

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000-8	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze SST: D-M-00.00.00, D-01.02.04			
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.1	0102-03	40-włączenie przy dr. nr 297 14*3=42-włączenie na końcu 50*1=50-przełom 0+020-0+070 str pr. 21*3=63-przełom 0+327-0+348 40+42+50+63	m ²	195,000	
				RAZEM	195,000
2		Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 20 cm mechanicznie z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km-miejsca przełomowe	m ²		
d.1		113	m ²	113,000	
				RAZEM	113,000
2	45233120-6	Roboty ziemne i podbudowy SST: D-02.00.01, D-02.01.01, D-04.01.01, D-04.04.00, D-04.04.02,			
3	KNNR 6	Ścinanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 5 cm z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m ²		
d.2	1301-05	381*0,75*2=571,5 571,5	m ²	571,500	
				RAZEM	571,500
4	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m ³		
d.2	0202-08	6*1*0,2=1,2-zjazd w km 0+017 (6*4+1*4)*0,2=5,6-zjazd i furka w km 0+079 10*2*0,2=4-zjazd w km 0+114 8*3*0,2=4,8-zjazd w km 0+200 1,2+5,6+4+4,8	m ³	15,600	
				RAZEM	15,600
5	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.2	0103-03	113+78=191 191	m ²	191,000	
				RAZEM	191,000
6	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm-zjazdy i przełomy	m ²		
d.2	0113-02	191	m ²	191,000	
				RAZEM	191,000
3	45233120-6	Nawierzchnie SST: D-04.03.01, D-04.08.05, D-05.03.05a, D-05.03.05b, D-06.03.01a			
7	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²		
d.3	0202-02	1215,5	m ²	1215,500	
				RAZEM	1215,500
8	KNR 2-31	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltowa w ilości śr. 50 kg/m2 z wbudowaniem mechanicznym	t		
d.3	0108-02	1215,5*0,050=61 61	t	61,000	
				RAZEM	61,000
9	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.3	0309-02	1215,5	m ²	1215,500	
				RAZEM	1215,500
10	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 S o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna)-zjazdy	m ²		
d.3	0309-02	78	m ²	78,000	
				RAZEM	78,000
11	KNNR 6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwalowaniu 6 cm-pobocza	m ²		
d.3	0204-05	381*0,75*2=571,5 571,5	m ²	571,500	
				RAZEM	571,500
4	45233220-7	Elementy bezpieczeństwa ruchu SST: D-07.01.01, D-07.02.01			
12	KNNR 6	Bariery ochronne stalowe SP-06 w km 0+050-0+062 str. lewa	m		
d.4	0703-01	12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
13	KNNR 6	Oznakowanie poziome jezdni farbą rozpuszczalnikową - linie segregacyjne i krańcowe przerywane malowane mechanicznie-P-7c	m ²		
d.4	0705-03	0,06m2/mb*381*2=45,7 45,7	m ²	45,700	
				RAZEM	45,700