

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		I.Roboty przygotowawcze			
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.042	km km	 0.042	
				RAZEM	0.042
2		II.Roboty rozbiórkowe			
2 d.2	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 85.5	m m	 85.500	
				RAZEM	85.500
3 d.2	D-01.02.04	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 85,5 mb x 0,045m ³ /mb= 3.85	m ³ m ³	 3.850	
				RAZEM	3.850
4 d.2	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem Płyty sześciokątne tzw Trylinka 243.5	m ² m ²	 243.500	
				RAZEM	243.500
5 d.2	D-01.02.04	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 35.25	m ² m ²	 35.250	
				RAZEM	35.250
3		III. Roboty ziemne			
6 d.3	D-02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km tbl rob ziemnych 138.78	m ³ m ³	 138.780	
				RAZEM	138.780
4		IV. Krawężniki i ławy betonowe			
7 d.4	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0.06m ³ /mb x 83,25mb = 5,0m ³ płask 4,0mb x 0,03m ³ /mb =0,12m ³ 5.12	m ³ m ³	 5.120	
				RAZEM	5.120
8 d.4	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 87.25	m m	 87.250	
				RAZEM	87.250
5		V. Podbudowy i nawierzchnia			
9 d.5	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 20mb x (4,0m+2 x 0,3) + 3,5m x (4,6m + 6,6) x 0,5 + 6,6 x 12,9m + 6,3m x 5,0 + (5,0+2,5m) x 0,5 x 3,3m+ + 3,5 m x 1,0m =92,0m ² + 19,6m ² + 85,14m ² +31,5m ² +12,38m ² +3.5m ² = 244,12 244.12	m ² m ²	 244.120	
				RAZEM	244.120
10 d.5	D-04.05.01	Analogia Ulepszone podłoże z piasku stabilizowanego cementem C1,5.2 gr.15 cm 244.12	m ² m ²	 244.120	
				RAZEM	244.120
11 d.5	D-04.04.04	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 20mb x 4,0m + 3,5m x (4,0m + 6,0) x 0,5 + 6,0 x 12,9m + 6,0m x 5,0 + (5,0+2,5m) x 0,5 x 3,0m+ + 3,5 m x 1,0m =80,0m ² + 17,5m ² + 77,4m ² +30,0m ² +12,4m ² +3.5m ² = 217,65 220.8	m ² m ²	 220.800	
				RAZEM	220.800
12 d.5	D-04.04.04	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 220.8	m ² m ²	 220.800	
				RAZEM	220.800
13 d.5	D-08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 146.7	m ² m ²	 146.700	
				RAZEM	146.700
14 d.5	D-08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1,5 x 41,4m +(5,0 + 3,0) x 0,5 x 3= 62,1 m ² +12,0m ² = 74,1m ² 74.1	m ² m ²	 74.100	
				RAZEM	74.100
6		VI. Regulacja urządzeń podziemnych			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.6	D-03.02.01A	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16 d.6	D-03.02.01A	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7		VI. Przebrukowania istniejącej nawierzchni z kostki			
17 d.7	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		15.0	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
18 d.7	D-08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:2	m ²		
		Materiał kostka z rozbiórki			
		60% x 15,0			
		9	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
19 d.7	D-08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:2	m ²		
		Nowa kostka			
		40% x 15,0			
		6.0	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000