

GÓRZYCA
Przydomowe Oczyszczalnię Ścieków
(29) Radówek 38 nr dz.59
POŚ roślinna 4 RLM z drenażem 1x10mb

Identyfikator kosztorysu: GÓRZYCA - (29) RADÓWEK 38 POŚ
ROŚLINNA 4 RLM Z DRENAŻEM 1X10MBi

W1 Przedmiar robót

str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1	Radówek 38 POŚ roślinna 4 RLM z drenażem 1x10mb		
1.1	Roboty ziemne		
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 19,5*0,9*0,8+2,0*3,0*1,8+1*0,9*0,8+1,0*1,0*1,0+4*0,9*0,9+3,0*3,0*0,4+10,0*1,0*1,2	m3	45,40
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 45,4-7,49-1,96-3,51-1,2-4,0-2,0-1,0-3,0-2,0-3,6-(19,5*3,14*0,08*0,08+1*3,14*0,055*0,055+4*3,14*0,02*0,02)	m3	15,23
3	KNNR 1 311-1 Ręczne formowanie nasypów wokół bioreaktora hydrofitowego (1,5+0,1)/2*0,65*4*3,6	m3	7,49
4	KNNR 1 507-3 Obsianie powierzchni nasypów trawą 4*3,6*1,5	m2	21,60
5	KNNR 1 504-1 Ręczne rozplantowanie nadmiaru ziemi wydobytej z wykopów grunt kat.I-II 1,2+2,0+1,0+3,6+3,0+2,0+19,5*3,14*0,08*0,08+1*3,14*0,055*0,055+4*3,14*0,02*0,02-7,49	m3	5,72
6	KNNR 11 501-5 Podsypka gr.20cm pod rurociagi (19,5+1+4)*0,4*0,2	m3	1,96
7	KNNR 11 501-5 Obsypka rurociągów 30cm ponad rurę (19,5+1+4)*0,4*0,4-(19,5*3,14*0,08*0,08+1*3,14*0,055*0,055+4*3,14*0,02*0,02)	m3	3,51
8	KNNR 4 1411-3 Podsypka piaskowa gr.20cm pod osadnik (2+1)*(1+1)*0,2	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	m3	4,00
1.2	Roboty montażowe		
10	KNNR 4 1308-2 Rurociagi z PVC łączone na wcisk o średnicy zewnętrznej 160 mm	m	19,50
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 1+2*3	m	7,00
			7,00
13	KNNR 2-28 314-2 Rurociąg tłoczny z rur PE o śr.zewn.40mm	m	5,50
14	KNNR 4 1322-1 Kształtki z PVC kanalizacyjne łączone na wcisk o średnicy zewnętrznej 110 mm	szt	8,00
15	KNNR 4 512-5 Dostawa i montaż osadnika o pojemności V=2m ³	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.5m ³ /h i wysokości podnoszenia min.8m	kpl	1,00
18	KNNR 4 213-5 Kominki wentylacyjne zakończone wywiewką PVC 110mm	szt	5,00
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	m ³	3,60
			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	m	24,00
			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	m ²	27,72
			27,72
23	KNNR 11 705-3 Warstwa filtracyjna gr.40cm z piasku średniego od 0,25-2mm 3,4*3,4*0,4	m ³	4,62
			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	m ³	2,59
			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	m	10,00
			10,00
27	KNNR 11 707-1 Obsadzenie filtra roślinami makrofitowymi (10szt/m ²)	szt	130,00
28	KNNR 11 705-3 Warstwa filtracyjna gr.30cm z piasku średniego od 0,25-2mm pod drenaż 10,0*1,0*0,3	m ³	3,00
			3,00
29	KNNR 11 705-3 Warstwa filtracyjna gr.20cm ze żwiru płukanego o śr.16-32mm pod drenaż 10,0*1,0*0,2	m ³	2,00
			2,00
30	KNNR 11 703-3 Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych o średnicy nominalnej 100mm -dodatkowy system infiltracyjny	m	10,00
31	KNNR 4 213-5 Odpowietrzenie instalacji	szt	1,00

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
32	KNNR 5 707-1 Przewód zasilający YKY 3x2,5mm ² na odcinku od budynku do przepompowni	m	22,00
33	KNNR 5 405-1 Skrzynka hermetyczna wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża (z gniazdem wtyczkowym bryzgoszczelnym i bezpiecznikiem jednofazowym)	szt	1,00

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