

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		420	m ³	420,000	
				RAZEM	420,000
2	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV	m ³		
		Krotność = 20	m ³	420,000	
		420		RAZEM	420,000
3	KNR 2-01 0214-04	Przywóz piasku	m ³		
		Krotność = 20	m ³	390,000	
		390		RAZEM	390,000
4	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
		390	m ³	390,000	
				RAZEM	390,000
5	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		390	m ³	390,000	
				RAZEM	390,000
6	KNR 2-01 0324-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o gł. do 3 m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach nawodnionych kat. III-IV wraz z rozbiórką	m ²		
		840	m ²	840,000	
				RAZEM	840,000
7	KNR-W 2-18 0408-05	Kanały z rur PP SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
		155,6	m	155,600	
				RAZEM	155,600
8	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		22,2	m	22,200	
				RAZEM	22,200
9	KNR-W 2-18 0513-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m	stud.		
		5	stud.	5,000	
				RAZEM	5,000
10	KNR-W 2-18 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
11	KNR AT-03 0102-03/04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km - interpolacja	m ²		
		749,25	m ²	749,250	
				RAZEM	749,250
12	KNR 2-31 0802-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m ²		
		749,25	m ²	749,250	
				RAZEM	749,250
13	KNR 2-31 0802-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - za każdy dalszy 1 cm grubości	m ²		
		Krotność = 5	m ²	749,250	
		749,25		RAZEM	749,250
14	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		749,25	m ²	749,250	
				RAZEM	749,250
15	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		749,25	m ²	749,250	
				RAZEM	749,250
16	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 10	m ²	749,250	
		749,25		RAZEM	749,250
17	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV	m		
		333	m	333,000	
				RAZEM	333,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		38,7	m ³	38,700	
				RAZEM	38,700
19	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22cm na podsypce piaskowej	m		
		333	m	333,000	
				RAZEM	333,000
20	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC 16 W	m ²		
		749,25	m ²	749,250	
				RAZEM	749,250
21	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm AC 11S	m ²		
		749,25	m ²	749,250	
				RAZEM	749,250
22	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu AC11S	m ²		
		749,25	m ²	749,250	
				RAZEM	749,250
23	KNR 2-01 0214-02 Analogia	Wywóz materiału z korytowania na składowisko oraz opłata'za zdeponowanie	m ³		
		224,7	m ³	224,700	
				RAZEM	224,700
24	KNR 2-01 0215-01 Analogia	Obsługa geodezyjna	m ³		
		1	m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNR-W 2- 18 0404-01 Analogia	Kamerowanie	m		
		155,6	m	155,600	
				RAZEM	155,600