

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Droga			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	KSNR 1 0104-03	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych na drogach w terenie równinnym	km		
		0,290	km	0,29	
				RAZEM	0,29
2 d.1.1		Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna	kpl.		
		0,290	kpl.	0,29	
				RAZEM	0,29
3 d.1.1	KNR 2-01 0126-01 analogia	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki	m ²		
		(1,0+1,0+4,0)*290	m ²	1 740,00	
				RAZEM	1 740,00
4 d.1.1	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km. Kate- goria gruntu III Krotność = 0,5 1740*0,3	m ³		
			m ³	522,00	
				RAZEM	522,00
1.2		Wykonanie nawierzchni na drodze			
5 d.1.2	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na od- ległość do 1 km. Wykonaie koryta	m ³		
		50,0*4,0*0,3	m ³	60,00	
				RAZEM	60,00
6 d.1.2	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i za- gęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		50,0*4,0	m ²	200,00	
				RAZEM	200,00
7 d.1.2	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze- niu 20 cm	m ²		
		50,0*4,0	m ²	200,00	
				RAZEM	200,00
8 d.1.2	KNR 2-31 0114-05 z.o. 2.12. 9901- 02 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze- niu 15 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m ²		
		290*4,0+(4,5*1,2)*3+3,0*3,0	m ²	1 185,20	
				RAZEM	1 185,20
9 d.1.2	KNR 2-31 1002-05	Warstwa szczepna emulsją asfaltową 2dm3/m2	m ²		
		290*4,0+(4,5*1,2)*3+3,0*3,0	m ²	1 185,20	
				RAZEM	1 185,20
10 d.1.2	KSNR 6 0308-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych (masa SMA 16 JENA), grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm	m ²		
		290*4,0+(4,5*1,2)*3+3,0*3,0	m ²	1 185,20	
				RAZEM	1 185,20
1.3		Roboty wykończeniowe i dodatkowe			
11 d.1.3	KNR 2-31 0202-01	Wykonanie pobocza . Dolna warstwa jezdni o nawierzchni żwirowej rozściela- nej ręcznie o grubości po zagęszczeniu 10cm	m ²		
		(0,7)*290	m ²	203,00	
				RAZEM	203,00
12 d.1.3	KSNR 1 0403-01	Wykonanie pobocza .Humusowanie skarp z obsianiem - grubość warstwy hu- musu 5cm	m ²		
		(1,0+1,0)*290	m ²	580,00	
				RAZEM	580,00
1.4		Oznakowanie dróg i urządzenia bezpieczeństwa			
13 d.1.4	KNNR 6 0702-01	Słupki z rur stalowych do pionowych znaków drogowych	szt		
		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
14 d.1.4	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni po- nad 0,3m2	szt		
		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
1.5		Zabruk			
15 d.1.5	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na od- ległość do 1 km. Wykonaie koryta	m ³		
		290*1,2*0,4	m ³	139,20	
				RAZEM	139,20
16 d.1.5	KNR 2-31 0114-05 z.o. 2.12. 9901- 02 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze- niu 15 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m ²		
		(290,0+4,5*1,2)*1,2*0,15	m ²	53,17	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego o wym. 16-20 cm	m ²	RAZEM	53,17
d.1.5	0205-01	290*1,2	m ²	348,00	
				RAZEM	348,00