-3 Warstwa filtracyjna gr.40cm z piasku średniego od 0,25-2mm 3,4*3,4*0,4 4,62 | m3 | 4,62 |
| 24 | KNNR 11 705-3 Warstwa biologicznie czynna -mieszanka organiczno-mineralna gr.20cm ze zmieszanych odpadów drzewnych oraz keramzytu 3,6*3,6*0,2 2,59 | m3 | 2,59 |
| 25 | 1-1 Nasączenie warstwy organicznej biopreparatem | kpl | 1,00 |
| 26 | KNNR 11 703-1 Rurociąg z rur kanalizacyjnych PVC o śr.50mm nawiercanych 5*2,0 10,00 | m | 10,00 |
| 27 | KNNR 11 707-1 Obsadzenie filtra roślinami makrofitowymi (10szt/m2) | szt | 130,00 |
| 28 | KNNR 11 705-3 Warstwa filtracyjna gr.30cm z piasku średniego od 0,25-2mm pod drenaż 10,0*2,5*0,3 7,50 | m3 | 7,50 |
| 29 | KNNR 11 705-3 Warstwa filtracyjna gr.20cm ze żwiru płukanego o śr.16-32mm pod drenaż 10,0*2,5*0,2 5,00 | m3 | 5,00 |
| 30 | KNNR 11 703-3 Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych o średnicy nominalnej 100mm -dodatkowy system infiltracyjny | m | 20,00 |
| 31 | KNNR 5 707-1 Przewód zasilający YKY 3x2,5mm2 na odcinku od budynku do przepompowni | m | 24,00 |

| Nr | Nazwa | Jednostka miary | Ilość |
|----|---|-----------------|-------------|
| 32 | KNNR 5 405-1 Skrzynka hermetyczna wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża (z gniazdem wtyczkowym bryzgoszczelnym i bezpiecznikiem jednofazowym) | szt | 1,00 |

----- Koniec wydruku -----