

**RZGÓW**

**(60) Błonice 11 nr dz.21,18**

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

Identyfikator kosztorysu: RZGÓW - (60) BŁONICE 11 POŚ  
DRENAŻOWA 6 RLM Z PRZEPOMPOWNIĄ

**W1 Przedmiar robót**

str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
<b>1</b>	<b>Błonice 11</b> <b>POŚ drenażowa 6 RLM z przepompownią (drenaż 5x18m wyniesiony)</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 3*0,9*0,7+2,0*3,0*1,8+1*0,9*0,7+1,0*1,0*1,0+33*0,9*0,9+(5*18+4*1,5)*0,5*0,5	m3	65,05
2	KNNR 11 501-5 Podsypka gr.20cm pod rurociagi (3+1+33)*0,4*0,2	m3	2,96
3	KNNR 11 501-5 Obsypka rurociągów 30cm ponad rurę (3+1+33)*0,4*0,4-(3*3,14*0,08*0,08+1*3,14*0,055*0,055+33*3,14*0,02*0,02)	m3	5,81
4	KNNR 4 1411-3 Podsypka piaskowa gr.20cm pod osadnik (3+1)*(1+1)*0,2	m3	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
6	KNNR 4 1308-2 Rurociągi z PVC łączone na wcisk o średnicy zewnętrznej 160 mm	m	3,00
7	KNNR 4 1308-1 Rurociągi z PVC łączone na wcisk o średnicy zewnętrznej 110 mm	m	1,00
8	KNR 2-28 314-2 Rurociąg tłoczny z rur PE o śr.zewn.40mm	m	34,50
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

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	<b>19,70</b>
17	KNNR 11 703-3 Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych o średnicy nominalnej 100mm 5*18+4*1,5 96,00	m	<b>96,00</b>
18	KNNR 11 702-1 Uszczelnienie geowłókniną (5*18+4*1,5)*0,6 57,60	m2	<b>57,60</b>
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	<b>37,49</b>
20	KNNR 4 213-5 Odpowietrzenie instalacji	szt	<b>1,00</b>
21	KNNR 5 707-1 Przewód zasilający YKY 3x2,5mm2 na odcinku od budynku do przepompowni	m	<b>9,00</b>
22	KNNR 5 405-1 Skrzynka hermetyczna wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża (z gniazdem wtyczkowym bryzgoszczelnym i bezpiecznikiem jednofazowym)	szt	<b>1,00</b>

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