

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000-8	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze SST: D-M-00.00.00, D-01.01.01, D-01.02.04			
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem	m ²		
d.1	0102-03	materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 18-włączenie przy dr. powiat. 9-włączenie w km 0+095 50- nawiązanie do zjazdu przy bud. 41 75-miejsca przełomowe 18+9+50+75	m ²	152,000	
				RAZEM	152,000
2		Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 20 cm mechanicznie z wywozem materiału	m ²		
d.1		z rozbiórki na odl. do 5 km-miejsca przełomowe 75	m ²	75,000	
				RAZEM	75,000
2	45233120-6	Roboty ziemne i podbudowy SST: D-02.00.01, D-02.01.01, D-04.01.01, D-04.02.01, D-04.04.00, D-04.04.02,			
3	KNNR 6	Ścinanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 5 cm z trans-	m ²		
d.2	1301-05	portem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi 95*0,5*2=95 95	m ²	95,000	
				RAZEM	95,000
4	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w	m ³		
d.2	0202-08	gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samo- wyladowczymi 5*2*0,2=2-zjazd w km 0+043 2	m ³	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-	m ²		
d.2	0103-03	IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 2+75=77 77	m ²	77,000	
				RAZEM	77,000
6	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm o grubości po zagęsz-	m ²		
d.2	0113-02	czeniu 20 cm-zjazdy i przełomy 77	m ²	77,000	
				RAZEM	77,000
3	45233120-6	Nawierzchnie SST: D-04.03.01, D-05.03.05a, D-05.03.05b, D-06.03.01a			
7	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy lub nawierz-	m ²		
d.3	0202-02	chni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 295	m ²	295,000	
				RAZEM	295,000
8	KNR 2-31	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltowa w ilości śr. 50	t		
d.3	0108-02	kg/m ² z wbudowaniem mechanicznym 295*0,050=15 15	t	15,000	
				RAZEM	15,000
9	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 S o gru-	m ²		
d.3	0309-02	bości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 295	m ²	295,000	
				RAZEM	295,000
10	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 S o gru-	m ²		
d.3	0309-02	bości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna)-zjazdy 10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
11	KNNR 6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 6 cm-	m ²		
d.3	0204-05	pobocza 95*0,5*2=95 95	m ²	95,000	
				RAZEM	95,000
4	45233220-7	Elementy bezpieczeństwa ruchu SST: D-07.01.01,			
12	KNNR 6	Oznakowanie poziome jezdni farbą rozpuszczalnikową - linie segregacyjne i kra-	m ²		
d.4	0705-03	wędziowe przerywane malowane mechanicznie-P-7c 0,06m ² /mb*95*2=11,4 11,4	m ²	11,400	
				RAZEM	11,400