

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	<b>KNR 4-01 0102-03</b>	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV 0.80*1.20*5.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
2	<b>KNR-W 2-18 0511-01</b>	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm 0.80*0.10*5.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
3	<b>KNR-W 2-18 0408-02</b>	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 5.0	m m	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
4	<b>KNR-W 2-18 0422-02</b>	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm 1	szt szt	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	<b>KNR 2-28 0501-09</b>	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym 0.80*0.40*5.00-3.14*0.08*0.08*5.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
6	<b>KNR 2-11 1103-03</b>	Transport kruszywa poz.5*1.6	t t	 2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
7	<b>KNR 4-01 0103-02</b>	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m <sup>2</sup> i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 1.10*1.10*1.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.452	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.452</b>
8	<b>KNR-W 2-18 0517-02</b>	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową - studnia drenażowa sd7 o śr.425mm, w gotowym wykopie 1	szt szt	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	<b>KNR 4-01 0105-03</b>	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV poz.1-0.80*0.50*5.00+poz.7-3.14*0.21*0.21	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.114	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.114</b>
10	<b>KNR 4-01 0108-07</b>	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV poz.1+poz.7-poz.9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.138	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.138</b>
11	<b>KNR 4-01 0108-08</b>	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 7 poz.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.138	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.138</b>
12		Składowanie ziemi poz.11*1.8	t t	 3.848	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.848</b>