

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR AT-03 0104-02	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 2797	m ² m ²	 2797.000	
				RAZEM	2797.000
2	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 3022*0.1	m ³ m ³	 302.200	
				RAZEM	302.200
3	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 14 3022*0.1	m ³ m ³	 302.200	
				RAZEM	302.200
4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 3022	m ² m ²	 3022.000	
				RAZEM	3022.000
5	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 315*0.05	m ³ m ³	 15.750	
				RAZEM	15.750
6	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 315	m m	 315.000	
				RAZEM	315.000
7	KNR 4 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 1	stud. stud.	 1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 4 1413-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. -2	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	 -2.000	
				RAZEM	-2.000
9	KNR 4 1308-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 300mm 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
10	KNR 2-01 0520-01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi ażurowymi 315	m ² m ²	 315.000	
				RAZEM	315.000
11	kalkulacja własna	Warstwa mrozoochronna z gruntu stabilizowanego drogowym spoiwem hydraulicznym gr.32 cm- Rm =2,0 Mpa 3450	m ² m ²	 3450.000	
				RAZEM	3450.000
12	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 2797+225	m ² m ²	 3022.000	
				RAZEM	3022.000
13	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12 2797+225	m ² m ²	 3022.000	
				RAZEM	3022.000
14	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC16W - grubość po zagęszcz. 4 cm 2797+75	m ² m ²	 2872.000	
				RAZEM	2872.000
15	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC16W- każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 2797+75	m ² m ²	 2872.000	
				RAZEM	2872.000
16	KNR 2-31 1004-07 analogia	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem- skropienie międzywarstwowe 2797	m ² m ²	 2797.000	
				RAZEM	2797.000
17	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa AC11S- grubość po zagęszcz. 3 cm 2797	m ² m ²	 2797.000	
				RAZEM	2797.000
18	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa AC11S- każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2797	m ²	2797.000	
				RAZEM	2797.000
19	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 1128	m ²		
			m ²	1128.000	
				RAZEM	1128.000
20	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 8 1128	m ²		
			m ²	1128.000	
				RAZEM	1128.000
21	kalkulacja indywidualna	Montaż tablicy informacyjnej o dofinansowaniu	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000