

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty przygotowawcze.					
1	KNR 2-01 d.10119-03	Roboty pomiarowe (geodezyjne) przy liniowych robotach drogowych - ty- czenie drogi w terenie równinnym 0.800	km		
			km	0.800	
				RAZEM	0.800
Roboty ziemne					
2	KNR 2-31 d.20101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat.I- IV głębok. 20 cm 6.00*30.00+0.25*8.20*8.20*2	m ²		
	droga przed skrzyż. z dr. wojew.		m ²	213.620	
				RAZEM	213.620
3	KNR 2-31 d.20101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - dodatek za dalsze 25 cm głębok. 213.62	m ²		
			m ²	213.620	
				RAZEM	213.620
4	KNR 2-31 d.20102-01	Wykonanie koryta na zjazdach w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta 3.50*10.00*2+0.25*6.00*6.00*2*2	m ²		
	zjazdu na drogi		m ²	106.000	
	zjazdu na po- sesesje	6.00*3.00*10+6.00*2.00*5	m ²	240.000	
				RAZEM	346.000
5	KNR 2-31 d.20102-02	Wykonanie koryta na całej szerokości drogi i zjazdach jezdni w gruncie kat.II-IV - dodatek za dalsze 10 cm głębok.koryta 346.00	m ²		
			m ²	346.000	
				RAZEM	346.000
6	KNR 2-01 d.20211-07	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsięwziętymi 0.60 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochoda- mi samowyładowczymi na odl.do 1 km 213.62*0.45 346.00*0.20	m ³		
	ziemia		m ³	96.129	
			m ³	69.200	
				RAZEM	165.329
7	KNR 2-01 d.20214-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km sa- mochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.I-III - dodatek z następnym 1 km przewiezienia 165.329	m ³		
	umocn. pobo- czy	0.50*(800.00-20.00-6.00*15)*2*0.12	m ³	165.329	
			m ³	-82.800	
				RAZEM	82.529
Podbudowa					
8	KSNR 6 d.30103-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża wraz z korytowaniem do głęb. 10 cm z częściowym formowaniem poboczy - pod konstrukcję nawie- rzchni jezdni. (800.00-30.00)*5.20	m ²		
			m ²	4004.000	
				RAZEM	4004.000
9	KNR 2-31 d.30103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyj- ne nawierzchni w gr.kat.I-IV 6.00*30.00+0.25*8.20*8.20*2	m ²		
	droga przed skrzyż. z dr. wojew.		m ²	213.620	
	zjazdu na drogi	3.50*10.00*2+0.25*6.00*6.00*2*2	m ²	106.000	
	zjazdu na po- sesesje	6.00*3.00*10+6.00*2.00*5	m ²	240.000	
				RAZEM	559.620
10	KNR 2-31 d.30104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na zjazdach - grub.warstwy piasku po zag. 10 cm 6.00*30.00+0.25*8.20*8.20*2	m ²		
	droga przd skrzyż. dr. wojew.		m ²	213.620	
	zjazdu na drogi	3.50*10.00*2+0.25*6.00*6.00*2*2	m ²	106.000	
	zjazdu na po- sesesje	6.00*3.00*10+6.00*2.00*5	m ²	240.000	
				RAZEM	559.620
11	KNR 2-31 d.30114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 31.5-63 mm - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 6.00*30.00+0.25*8.20*8.20*2	m ²		
	droga przd skrzyż. dr. wojew.		m ²	213.620	
				RAZEM	213.620
12	KNR 2-31 d.30114-07	Zjazdy z kruszywa łamanego 0 - 31.5 mm o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
				RAZEM	213.620

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	zjazdy na drogi	3.50*10.00*2+0.50*6.00*6.00*2*2	m ²	142.000	
	zjazdy na posesesje	6.00*3.00*8+6.00*2.00*5	m ²	204.000	
				RAZEM	346.000
13	KNR 2-31 d.30107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym o frakcji 0 - 31.5 mm z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz. 5 cm	m ³		
		500.00*5.20*0.05	m ³	130.000	
		0.25*8.20*8.20*2	m ³	33.620	
				RAZEM	163.620
14	KNR 2-31 d.30107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym o frakcji 0 - 31.5 mm z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz do 10 cm	m ³		
		(800.00-500.00)*5.20*0.10	m ³	156.000	
				RAZEM	156.000
Nawierzchnia					
15	KSNR 6 d.41005-07	Wykonanie wiązania międzywarstwowego poprzez skropienie podbudowy bitumem w ilości 0.1 - 0.3 kg/m ²	m ²		
		5.10*800.00	m ²	4080.000	
		0.25*8.10*8.10*2	m ²	32.805	
		4.00*10.00+0.25*8.10*8.10*2	m ²	72.805	
				RAZEM	4185.610
16	KNR 2-31 d.40310-01, 02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm	m ²		
		4185.61	m ²	4185.610	
				RAZEM	4185.610
17	KSNR 6 d.41005-07	Wykonanie wiązania międzywarstwowego poprzez skropienie warstwy wyrównawczej bitumem w ilości 0.1 - 0.3 kg/m ²	m ²		
		4104.00	m ²	4104.000	
				RAZEM	4104.000
18	KSNR 6 d.40309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych dla ruchu KR1- warstwa ścieralna asfaltowa o grubości po zagęszczeniu 4 cm.	m ²		
		5.00*800.00	m ²	4000.000	
		0.25*8.00*8.00*2	m ²	32.000	
		4.00*10.00+0.25*8.00*8.00*2	m ²	72.000	
				RAZEM	4104.000
Pobocza					
19	KNR 2-31 d.50114-07	Pobocza (spadek 4 %) z kruszywa łamanego 0 - 31.5 mm o grub.po zagęszcz. 12 cm	m ²		
		800.00*0.50*2-0.50*20.00	m ²	790.000	
				RAZEM	790.000
20	KNR 2-31 d.51402-02	Ręczne wbudowanie (rozplantowanie) odłożonej ziemi z korytowania wzdłuż poboczny - umocnieniem poboczny.	m ²		
		0.50*(800.00-20.00-6.00*15)*2	m ²	690.000	
				RAZEM	690.000
Oznakowanie					
21	KNR 2-31 d.60702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
22	KNR 2-31 d.60703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych o pow. ponad 0.3 m ² : ostrzegawczych A-7 - 2 szt, A-6b 1szt, A-6c - 1 szt.	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000