

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1 Roboty przygotowawcze. Specyfikacje Nr.D-01.01.01			
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	
d.1	0.3	km	
			0.300
2 Roboty ziemne. Specyfikacje Nr.D-02.00.01			
2	Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat.gr.III)	m ³	
d.2	61.09	m ³	
			61.090
3	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samo-	m ³	
d.2	chod.samowładoczymi na odległość do 1 km	m ³	
	15.71		15.710
4	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³	
d.2	61.09+15.71	m ³	
			76.800
5	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samo-	m ³	
d.2	chod.samowładoczymi na odległość do 1 km na odkład	m ³	
	582.94		582.940
3 Krawężnik betonowy. Specyfikacje Nr.D-08.01.01			
6	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	
d.3	120.09+16.00	m	
			136.090
7	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	
d.3	7.81	m ³	
			7.810
8	Ława pod krawężniki betonowa zwykła .Beton kl.B-15	m ³	
d.3	0.40	m ³	
			0.400
9	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	
d.3	120.09+16.00	m	
			136.090
4 Opornik kamienny. Specyfikacje Nr.D-05.02.02			
10	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	
d.4	553.48	m	
			553.480
11	Ława pod krawężniki betonowa zwykła .Beton kl.B-15	m ³	
d.4	24.35	m ³	
			24.350
12	Opornik kamienny lub brukowiec na podsypce cem.piaskowej.Materiał z odzysku	m	
d.4	553.48	m	
			553.480
5 Koryto +Podbudowa. Specyfikacje Nr.D-04.01.01,D-04.04.00,D-04.02.01,D-04.06.01			
13	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 5 cm	m ²	
d.5	Krotność = 0.25 (1480.41+164.19)*0.80	m ²	
			1315.680
14	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 5 cm	m ²	
d.5	Krotność = 0.25 (1480.41+164.19)*0.20	m ²	
			328.920
15	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej z żwiru w korycie lub na całej szer.drogi -	m ²	
d.5	grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²	
	1480.41		1480.410
16	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 15 cm-na pętli.Beton kl.B-7,5	m ²	
d.5	164.19	m ²	
			164.190
6 Nawierzchnia .Specyfikacje Nr.D-04.04.00,D-05.02.01,D-05.03.01			
17	Nawierzchnia z tłucznia betonowego klinowana pospółką - grub.po zagęszcz.20 cm	m ²	
d.6	1480.41	m ²	
			1480.410
18	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 10 cm na pętli na podsypce cementowo-piasko-	m ²	
d.6	wej.Materiał z odzysku	m ²	
	164.19		164.190

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
19	Dodatkowa podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po za-	m ²	
d.6	gęszcz.na pętli	m ²	
	164.19		164.190
7 Pobocza.Specyfikacje Nr.D-06.01.01			
20	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm	m ²	
d.7		m ²	
	610.56		610.560