

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 d.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 350 - km 0+000-0+079 14*4,2=58,8-przełom w km 0+140-0+154 77*1,75=135-przełom w km 0+163-0+240 30-przełom 5*4,2=21-włączenie km 0+250 350+58,8+135+30+21	m ² m ²	 594,800	 594,800
				RAZEM	
2 d.1	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa o gr. do 30 cm mechanicznie z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km 150-przełom 0+000-0+030 7*1=7-przełom str.L 0+058-0+065 9*4,1=37-przełom 0+070-0+079 58,8-przełom 0+140-0+154, 135-przełom 0+163-0+240, 30-przełom 150+7+37+58,8+135+30	m ² m ²	 417,800	 417,800
				RAZEM	
3 d.1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni betonowej śr. gr. 8 cm z wywozem i utylizacją materiału z rozbiórki na odl. do 5 km 30-cokół w km 0+039-0+070 4*3,1*0,5=6,2=zjazd w km 0+070P 30+6,2	m ² m ²	 36,200	 36,200
				RAZEM	
4 d.1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni asfaltowej gr. 5 cm z wywozem i utylizacją materiału z rozbiórki na odl. do 5 km-zjazd w km 0+030 13	m ² m ²	 13,000	 13,000
				RAZEM	
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			
5 d.2	D-02.01.01	Ścinanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 8 cm z transportem urobku na odległość do 5 km samochodami samowyładowczymi 112*0,5*2str=112 112	m ² m ²	 112,000	 112,000
				RAZEM	
6 d.2	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 9*3*0,2=5,4-zjazd w km 0+158 4*2*0,2=1,6-zjazd w km 0+180 4*2*0,2=1,6-zjazd w km 0+236 4,5*2*0,2=1,8-zjazd w km 0+247 5,4+1,6+1,6+1,8	m ³ m ³	 10,400	 10,400
				RAZEM	
7 d.2	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 52-zjazdy 52	m ² m ²	 52,000	 52,000
				RAZEM	
8 d.2	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 25 cm-przełomy 417,8	m ² m ²	 417,800	 417,800
				RAZEM	
9 d.2	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm-zjazdy 52	m ² m ²	 52,000	 52,000
				RAZEM	
3	45233120-6	Galanteria betonowa SST: D-05.03.23a, D-05.03.23b, D-08.03.01, D-08.05.01			
10 d.3	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej C12/15, spoiny wypełnione zaprawą cementową 8	m m	 8,000	 8,000
				RAZEM	
11 d.3	D-08.05.01	Kanały (ścieki) grzebieniowe o wym. 15x5cm z polimerobetonu klasy C250 na ławie betonowej i podsypce cementowo-piaskowej-zjazd w km 0+138 9	m m	 9,000	 9,000
				RAZEM	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.3	D-05.03.23b	Przełożenie zjazdów z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce z wypełnieniem spoin piaskiem 5,5*1=5,5-zjazd w km 0+031 8*1=8-zjazd w km 0+070L 9*2=18-zjazd w km 0+070P 9*2=18-zjazd w km 0+138 6*2=12-zjazd w km 0+143 5,5+8+18+18+12	m ² m ²	 61,500	
				RAZEM	61,500
13 d.3	D-05.03.23b	Przełożenie nawierzchni z kostki granitowej o wym 10x10 cm na podsypce cement. piask. 10	m ² m ²	 10,000	
				RAZEM	10,000
14 d.3	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce z wypełnieniem spoin piaskiem 4*3,1*0,5=6,2-zjazd w km 0+070 6,2	m ² m ²	 6,200	
				RAZEM	6,200
4 45233100-0 Odwodnienie SST: D-03.01.03a,					
15 d.4	D-03.01.03a	Ławy fundamentowe betonowe ścianek czołowych z betonu C 16/20-przepust w km 0+250 (1,5+2)*0,4*0,4 0,56	m ³ m ³	 0,560	
				RAZEM	0,560
16 d.4	D-03.01.03a	Ścianka czołowa o wym (2+1,5)x1x0,25 dla rur o średnicy 50 cm z betonu C20/25-przepust w km 0+250 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
5 45233120-6 Nawierzchnie SST: D-04.03.01, D-04.07.01a, D-05.03.05a, D-06.03.01a					
17 d.5	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 727-jezdnia w km 0+079-0+250 727	m ² m ²	 727,000	
				RAZEM	727,000
18 d.5	D-04.07.01a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 16 P o grubości 5 cm-przełomy w km 0+140-0+154, 0+163-0+240, 58,8+135+30 58,8+135+30	m ² m ²	 223,800	
				RAZEM	223,800
19 d.5	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych SMA 16 JENA o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna)-jezdnia w km 0+079-0+250 oraz zjazdy bitumiczne i gruntowe 727-jezdnia 20-zjazd w km 0+003 13-zjazd w km 0+030 27-zjazd w km 0+158 8-zjazd w km 0+180 8-zjazd w km 0+236 9-zjazd w km 0+247 727+20+13+27+8+8+9	m ² m ²	 812,000	
				RAZEM	812,000
20 d.5	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych SMA 16 JENA o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna)-jezdnia w km 0+000-0+079 348-jezdnia 30-cokół w km 0+039-0+070 348+30	m ² m ²	 378,000	
				RAZEM	378,000
21 d.5	D-06.03.01a	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwalowaniu 5 cm-pobocza 112*0,5*2=112 112	m ² m ²	 112,000	
				RAZEM	112,000
6 45233220-7 Elementy bezpieczeństwa ruchu SST: D-07.01.01,D-07.02.01					
22 d.6	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą rozpuszczalnikową - linie segregacyjne i krańcowe przerywane malowane mechanicznie-P-7c 0,06m ² /mb*112*2=14 14	m ² m ²	 14,000	
				RAZEM	14,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.6	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne, folia odblaskowa I generacji D-46-1szt D-47-1szt 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
24 d.6	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych fi 60-3,5m 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
7	45233120-6	Roboty wykończeniowe SST: D-03.02.01a			
25 d.7	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
26 d.7	D-03.02.01a	Regulacja pionowa skrzynek zaworów wodociągowych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000