

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-31 0805-d.1 04	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 12.0	m ² m ²	12.000	12.000
				RAZEM	12.000
2	KNR 2-31 0101-d.1 01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 17 cm 672.8	m ² m ²	672.800	672.800
				RAZEM	672.800
3	KNR 2-31 0101-d.1 01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 48 cm 75.0	m ² m ²	75.000	75.000
				RAZEM	75.000
4	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 95.5	m ² m ²	95.500	95.500
				RAZEM	95.500
5	KNR 4-04 0201-d.1 08	Rozebranie murów z kamienia o grubości ponad 40 cm na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej terenu 30.0*0.6*1.5	m ³ m ³	27.000	27.000
				RAZEM	27.000
6	KNR AT-06 d.1 0104-02	Załadunek ładowarką kołową 1,25 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyładowcze; kategoria ładunku II 27.0*1.9	t t	51.300	51.300
				RAZEM	51.300
7	KNR AT-06 d.1 0108-02	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. II 6	kurs kurs	6.000	6.000
				RAZEM	6.000
8	KNR AT-06 d.1 0108-05	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. II; dodatek za każdy dalszy 1 km 6	kurs kurs	6.000	6.000
				RAZEM	6.000
2		KONSTRUKCJA CHODNIKA, ZJAZDÓW I ZATOKI			
9	KNR 2-31 0104-d.2 03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 556.5+84.9+75.0	m ² m ²	716.400	716.400
				RAZEM	716.400
10	KNR 2-31 0114-d.2 07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 556.4+75.0	m ² m ²	631.400	631.400
				RAZEM	631.400
11	KNR 2-31 0114-d.2 07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 84.9	m ² m ²	84.900	84.900
				RAZEM	84.900
12	KNR 2-31 0114-d.2 05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 75.0	m ² m ²	75.000	75.000
				RAZEM	75.000
13	KNR 2-31 0511-d.2 03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 84.9+75.0	m ² m ²	159.900	159.900
				RAZEM	159.900
14	KNR 2-31 0511-d.2 02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 556.4	m ² m ²	556.400	556.400
				RAZEM	556.400
15	KNR 2-31 0511-d.2 02 analogia	Przełożenie istniejących zjazdów (analogia z: Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej) 12.0	m ² m ²	12.000	12.000
				RAZEM	12.000
16	KNR 2-31 1106-d.2 01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową 0.15*482.0*0.04*2.2	t t	6.362	6.362
				RAZEM	6.362
3		KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA			
17	KNR 2-31 0402-d.3 04 analogia	Ława betonowa z oporem pod krawężniki, krawężniki na płask, krawężniki wjazdowe i obrzeże (analogia z: Ława pod krawężniki betonowa z oporem) $((88.0+41.5+417.0)*0.06)+(91.0*0.04)$	m ³ m ³	36.430	36.430
				RAZEM	36.430
18	KNR 2-31 0403-d.3 03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 417.0	m m	417.000	417.000
				RAZEM	417.000
19	KNR 2-31 0403-d.3 05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 88.0	m m	88.000	88.000
				RAZEM	88.000
20	KNR 2-31 0403-d.3 03 analogia	Krawężnik na płask (analogia z: Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej) 41.5	m m	41.500	41.500
				RAZEM	41.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21	KNR 2-31 0407-d.3 05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 376.0+91.0	m		
			m	467.000	
				RAZEM	467.000
4		ODWODNIENIE			
22	KNR 2-01 0515-d.4 02	Ułożenie ścieków drogowych korytkowych o gr. 15 cm na podbudowie 1.5*2*2	m		
			m	6.000	
				RAZEM	6.000
23	KNR 2-31 1404-d.4 02	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namułu 6.0	m		
			m	6.000	
				RAZEM	6.000
24	KNR-W 2-18 d.4 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR 2-31 1406-d.4 03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
26	KNR-W 2-18 d.4 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 1*1.0	m		
			m	1.000	
				RAZEM	1.000