

RZGÓW

Przydomowe Oczyszczalnię Ścieków

(142) Zarzew 11 nr dz.102/3,102/2

POŚ roślinna 4 RLM ze stawem

Identyfikator kosztorysu: RZGÓW - (142) ZARZEW 11 POŚ
ROŚLINNA 4 RLM ZE STAWEM

W1 Przedmiar robót

str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1	Zarzew 11 POŚ roślinna 4 RLM ze stawem		
1	<p>KNNR 1 210-1</p> <p>Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3, głębokość wykopów do 3 m, kat.gruntu I-III</p> <p>$3*0,9*1,0+2,0*3,0*2,1+1*0,9*1,0+1,0*1,0*1,0+22*0,9*0,9+3,0*3,0*0,4+1/6*1,0*((2*4+2)*4+(2*2+4)*2)$</p> <p>47,95</p>	m3	47,95
2	<p>KNNR 1 214-4</p> <p>Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami, gr.zagęszczanej warstwy w stanie luźnym 35 cm, kat.gruntu I-II</p> <p>$47,95-7,49-2,08-4,06-1,2-4,0-2,0-1,0-3,6-(3*3,14*0,08*0,08+1*3,14*0,055*0,055+22*3,14*0,02*0,02)-1/6*1,0*((2*4+2)*4+(2*2+4)*2)$</p> <p>13,09</p>	m3	13,09
3	<p>KNNR 1 311-1</p> <p>Ręczne formowanie nasypów wokół bioreaktora hydrofitowego</p> <p>$(1,5+0,1)/2*0,65*4*3,6$</p> <p>7,49</p>	m3	7,49
4	<p>KNNR 1 507-3</p> <p>Obsianie powierzchni nasypów trawą</p> <p>$4*3,6*1,5$</p> <p>21,60</p>	m2	21,60
5	<p>KNNR 1 504-1</p> <p>Ręczne rozplantowanie nadmiaru ziemi wydobytej z wykopów grunt kat.I-II</p> <p>$3*3,14*0,08*0,08+1*3,14*0,055*0,055+22*3,14*0,02*0,02+1,2+2,0+1,0+3,6+0,56+0,4+1/6*1,0*((2*4+2)*4+(2*2+4)*2)-7,49$</p> <p>10,70</p>	m3	10,70
6	<p>KNNR 11 501-5</p> <p>Podsypka gr.20cm pod rurociagi</p> <p>$(3+1+22)*0,4*0,2$</p> <p>2,08</p>	m3	2,08
7	<p>KNNR 11 501-5</p> <p>Obsypka rurociągów 30cm ponad rurę</p> <p>$(3+1+22)*0,4*0,4-(3*3,14*0,08*0,08+1*3,14*0,055*0,055+22*3,14*0,02*0,02)$</p> <p>4,06</p>	m3	4,06
8	<p>KNNR 4 1411-3</p> <p>Podsypka piaskowa gr.20cm pod osadnik</p> <p>$(2+1)*(1+1)*0,2$</p> <p>1,20</p>	m3	1,20
9	<p>KNNR 6 1303-4</p> <p>Obsypanie osadnika gruntem stabilizowanym cementem</p> <p>$2,0*3,0*1,0-1,0*2,0*1,0$</p> <p>4,00</p>	m3	4,00
10	<p>KNNR 4 1308-2</p> <p>Rurociagi z PVC łączone na wcisk o średnicy zewnętrznej 160 mm</p>	m	3,00
11	<p>KNNR 4 1417-2</p> <p>Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 315 mm, zamknięcie rurą teleskopową</p>	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	23,50
14	KNNR 4 1322-1 Kształtki z PVC kanalizacyjne łączone na wcisk o średnicy zewnętrznej 110 mm	szt	7,00
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	4,00
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	m3	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	m2	27,72
			27,72
23	KNNR 11 705-3 Warstwa filtracyjna gr.40cm z piasku średniego od 0,25-2mm w bioreaktorze hydrofitowym 3,4*3,4*0,4	m3	4,62
			4,62
24	KNNR 11 705-3 Warstwa biologicznie czynna -mieszanek organiczno-mineralna gr.20cm ze zmieszanych odpadów drzewnych oraz keramzytu 3,6*3,6*0,2	m3	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 bioreaktora hydrofitowego roślinami makrofitowymi (10szt/m2)	szt	130,00
28	KNNR 11 705-3 Warstwa filtracyjna gr.20cm z mieszanki piasku średniego od 0,25-2mm(90-95%) i kruszywa dolomitowego 5-20mm (5-10%) w złożu 1,4*2,0*0,2	m3	0,56
			0,56
29	KNNR 11 703-3 Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych o średnicy nominalnej 100mm w złożu helofitowym	m	1,40

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
30	KNNR 11 701-4 Uszczelnienie dna i skarp złoża helofitowego folią z PE lub z PCV gr.0,5mm 2,0*1,4+2*(2,1+2,0)*1,0 11,00	m2	11,00
31	KNNR 11 702-1 Umocnienia skarpy złoża helofitowego 2 warstwami geowłókniny pod płyty ażurowe [R=2;M=2;S=2]	m2	6,00
32	KNNR 2-01 WACETOB 520-1 Umocnienie skarpy złoża helofitowego płytami ażurowymi 60x40x8 25*0,6*0,4 6,00	m2	6,00
33	KNNR 11 705-3 Warstwa filtracyjna gr.20cm z mieszanki keramzytowo-piaskowej (1:1)-górne dno złoża helofitowego 0,5*4,0*0,2 0,40	m3	0,40
34	KNNR 11 707-1 Obsadzenie złoża helofitowego roślinami makrofitowymi	szt	50,00
35	KNNR 5 707-1 Przewód zasilający YKY 3x2,5mm2 na odcinku od budynku do przepompowni	m	6,00
36	KNNR 5 405-1 Skrzynka hermetyczna wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża (z gniazdem wtyczkowym bryzgoszczelnym i bezpiecznikiem jednofazowym)	szt	1,00

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