

RZGÓW

(55) Błonice 8 nr dz.67/4

POŚ drenażowa z przepompownią 4 RLM (drenaż wyniesiony) 3x14m

Identyfikator kosztorysu: RZGÓW - (55) BŁONICE 8 POŚ
DRENAŻOWA 4 RLM Z PRZEPOMPOWNIĄ

W1 Przedmiar robót

str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1	Błonice 8 POŚ drenażowa 4 RLM z przepompownią (drenaż wyniesiony) 3x14m		
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*0,9*0,9+2,0*3,0*1,8+6,0*0,9*0,9+1,0*1,0*1,0+1*0,9*0,9+(3*14+2*1,5)*0,5*0,5	m3	33,58
2	KNNR 11 501-5 Podsypka gr.20cm pod rurociagi (6+6+1)*0,4*0,2	m3	1,04
3	KNNR 11 501-5 Obsypka rurociągów 30cm ponad rurę (6+6+1)*0,4*0,4-(6*3,14*0,08*0,08+6*3,14*0,055*0,055+1*3,14*0,02*0,02)	m3	1,90
4	KNNR 4 1411-3 Podsypka piaskowa gr.20cm pod osadnik (2+1)*(1+1)*0,2	m3	1,20
5	KNNR 6 1303-4 Obsypanie osadnika gruntem stabilizowanym cementem 2,0*3,0*1,0-1,0*2,0*1,0	m3	4,00
6	KNNR 4 1308-2 Rurociągi z PVC łączone na wcisk o średnicy zewnętrznej 160 mm	m	6,00
7	KNNR 4 1308-1 Rurociągi z PVC łączone na wcisk o średnicy zewnętrznej 110 mm	m	6,00
8	KNR 2-28 314-2 Rurociąg tłoczny z rur PE o śr.zewn.40mm	m	2,50
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=2m3	kpl	1,00
11	KNNR 4 1417-2 Dostawa i montaż przepompowni PEHD o pojemności min. 250l	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	3,00
15	KNNR 11 705-3 Warstwa filtracyjna gr.10cm z piasku średniego od 0,25-2mm pod drenaż (3*14+3*0,5+2*1,5)*0,5*0,1	m3	2,33

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
16	KNNR 11 705-3 Warstwa filtracyjna gr.20cm ze żwiru płukanego o śr.16-32mm pod drenaż (3*14+3*0,5+2*1,5)*0,5*0,4 9,30	m3	9,30
17	KNNR 11 703-3 Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych o średnicy nominalnej 100mm 3*14+2*1,5 45,00	m	45,00
18	KNNR 11 702-1 Uszczelnienie geowłókniną (3*14+2*1,5)*0,6 27,00	m2	27,00
19	KNNR 1 214-4 Warstwa przykrywająca drenaż powyżej poziomu terenu z gruntu rodzimego (3*14+2*1,5)*(0,5*0,8-3,14*0,055*0,055) 17,57	m3	17,57
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 -----