

RZGÓW

(64) Dąbrowica 13 nr dz.160

POŚ drenażowa z przepompownią 6 RLM (drenaż 5x18m wyniesiony)

Identyfikator kosztorysu: RZGÓW - (64) DĄBROWICA 13 POŚ
DRENAŻOWA 6 RLM Z PRZEPOMPOWNIĄ

W1 Przedmiar robót

str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1	Dąbrowica 13 POŚ drenażowa 6 RLM z przepompownią (drenaż 5x18m wyniesiony)		
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 6,5*0,9*0,7+2,0*3,0*1,4+5,5*0,9*0,7+1,0*1,0*1,0+2*0,9*0,9+(5*1 8+4*1,5)*0,5*0,5	m3	42,58
			42,58
2	KNNR 11 501-5 Podsypka gr.20cm pod rurociagi (6,5+5,5+2)*0,4*0,2	m3	1,12
			1,12
3	KNNR 11 501-5 Obsypka rurociągów 30cm ponad rurę (6,5+5,5+2)*0,4*0,4-(6,5*3,14*0,08*0,08+5,5*3,14*0,055*0,055+ 2*3,14*0,02*0,02)	m3	2,05
			2,05
4	KNNR 4 1411-3 Podsypka piaskowa gr.20cm pod osadnik (3+1)*(1+1)*0,2	m3	1,60
			1,60
5	KNNR 6 1303-4 Obsypanie osadnika gruntem stabilizowanym cementem 2,0*4,0*1,0-1,0*3,0*1,0	m3	5,00
			5,00
6	KNNR 4 1308-2 Rurociagi z PVC łączone na wcisk o średnicy zewnętrznej 160 mm	m	6,50
7	KNNR 4 1308-1 Rurociagi z PVC łączone na wcisk o średnicy zewnętrznej 110 mm	m	5,50
8	KNR 2-28 314-2 Rurociąg tłoczny z rur PE o śr.zewn.40mm	m	3,50
9	KNNR 4 1322-1 Kształtki z PVC kanalizacyjne łączone na wcisk o średnicy zewnętrznej 110 mm	szt	3,00
10	KNNR 4 512-5 Dostawa i montaż osadnika o pojemności V=3m3	kpl	1,00
11	KNNR 4 1417-2 Dostawa i montaż przepompowni PEHD o pojemności min. 500l	szt	1,00
12	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
13	KNNR 4 1417-2 Studzienka rozdzielcza z tworzywa sztucznego o średnicy 315 mm, zamknięcie rurą teleskopową	szt	1,00
14	KNNR 4 213-5 Kominki wentylacyjne zakończone wywiewką PVC 110mm	szt	5,00
15	KNNR 11 705-3 Warstwa filtracyjna gr.10cm z piasku średniego od 0,25-2mm pod drenaż (5*18+5*0,5+4*1,5)*0,5*0,1	m3	4,93
			4,93

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
16	KNNR 11 705-3 Warstwa filtracyjna gr.20cm ze żwiru płukanego o śr.16-32mm pod drenaż (5*18+5*0,5+4*1,5)*0,5*0,4 19,70	m3	19,70
17	KNNR 11 703-3 Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych o średnicy nominalnej 100mm 5*18+4*1,5 96,00	m	96,00
18	KNNR 11 702-1 Uszczelnienie geowłókniną (5*18+4*1,5)*0,6 57,60	m2	57,60
19	KNNR 1 214-4 Warstwa przykrywająca drenaż powyżej poziomu terenu z gruntu rodzimego (5*18+4*1,5)*(0,5*0,8-3,14*0,055*0,055) 37,49	m3	37,49
20	KNNR 4 213-5 Odpowietrzenie instalacji	szt	1,00
21	KNNR 5 707-1 Przewód zasilający YKY 3x2,5mm2 na odcinku od budynku do przepompowni	m	12,00
22	KNNR 5 405-1 Skrzynka hermetyczna wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża (z gniazdem wtyczkowym bryzgoszczelnym i bezpiecznikiem jednofazowym)	szt	1,00

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