

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych robót	Ilość	Jedn.
No docinku od km 0,000 do km 0,209				
D-01.00.00.00		I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie podgórskim. Obmiar: 0,209	0,209	km
2		Organizacja placu budowy, ubezpieczenia, tymczasowa organizacja ruchu, nadzory	1	szt.
D-04.00.00.00		II. PODBUDOWY		
3	D-04.04.00	Korytowanie pod podbudowę w jezdni o gr. 34cm na odcinku od 0,00 do 0,130 i wywiezienie ziemi na wysypisko	422,5	m ²
4	D-04.04.00	Korytowanie pod podbudowę w jezdni o gr. 44cm na pozostałym odcinku drogi i wywiezienie ziemi na wysypisko	371,55	m ²
5	D-04.04.00	Korytowanie pod podbudowę na zjazdach na odcinku 0,00 do 0,130 gr. 29cm i wywiezienie ziemi. Obmiar: 25,07+2,27+1,33+3,5	32,17	m ²
6	D-04.04.00	Korytowanie pod podbudowę na zjazdach o gr. 39cm na pozostałym odcinku i wywiezienie ziemi. Obmiar: 9,45+3,2+6,57+4,2+3,2+4,0	30,62	m ²
7	D-04.04.00	Korytowanie na poboczach o gr. 10cm na odcinku 0,00 do 0,130 i wywiezienie ziemi na wysypisko	106,7	m ²
8	D-04.04.00	Korytowanie na poboczach o gr. 20cm na pozostałym odcinku i wywiezienie ziemi na wysypisko	68,6	m ²
9	D-04.04.00	Stabilizacja cementem Rm=2,5MPa na jezdni przywożona na miejsce wbudowania o gr. 15cm	721,55	m ²
10	D-04.04.00	Stabilizacja cementem Rm=2,5MPa na zjazdach przywożona na miejsce wbudowania o gr. 10cm	62,79	m ²
11	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 20cm pod jezdnię i zjazdy	784,34	m ²
12	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 20cm pod chodniki	3,2	m ²
D-05.00.00.00		III. NAWIERZCHNIE		
13	D-05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W wykonane mechanicznie dla KR 1	784,34	m ²
14	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie z zanieczyszczeń i skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową na zimno zużycie – 0,5 kg/m ²	784,34	m ²
15	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S wykonane mechanicznie dla KR 1	784,34	m ²
D-08.00.00.00		IV. ELEMENTY ULICY		
16	D-08.02.02	Nawierzchnia z kostki betonowej na chodnikach gr. 8cm na podsypce cem-pisakowej gr. 3,0cm	3,2	m ²
17	D-08.01.01	Krawężniki betonowe 15x30x100cm na ławie betonowej z betonu C12/15 - zatopione	153,09	mb
18	D-08.01.01	Krawężniki betonowe 15x30x100 na ławie betonowej z betonu C12/15 - wysokości 4cm	156,3	mb

19	D-08.01.01	Krawężniki betonowe 15x30x100cm układane na płask na ławie betonowej z betonu C12/15	24,5	mb
	D-08.01.016			
20	D-08.03.01	Obrzeża betonowe 8x25x100 na ławie betonowej z betonu C12/15	22,5	mb
21		Pobocza z tłucznia z zaklinowaniem gr. 20cm	175,59	m ²
22		Bariery stalowe ochronne jednostronne SP-05	119,7	mb
23	D-03.02.01.70/	Studzienki uliczne do odbudowy	1	szt.
	71/73/74			
24	D-03.02.01.70/	Włazy kanalizacyjne do regulacji	3	szt.
	71/73/74			
25	D-03.02.01.70/	Skrzynki zasuw lub hydrantu ziemne do regulacji	3	szt.
	71/73/74			
26	D-03.02.01.70/	Włazy studni telekomunikacyjnych do regulacji	1	szt.
	71/73/74			
Na łączniki od km 0,000 do km 0,080				
D-01.00.00.00		I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
27	D-01.01.01	Roboty pomiarowe. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie podgórskim. Obmiar: 0,080	0,08	km
28		Organizacja placu budowy, ubezpieczenia, tymczasowa organizacja ruchu, nadzory	1	szt.
D-04.00.00.00		II. POBUDOWY		
29	D-04.04.00	Korytowanie pod podbudowę w jezdni o gr. 44cm na pozostałym odcinku drogi i wywiezienie ziemi na wysypisko	274,48	m ²
30	D-04.04.00	Korytowanie pod podbudowę na zjazdach o gr. 39cm na pozostałym odcinku i wywiezienie ziemi. Obmiar: 6,8+6,95+17,22+9,3	40,27	m ²
31	D-04.04.00	Korytowanie na poboczach o gr. 20cm na pozostałym odcinku i wywiezienie ziemi na wysypisko	44,29	m ²
32	D-04.04.00	Stabilizacja cementem Rm=2,5MPa na jezdni przywożona na miejsce wbudowania o gr. 15cm	241,9	m ²
33	D-04.04.00	Stabilizacja cementem Rm=2,5MPa na zjazdach przywożona na miejsce wbudowania o gr. 10cm	40,27	m ²
34	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 20cm pod jezdnię i zjazdy	282,17	m ²
D-05.00.00.00		III. NAWIERZCHNIE		
35	D-05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W wykonane mechanicznie dla KR 1	282,17	m ²
36	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie z zanieczyszczeń i skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową na zimno zużycie – 0,5 kg/m ²	282,17	m ²
37	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S wykonane mechanicznie dla KR 1	282,17	m ²
D-08.00.00.00		IV. ELEMENTY ULICY		
38	D-08.01.01	Krawężniki betonowe 15x30x100 na ławie betonowej z betonu C12/15 - wysokości 4cm	134	mb
39	D-08.01.01	Krawężniki betonowe 15x30x100cm układane na płask na ławie betonowej z betonu C12/15	16,5	mb
	D-08.01.016			
40		Pobocza z tłucznia z zaklinowaniem gr. 20cm	44,29	m ²
41	D-08.03.01	Obrzeża betonowe 8x25x100 na ławie betonowej z betonu C12/15	10	mb