

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	4510000-8	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 materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.1	0102-03	18-włączenie przy dr. powiat. 25-włączenie dr. gminna 3*35=105- nawiązanie do zjazdu w km 0+030-0+065 15*1+16*3=63-przełom w km 0+170-0+201 18+25+105+63	m ²	211,000	
				RAZEM	211,000
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		63	m ²	63,000	
				RAZEM	63,000
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	201*0,5*2=201 201	m ²	201,000	
				RAZEM	201,000
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	5*1*0,2=1-zjazd w km 0+073 7*1*0,2=1,4-zjazd w km 0+083 8*1*0,2=1,6-zjazd w km 0+205 9*4*0,2=7,2-korytowanie w km 0+201-0+210 1+1,4+1,6+7,2	m ³	11,200	
				RAZEM	11,200
5	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.2	0103-03	5+7+8+36=56 56	m ²	56,000	
				RAZEM	56,000
6	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm-zjazdu i przełomy	m ²		
d.2	0113-02	56	m ²	56,000	
				RAZEM	56,000
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 nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²		
d.3	0202-02	18+21,4+13,4+8+573+25	m ²	658,800	
				RAZEM	658,800
8	KNR 2-31	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltowa w ilości śr. 50 kg/m2 z wbudowaniem mechanicznym 0+000-0+210	t		
d.3	0108-02	685,8*0,050=33 34,3	t	34,300	
				RAZEM	34,300
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	685,8	m ²	685,800	
				RAZEM	685,800
10	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 S o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna)-zjazdu	m ²		
d.3	0309-02	5+7+8	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
11	KNNR 6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwalowaniu 6 cm-pobocza	m ²		
d.3	0204-05	210*0,5*2=210 210	m ²	210,000	
				RAZEM	210,000
4	45233220-7	Elementy bezpieczeństwa ruchu SST: D-07.01.01, D-07.02.01			
12	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*210*2=25,2 25,2	m ²	25,200	
				RAZEM	25,200
13	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych fi 60-3,5m	szt.		
d.4	0702-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.4	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2, folia odblaskowa I generacji D-46-1szt D-47-1szt 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
5	45233120-6	Roboty wykończeniowe SST: D-03.02.01a			
15 d.5	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000