

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	1 KNR 2-01 d.1 0119-04	I ODCINEK dł. 88 mb Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km	0.250	
		0.25		RAZEM	0.250
2	2 KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	316.800	
		88*3.6		RAZEM	316.800
3	3 KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	281.600	
		88*3.2		RAZEM	281.600
4	4 KNR 2-31 d.1 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²	264.000	
		88*3		RAZEM	264.000
5	5 KNR 2-31 d.1 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu	m ²	264.000	
		Krotność = 2 88*3		RAZEM	264.000
6	6 KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm /POBOCZE/	m ²	44.000	
		88*0.5		RAZEM	44.000
7	7 KNR 2-31 d.1 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu /POBOCZE/	m ²	44.000	
		Krotność = 5 88*0.5		RAZEM	44.000
2	8 KNR 2-31 d.2 0809-04	ODCINEK II dł. 55 mb Rozebranie nawierzchni z płyt żelbetowych (prefabrykowanych) ANALOGIA: rozbiora płyt na drodze	m	99.000	
		55*1.8		RAZEM	99.000
9	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	t	70.000	
		70		RAZEM	70.000
10	10 KNR 2-31 d.2 1508-02	Dodatek do tabl. 1507 za każde 0.5 km transportu samochodem skrzyniowym 5-10 t	t	70.000	
		Krotność = 2 70		RAZEM	70.000
11	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	m ²	176.000	
		55*3.2		RAZEM	176.000
12	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	m ²	176.000	
		Krotność = 3 55*3.2		RAZEM	176.000
13	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/	m ³	61.600	
		55*3.2*0.35		RAZEM	61.600
14	14 KNR 2-31 d.2 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	176.000	
		55*3.2		RAZEM	176.000
15	15 KNR 2-31 d.2 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²	176.000	
		Krotność = 10 55*3.2		RAZEM	176.000
16	16 KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	170.500	
		55*3.1			

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 ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 55*3	m ² m ²	165.000	
				RAZEM	165.000
18	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 dt. 107 mb			
19	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
20	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
21	KNR 2-31 d.3 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 107*4.2	m ² m ²	449.400	
				RAZEM	449.400
22	KNR 2-31 d.3 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 107*4.2	m ² m ²	449.400	
				RAZEM	449.400
23	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
24	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
25	KNR 2-31 d.3 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wiązków kanałowych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000