

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych robót	Ilość	Jedn.
D-01.00.00.00				
		I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie podgórskim. Obmiar: 0,2625+0,83225+0,09875+0,0865	1,28	km
2		Organizacja placu budowy, ubezpieczenia, tymczasowa organizacja ruchu, nadzory	1	szt.
		II. ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG		
D-01.02.04.00				
3	D-05.03.11.31,32	Frezowanie nawierzchni – bitumicznej, średnia grubość frezowanej warstwy 5cm, z wywiezieniem dystryktu bitumicznego na wysypisko odpadów niebezpiecznych. Obmiar: 74	74	m ²
		III. POBBUDOWY		
D-04.00.00.00				
4	D-04.04.00	Korytowanie pod podbudowę w jezdni o gr. 32cm na pozostałym odcinku drogi i wywiezienie ziemi na wysypisko. Obmiar: 92,3+400+487,5+2912,8+32,1+345,6+302,7+46	4619	m ²
5	D-04.04.00	Korytowanie pod pobocza gr. 10cm i wywiezienie ziemi na pozostałym odcinku. Obmiar: 60+49,5+106,3+262+117+247+51,5+500,0+157,00	1550,3	m ²
6	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 24cm pod jezdnię. Obmiar: 4666	4619	m ²
		IV. NAWIERZCHNIE		
D-05.00.00.00				
7	D-05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W wykonane mechanicznie dla KR 1 gr. 4cm Obmiar 92,3+400+487,5+2912,8+32,1+345,6+47+302,7+46	4666	m ²
8	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie z zanieczyszczeń i skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową na zimno zużycie – 0,5 kg/m ²	4666	m ²
9	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S wykonane mechanicznie dla KR 1 gr. 4cm. Obmiar 92,3+400+487,5+2912,8+32,1+345,6+47+302,7+46	4666	m ²
		V. ELEMENTY ULICY		
D-08.00.00.00				
10	D-08.01.01 D-08.01.016	Krawężniki betonowe 15x30x100cm układane na płask na ławie betonowej z betonu C12/15 - zakończenia. Obmiar: 3,5+5,0	8,5	mb
11		Pobocza z tłucznia z zaklinowaniem gr. 10cm Obmiar: 1550,3	1550,3	m ²
12	D-03.02.01.70/ 71/73/74	Włazy kanalizacyjne do regulacji	2	szt.
13	D-03.02.01.70/ 71/73/74	Skrzynki zasuw do regulacji	3	szt.