

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 1393K w Kańskiej Górze w km 4+432-4+532					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01 d.1 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.11	km km	0.110	
				RAZEM	0.110
2	KNR AT-03 d.1 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 110	m m	110.000	
				RAZEM	110.000
3	KNR 2-31 d.1 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
4	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 300	m ² m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
2		Roboty ziemne			
5	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 85	m ² m ²	85.000	
				RAZEM	85.000
6	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 = 6 85	m ² m ²	85.000	
				RAZEM	85.000
7	KNNR-W 10 d.2 2209-05 kalk. własna	Formowanie i zagęszczanie nasypów mechanicznie z gruntu niespoistego kat. III-IV złożonego w odkładzie 55	m ³ m ³	55.000	
				RAZEM	55.000
8	KNNR-W 10 d.2 2201-05 kalk. własna	Formowanie nasypów, grunt z wykopu dostarczany środkami transportu kołowego z odl. wg wskazania wykonawcy; obj. wyrobiska ponad 5,0 m ³ /m, grunt kat. III; koparka 0,40 m ³ - pozycja obejmuje pozyskanie gruntu na nasyp dowóz i wbudowanie - pospolka 32	m ³ m ³	32.000	
				RAZEM	32.000
3		Elementy ulic			
9	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod obrzeże betonowa z oporem 4.8	m ³ m ³	4.800	
				RAZEM	4.800
10	KNR 2-31 d.3 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 120	m m	120.000	
				RAZEM	120.000
11	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 8.8	m ³ m ³	8.800	
				RAZEM	8.800
12	KNR 2-31 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 110	m m	110.000	
				RAZEM	110.000
4		Podbudowy			
13	KNR 2-31 d.4 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - na poszerzeniu jezdni 55	m ² m ²	55.000	
				RAZEM	55.000
14	KNR 2-31 d.4 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu na poszerzeniu jezdni Krotność = 10 55	m ² m ²	55.000	
				RAZEM	55.000
15	KNR 2-31 d.4 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poszerzenie jezdni 32	m ² m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
16	KNR 2-31 d.4 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu- poszerzenie jezdni Krotność = 12 32	m ² m ²	32.000	
				RAZEM	32.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31 d.4 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - podbudowa zjazdów 20	m ²		
			m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
18	KNR 2-31 d.4 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm zjazdy 21	m ²		
			m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
19	KNR 2-31 d.4 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu- zjazdy Krotność = 7 21	m ²		
			m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
20	KNR 2-31 d.4 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - podbudowa chodnik 125	m ²		
			m ²	125.000	
				RAZEM	125.000
21	KNR 2-31 d.4 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu chodnik Krotność = -5 125	m ²		
			m ²	125.000	
				RAZEM	125.000
22	KNR 2-31 d.4 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm chodnik 140	m ²		
			m ²	140.000	
				RAZEM	140.000
23	KNR 2-31 d.4 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu- chodnik Krotność = 4 140	m ²		
			m ²	140.000	
				RAZEM	140.000
5		Nawierzchnie			
24	KNR 2-31 d.5 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 33	m ²		
			m ²	33.000	
				RAZEM	33.000
25	KNR 2-31 d.5 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 33	m ²		
			m ²	33.000	
				RAZEM	33.000
26	KNR 2-31 d.5 0511-03 kalk. własna	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- przebudowa istniejących wjazdów kostka czerwona 23	m ²		
			m ²	23.000	
				RAZEM	23.000
27	KNR 2-31 d.5 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - szara 129	m ²		
			m ²	129.000	
				RAZEM	129.000
28	KNR 2-31 d.5 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej- kostka czerwona 35	m ²		
			m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
6		Roboty wykończeniowe i bariera			
29	KNR 2-01 d.6 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim- inwentaryzacja powykonawcza 0.11	km		
			km	0.110	
				RAZEM	0.110
30	KNR 2-01 d.6 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 150	m ²		
			m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
31	KNR 2-01 d.6 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu 150	m ²		
			m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
32	KNR 4-01 d.6 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV 80	m ³		
			m ³	80.000	
				RAZEM	80.000
33	KNR 4-01 d.6 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 80	m ³		
			m ³	80.000	
				RAZEM	80.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		Odwodnienie strona prawa			
34	KNR 2-01 d.7 0221-04	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,25 m ³ na odkład w gruncie kat.III	m ³		
		85	m ³	85.000	
				RAZEM	85.000
35	KNR 2-28 d.7 0503-09	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - dwuścienne o śr. nom. 400 mm	m		
		113	m	113.000	
				RAZEM	113.000
36	KNR 2-28 d.7 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym- piasek	m ³		
		43	m ³	43.000	
				RAZEM	43.000
37	KNR 2-18 d.7 0613-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	stud.		
		3	stud.	3.000	
				RAZEM	3.000
38	KNR 2-18 d.7 0613-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0,5 m różnicy głęb.	[0,5 m] stud.		
		Krotność = -3	[0,5 m] stud.	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000
39	KNR 2-18 d.7 0613-05	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	stud.		
		1	stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
40	KNR 2-18 d.7 0613-06	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie za każde 0,5 m różnicy głębokości	[0,5 m] stud.		
		Krotność = -3	[0,5 m] stud.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
41	KNR 2-18 d.7 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
42	KNR 2-28 d.7 0506-03	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 200 mm	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000