

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Chodnik Wądroże Wielkie			
1	KNR 2-31 0803-d.1 03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 693	m ² m ²	 693.000	 693.000
				RAZEM	693.000
2	KNR AT-06 d.1 0104-02	Załadunek ładowarką kołową 1,25 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyladowcze; kategoria ładunku II 693*0.03*2.2	t t	 45.738	 45.738
				RAZEM	45.738
3	KNR AT-06 d.1 0108-02	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. II 5	kurs kurs	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
4	KNR AT-06 d.1 0108-05	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. II; dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 4 5	kurs kurs	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
5	KNR 2-31 0101-d.1 01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 31 cm 557	m ² m ²	 557.000	 557.000
				RAZEM	557.000
6	KNR 2-31 0101-d.1 01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 38 cm 77	m ² m ²	 77.000	 77.000
				RAZEM	77.000
7	KNR 2-31 0101-d.1 01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 36 cm 215	m ² m ²	 215.000	 215.000
				RAZEM	215.000
8	KNR 2-31 0101-d.1 01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 49 cm 99	m ² m ²	 99.000	 99.000
				RAZEM	99.000
9	KNR AT-06 d.1 0104-02	Załadunek ładowarką kołową 1,25 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyladowcze; kategoria ładunku II (557*0.31+77*0.38+215*0.36+99*0.49)*1.8	t t	 590.112	 590.112
				RAZEM	590.112
10	KNR AT-06 d.1 0108-02	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. II 60	kurs kurs	 60.000	 60.000
				RAZEM	60.000
11	KNR AT-06 d.1 0108-05	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. II; dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 9 60	kurs kurs	 60.000	 60.000
				RAZEM	60.000
12	KNR 2-31 0104-d.1 07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczenie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 772+77+99	m ² m ²	 948.000	 948.000
				RAZEM	948.000
13	KNR 2-31 0114-d.1 05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 772	m ² m ²	 772.000	 772.000
				RAZEM	772.000
14	KNR 2-31 0114-d.1 05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 77+99	m ² m ²	 176.000	 176.000
				RAZEM	176.000
15	KNR 2-31 0401-d.1 04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 50+42	m m	 92.000	 92.000
				RAZEM	92.000
16	KNR 2-31 0401-d.1 02 analogia	Rowki pod krawężniki i ławy(analogia z : Rowki podkrawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV) 405	m m	 405.000	 405.000
				RAZEM	405.000
17	KNR 2-31 0402-d.1 03 analogia	Ława pod obrzeża (analogia z: Ława pod krawężniki betonowa zwykła) 405*0.2*0.2	m ³ m ³	 16.200	 16.200
				RAZEM	16.200
18	KNR 2-31 0402-d.1 04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 92*0.3*0.3	m ³ m ³	 8.280	 8.280

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	8.280
19	KNR 2-31 0403- d.1 03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (42mb krawężnik leżący) 92	m m	92.000	
				RAZEM	92.000
20	KNR 2-31 0407- d.1 05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 405	m m	405.000	
				RAZEM	405.000
21	KNR 2-31 1406- d.1 03	Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanalowych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 2-31 1406- d.1 04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR 2-31 1406- d.1 05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 11	szt. szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
24	KNR 2-31 d.1 23103-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm 772	m ² m ²	772.000	
				RAZEM	772.000
25	KNR 2-31 d.1 23106-03	Wjazdy do bram z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm 77	m ² m ²	77.000	
				RAZEM	77.000
26	KNR 2-31 0302- d.1 01	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce cementowo-piaskowej 99	m ² m ²	99.000	
				RAZEM	99.000
27	KNR 2-31 1201- d.1 03 analogia	Obniżenie ist. krawężników (analogia z: Przesławienie krawężników betonowych wystających 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej) 2*6.0	m m	12.000	
				RAZEM	12.000