

**RZGÓW**

**(7) Babia 8 nr dz.318**

**POŚ drenażowa 4RLM z przepompownią**

Identyfikator kosztorysu: RZGÓW - (7) BABIA 8 POŚ DRENAŻOWA 4 RLM Z PRZEPOMPOWNIĄ

**W1 Przedmiar robót**

str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
<b>1</b>	<b>Babia 8 POŚ drenażowa 4 RLM z przepompownią</b>		
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 13*0,9*0,7+2,0*3,0*2,0+6,0*0,9*0,7+1*1*1+26*0,9*0,9+(3*14,5+2*1,5)*0,5*1,2	m3	73,93
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 73,93-3,6-6,85-1,2-4,0-2,0-1,0-2,33-8,86-16,28-(13*3,14*0,08*0,08+6*3,14*0,055*0,055+26*3,14*0,02*0,02)	m3	27,46
3	KNNR 1 504-1 Ręczne rozplantowanie nadmiaru ziemi wydobytej z wykopów grunt kat.I-II 13*3,14*0,08*0,08+6*3,14*0,055*0,055+26*3,14*0,02*0,02+1,2+2,0+1,0+2,33+8,86	m3	15,74
4	KNNR 11 501-5 Podsypka gr.20cm pod rurociagi (13+6+26)*0,4*0,2	m3	3,60
5	KNNR 11 501-5 Obsypka rurociągów 30cm ponad rurę (13+6+26)*0,4*0,4-(13*3,14*0,08*0,08+6*3,14*0,055*0,055+26*3,14*0,02*0,02)	m3	6,85
6	KNNR 4 1411-3 Podsypka piaskowa gr.20cm pod osadnik (2+1)*(1+1)*0,2	m3	1,20
7	KNNR 6 1303-4 Obsypanie osadnika gruntem stabilizowanym cementem 2,0*3,0*1,0-1,0*2,0*1,0	m3	4,00
8	KNNR 4 1308-2 Rurociągi z PVC łączone na wcisk o średnicy zewnętrznej 160 mm	m	13,00
9	KNNR 4 1308-1 Rurociągi z PVC łączone na wcisk o średnicy zewnętrznej 110 mm	m	6,00
10	KNNR 4 1322-1 Kształtki z PVC kanalizacyjne łączone na wcisk o średnicy zewnętrznej 110 mm	szt	3,00
11	KNNR 2-28 314-2 Rurociąg tłoczny z rur PE o śr.zewn.40mm	m	27,50
12	KNNR 4 512-5 Dostawa i montaż osadnika o pojemności V=2m3	kpl	1,00
13	KNNR 4 1417-2 Dostawa i montaż przepompowni PEHD o pojemności min. 500l	szt	1,00

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
14	KNR 7-07 107-1 Dostawa i montaż pompy do wody brudnej o wydajności min.5m <sup>3</sup> /h i wysokości podnoszenia min.8m	kpl	1,00
15	KNNR 4 1417-2 Studzienka rozdzielcza z tworzywa sztucznego o średnicy 315 mm, zamknięcie rurą teleskopową	szt	1,00
16	KNNR 4 213-5 Kominki wentylacyjne zakończone wywiewką PVC 110mm	szt	3,00
17	KNNR 11 705-3 Warstwa filtracyjna gr.10cm z piasku średniego od 0,25-2mm pod drenaż (3*14,5+2*1,5)*0,5*0,1	m <sup>3</sup>	2,33
18	KNNR 11 705-3 Warstwa filtracyjna gr.40cm ze żwiru płukanego o śr.16-32mm pod drenaż (3*14,5+2*1,5)*(0,5*0,4-3,14*0,055*0,055)	m <sup>3</sup>	8,86
19	KNNR 11 703-3 Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych o średnicy nominalnej 100mm 3*14+2*1,5	m	45,00
20	KNNR 11 702-1 Uszczelnienie geowłókniną (3*14+2*1,5)*0,5	m <sup>2</sup>	22,50
21	KNNR 1 214-4 Warstwa przykrywająca drenaż z gruntu rodzimego (3*14,5+2*1,5)*0,5*0,7	m <sup>3</sup>	16,28
22	KNNR 4 213-5 Odpowietrzenie instalacji	szt	1,00
23	KNNR 5 707-1 Przewód zasilający YKY 3x2,5mm <sup>2</sup> na odcinku od budynku do przepompowni	m	21,00
24	KNNR 5 405-1 Skrzynka hermetyczna wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża (z gniazdem wtyczkowym bryzgoszczelnym i bezpiecznikiem jednofazowym)	szt	1,00

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