

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km	
d.1		0,015	km	
				0,015
2	D-01.02.04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 13 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 20 km	m ²	
d.1		338	m ²	
				338,000
3	D-01.02.04	Rozbiórka podbudowy z kruszyw łamanych - grubość 40 cm	m ²	
d.1		135	m ²	
				135,000
2		Roboty ziemne		
4	D-02.01.01	Roboty ziemne - wykopy wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 20 km	m ³	
d.2		270	m ³	
				270,000
5	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m ³	
d.2		350	m ³	
				350,000
6	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	
d.2		810	m ²	
				810,000
3		PODBUDOWA		
7	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr 20 cm	m ²	
d.3		200	m ²	
				200,000
8	D-04.05.01	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C3/4 - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15cm	m ²	
d.3		480	m ²	
				480,000
9	D-04.06.01b	Podbudowa z betonu C25/30 gr. 20 cm wraz z układaniem siatki zbrojeniowej, układaniem dybli, cięciem szczelin dylatacyjnych, wypełnieniem szczelin dylatacyjnych	m ²	
d.3		280	m ²	
				280,000
4		NAWIERZCHNIA		
10	D-05.03.26	Rozłożenie siatki do nawierzchni asfaltowych	m ²	
d.4		270	m ²	
				270,000
11	D-05.03.23	Nawierzchnia zatok postojowych z kostki brukowej betonowej kolor szary beżowej o grubości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	
d.4		280	m ²	
				280,000
12	D-05.03.23	Nawierzchnia peronu z kostki brukowej betonowej kolor szary beżowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	
d.4		65	m ²	
				65,000
13	D-04.07.01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa podbudowy o gr. 8 cm;	m ²	
d.4	04.03.01	135	m ²	
				135,000
14	D 05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca o gr. 8 cm;	m ²	
d.4	D.04.03.01	270	m ²	
				270,000
15	D 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna AC 11S - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²	
d.4	D 04 03 01	405	m ²	
				405,000
5		ELEMENTY ULIC		
16	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystający na 12 cm o wymiarach 15x30 cm na ławie bet. C12/15	m	
d.5		136	m	
				136,000
17	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowy o wymiarach 15x22x100 cm na ławie bet. C12/15	m	
d.5		237	m	
				237,000
18	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na ławie z bet C12/15	m	
d.5		34	m	
				34,000
6		Odwodnienie		

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
19 d.6	D-05.03.23	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w trzech rzędach	m	
		117	m	
				117,000
20 d.6	D-08.05.01a	Ułożenie ścieków drogowych korytkowych z kratą żeliwną	m	
		12	m	
				12,000
21 d.6	D-08.05.01a	Studzienki z pokrywą żeliwną D400	szt	
		12	szt	
				12,000
22 d.6	D-06.02.01a	Rów kryty śr 400 mm ze ściankami czołowymi skośnymi - rura SN8 Karbowana	m	
		134	m	
				134,000
23 d.6	D-06.02.01a	Przykanaliki fi 150 SN8	m	
		30	m	
				30,000
24 d.6	D-06.02.01a	Studnie rewizyjne fi 1000	szt	
		2	szt	
				2,000
25 d.6	D-08.05.01a	Ścieki skarpowe	m	
		4	m	
				4,000
7		INNE ROBOTY		
26 d.7	D-10.12.03	Zabezpieczenie sieci teletechnicznej rurami dwudzielnymi fi 110	m	
		65	m	
				65,000
27 d.7	D-07.01.01; D-07.02.01	Oznakowanie pionowe i poziome - stała organizacja ruchu Znaki poziome - P-17 - 30 mb Znaki Pionowe : D18 - 8 szt. T-23b- 4 szt. T-3a - 4 szt. T-30a - 4 szt. słupki - 4 szt. Przestawienie znaku D-15 - 1 szt. 1	kpl.	
			kpl.	
				1,000
28 d.7	D-06.03.01a	pobocze z kruszyw łamanych - warstwa o grubości 15 cm	m ²	
		140	m ²	
				140,000
29 d.7	D-06.01.01	Plantowanie, humusowanie gr 10cm i obsianie skarp trawą	m ²	
		290	m ²	
				290,000