

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		I ODCINEK dł. 88 mb			
1	KNR 2-01 d.1 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.25	km		
			km	0.250	
				RAZEM	0.250
2	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 88*3.6	m ²		
			m ²	316.800	
				RAZEM	316.800
3	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 88*3.2	m ²		
			m ²	281.600	
				RAZEM	281.600
4	KNR 2-31 d.1 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 88*3	m ²		
			m ²	264.000	
				RAZEM	264.000
5	KNR 2-31 d.1 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 88*3	m ²		
			m ²	264.000	
				RAZEM	264.000
6	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm /POBOCZE/ 88*0.5	m ²		
			m ²	44.000	
				RAZEM	44.000
7	KNR 2-31 d.1 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu /POBOCZE/ Krotność = 5 88*0.5	m ²		
			m ²	44.000	
				RAZEM	44.000
2		ODCINEK II dł. 55 mb			
8	KNR 2-31 d.2 0809-04	Rozebranie nawierzchni z płyt żelbetowych (prefabrykowanych) ANALOGIA: rozbiórka płyt na drodze 55*1.8	m		
			m	99.000	
				RAZEM	99.000
9	KNR 2-31 d.2 1507-06	Transport wewnętrzny materiałów sztucznych o masie 1000-2000 kg na odległość do 0.5 km z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym samochodem 5-10 t 70	t		
			t	70.000	
				RAZEM	70.000
10	KNR 2-31 d.2 1508-02	Dodatek do tabl. 1507 za każde 0.5 km transportu samochodem skrzyżniowym 5-10 t Krotność = 2 70	t		
			t	70.000	
				RAZEM	70.000
11	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 55*3.2	m ²		
			m ²	176.000	
				RAZEM	176.000
12	KNR 2-31 d.2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 55*3.2	m ²		
			m ²	176.000	
				RAZEM	176.000
13	KNR 2-01 d.2 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km /WYWÓZ ZIEMI Z KORYTOWANIA/ 55*3.2*0.35	m ³		
			m ³	61.600	
				RAZEM	61.600
14	KNR 2-31 d.2 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 55*3.2	m ²		
			m ²	176.000	
				RAZEM	176.000
15	KNR 2-31 d.2 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10 55*3.2	m ²		
			m ²	176.000	
				RAZEM	176.000
16	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 55*3.1	m ²		
			m ²	170.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	170.500
17	KNR 2-31 d.2 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 55*3	m ²		
			m ²	165.000	
				RAZEM	165.000
18	KNR 2-31 d.2 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 165	m ²		
			m ²	165.000	
				RAZEM	165.000
19	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm /POBOCZE/ 55*0.5	m ²		
			m ²	27.500	
				RAZEM	27.500
3		ODCINEK III dł. 107 mb			
20	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 107*5.2	m ²		
			m ²	556.400	
				RAZEM	556.400
21	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 107*4.3	m ²		
			m ²	460.100	
				RAZEM	460.100
22	KNR 2-31 d.3 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 107*4.2	m ²		
			m ²	449.400	
				RAZEM	449.400
23	KNR 2-31 d.3 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 107*4.2	m ²		
			m ²	449.400	
				RAZEM	449.400
24	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm /POBOCZA/ (107*0.5)*2	m ²		
			m ²	107.000	
				RAZEM	107.000
25	KNR 2-31 d.3 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu /POBOCZA/ Krotność = 5 (107*0.5)*2	m ²		
			m ²	107.000	
				RAZEM	107.000
26	KNR 2-31 d.3 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włązów kanałowych 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000