

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000-8	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze SST: D-M-00.00.00, D-01.02.01, D-01.02.04			
1	D-01.02.04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km 4*3=12-włączenie początek km 0+000 4*3=12-włączenie koniec, km 0+300 12+12	m ²		
d.1			m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
2	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych powyżej 60% powierzchni-odcinek II 0.12	ha		
d.1			ha	0.120	
				RAZEM	0.120
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	D-02.01.01	Ścinanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 8 cm z transportem urobku na odległość do 5 km samochodami samowyładowczymi 200*0,75*2str=300 300	m ²		
d.2			m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
4	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 5 km samochodami samowyładowczymi 6*3*0,2=3,6-zjazd w km 0+150 3.6	m ³		
d.2			m ³	3.600	
				RAZEM	3.600
5	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 18-zjazd 18	m ²		
d.2			m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
6	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm-zjazd 18	m ²		
d.2			m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
3	45233120-6	Nawierzchnie SST: D-04.03.01, D-04.07.01a, D-05.03.05a, D-05.03.05b, D-05.03.23b, D-06.03.01a			
7	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 600	m ²		
d.3			m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
8	D-05.03.05b,	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową w śr. il. 50 kg/m2 z wbudowaniem mechanicznym-odcinek II 30	t		
d.3			t	30.000	
				RAZEM	30.000
9	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych SMA 16 JENA o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna) 600-jezdnia 18-zjazd 600+18	m ²		
d.3			m ²	618.000	
				RAZEM	618.000
10	D-06.03.01a	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 7 cm-pobocza 200*0,5*2str=200 200	m ²		
d.3			m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
4	45233220-7	Elementy bezpieczeństwa ruchu SST: D-07.01.01,D-07.02.01, D-08.07.01a			
11	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą rozpuszczalnikową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie-P-7c 0,06m2/mb*200*2=24 24	m ²		
d.4			m ²	24.000	
				RAZEM	24.000