

TUPLICE

Przydomowe Oczyszczalnię Ścieków

(16A) Chełmica 2 nr dz.3/1

POŚ roślinna 12 RLM ze stawem+pp ścieków surowych

Identyfikator kosztorysu: TUPLICE - (16A) CHEŁMICA 2 POŚ
ROŚLINNA 12 RLM ZE STAWEMi

W1 Przedmiar robót

str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1	Chełmica 2 POŚ roślinna 12 RLM ze stawem+pp ścieków surowych		
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 4,5*0,9*2,0+1*1*1+16*0,9*0,9+2,0*4,0*2,2+1*0,9*2,0+1,0*1,0*1,0+26*0,9*0,9+6,0*5,0*0,4+1/6*1,0*((2*6+4)*5+(2*4+6)*3,4) 96,79	m3	96,79
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 96,79-12,79-3,8-7,42-3,2-10,0-3,0-1,0-1,0-12,0-(4,5*3,14*0,08*0,08+16*3,14*0,032*0,032+1*3,14*0,055*0,055+26*3,14*0,02*0,02)-1/6*1,0*((2*6+4)*5+(2*4+6)*3,4) 21,13	m3	21,13
3	KNNR 1 311-1 Ręczne formowanie nasypów wokół bioreaktora hydrofitowego (1,5+0,1)/2*0,65*2*(6,6+5,7) 12,79	m3	12,79
4	KNNR 1 507-3 Obsianie powierzchni nasypów trawą 2*(6,6+5,7)*1,5 36,90	m2	36,90
5	KNNR 1 504-1 Ręczne rozplantowanie nadmiaru ziemi wydobytej z wykopów grunt kat.I-II 4,5*3,14*0,08*0,08+16*3,14*0,032*0,032+3,2+3,0+1*3,14*0,055*0,055+1,0+26*3,14*0,02*0,02+12,0+1/6*1,0*((2*6+4)*5+(2*4+6)*3,4)-12,79 27,86	m3	27,86
6	KNNR 11 501-5 Podsypka gr.20cm pod rurociagi (4,5+16+1+26)*0,4*0,2 3,80	m3	3,80
7	KNNR 11 501-5 Obsypka rurociągów 30cm ponad rurę (4,5+16+1+26)*0,4*0,4-(4,5*3,14*0,08*0,08+16*3,14*0,032*0,032+1*3,14*0,055*0,055+26*3,14*0,02*0,02) 7,42	m3	7,42
8	KNNR 4 1411-3 Podsypka piaskowa gr.20cm pod osadnik 2*(3+1)*(1+1)*0,2 3,20	m3	3,20

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
9	KNNR 6 1303-4 Obsypanie osadnika gruntem stabilizowanym cementem 2*(2,0*4,0*1,0-1,0*3,0*1,0) 10,00	m3	10,00
1.2 Roboty montażowe			
10	KNNR 4 1308-2 Rurociągi z PVC łączone na wcisk o średnicy zewnętrznej 160 mm	m	4,50
11	KNNR 4 1417-2 Studzienki rewizyjne systemowe o średnicy 315 mm, zamknięcie rurą teleskopową	szt	1,00
12	KNNR 4 1417-2 Dostawa i montaż przepompowni ścieków surowych PEHD o pojemności min. 500l	szt	1,00
13	KNR 7-07 107-1 Dostawa i montaż pompy ścieków surowych o wydajności min.5m3/h i wysokości podnoszenia min.8m	kpl	1,00
14	KNR 2-28 314-4 Rurociąg z rur ciśnieniowych PE o średnicy zewnętrznej 63 mm	m	17,50
15	KNNR 4 1308-1 Rurociągi z PVC łączone na wcisk o średnicy zewnętrznej 110 mm 1+2*3 7,00	m	7,00
16	KNR 2-28 314-2 Rurociąg tłoczny z rur PE o śr.zewn.40mm	m	27,50
17	KNNR 4 1322-1 Kształtki z PVC kanalizacyjne łączone na wcisk o średnicy zewnętrznej 110 mm	szt	12,00
18	KNNR 4 512-5 Dostawa i montaż osadnika wzmocnionego o pojemności V=3m3	kpl	1,00
19	KNNR 4 1417-2 Dostawa i montaż przepompowni PEHD o pojemności min. 500l	szt	1,00
20	KNR 7-07 107-1 Dostawa i montaż pompy do wody brudnej o wydajności min.5m3/h i wysokości podnoszenia min.8m	kpl	1,00
21	KNNR 4 213-5 Kominki wentylacyjne zakończone wywiewką PVC 110mm	szt	4,00
22	KNNR 4 1417-2 Studzienka kontrolno-pomiarowa	szt	1,00
23	KNNR 11 705-3 Warstwa filtracyjna gr.20cm ze żwiru płukanego o śr.16-32mm-dwie warstwy 2*6,0*5,0*0,2 12,00	m3	12,00
24	KNNR 11 703-3 Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych o średnicy nominalnej 100mm w bioreaktorze hydrofitowym 2*2*(5,0+4,0) 36,00	m	36,00
25	KNNR 11 701-4 Uszczelnienie dna i skarp bioreaktora hydrofitowego folią z PE lub z PCV gr.0,5mm 6,0*5,0+2*(6,6+5,7)*1,3 61,98	m2	61,98
26	KNNR 11 705-3 Warstwa filtracyjna gr.40cm z piasku średniego od 0,25-2mm 6,5*5,6*0,4 14,56	m3	14,56
27	KNNR 11 705-3 Warstwa biologicznie czynna -mieszanek organiczno-mineralna gr.20cm ze zmieszanych odpadów drzewnych oraz keramzytu 6,6*5,7*0,2 7,52	m3	7,52
28	1-1 Nasączenie warstwy organicznej biopreparatem	kpl	1,00

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
29	KNNR 11 703-1 Rurociąg z rur kanalizacyjnych PVC o śr.50mm nawiercanych 5*5,0+2*4,0	m	33,00
			33,00
30	KNNR 11 707-1 Obsadzenie filtra roślinami makrofitowymi (10szt/m2)	szt	376,00
31	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 3,4*4,0*0,2	m3	2,72
			2,72
32	KNNR 11 703-3 Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych o średnicy nominalnej 100mm w złożu helofitowym	m	3,40
33	KNNR 11 701-4 Uszczelnienie dna i skarp złoża helofitowego folią z PE lub z PCV gr.0,5mm 3,4*4,0+2*(5,0+4,1)*1,0	m2	31,80
			31,80
34	KNNR 11 702-1 Umocnienia skarpy złoża helofitowego 2 warstwami geowłókniny pod płyty ażurowe [R=2;M=2;S=2]	m2	10,00
35	KNNR 2-01 WACETOB 520-1 Umocnienie skarp złoża helofitowego płytami ażurowymi 60x40x8	m2	10,00
36	KNNR 11 705-3 Warstwa filtracyjna gr.20cm z mieszanki keramzytowo-piaskowej (1:1)-górne dno złoża helofitowego 0,5*5,0*0,2	m3	0,50
			0,50
37	KNNR 11 707-1 Obsadzenie złoża helofitowego roślinami makrofitowymi	szt	50,00
38	KNNR 5 707-1 Przewód zasilający YKY 3x2,5mm2 na odcinku od budynku do przepompowni	m	25,00
39	KNNR 5 405-1 Skrzynka hermetyczna wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża (z gniazdem wtyczkowym bryzgoszczelnym i bezpiecznikiem jednofazowym)	szt	1,00

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