

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe - odtworzenie osi trasy. 0,08	km km	 0,08	
				RAZEM	0,08
2 d.1	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na ławie żwirowej. 20,00	m m	 20,00	
				RAZEM	20,00
3 d.1	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 6 cm 28,10	m ² m ²	 28,10	
				RAZEM	28,10
4 d.1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej granitowej o wysokości 9-11 cm. 113,30	m ² m ²	 113,30	
				RAZEM	113,30
5 d.1	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z tłucznia kamiennego o grubości 12 cm 141,40	m ² m ²	 141,40	
				RAZEM	141,40
6 d.1	D-01.02.04	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6 cm 16,00	m m	 16,00	
				RAZEM	16,00
7 d.1	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 5 km poz.2*0,15*0,3+poz.3*0,06+poz.4*0,1+poz.5*0,12	m ³ m ³	 30,88	
				RAZEM	30,88
8 d.1	D-03.02.01	Przebudowa studzienek ściekowych typu ciężkiego o śr. 500 mm. 1,00	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
9 d.1	D-03.02.01	Przykanaliki z rur PVC o śr. 160 mm 4,00	m m	 4,00	
				RAZEM	4,00
2		ROBOTY ZIEMNE			
10 d.2	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. 0,08	km km	 0,08	
				RAZEM	0,08
11 d.2	D-02.01.01	Wykop w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km na odkład. 79,52*0,4*0,35+43,82*0,1*0,3+317,3*0,4+44,24*0,16-30,88	m ³ m ³	 115,57	
				RAZEM	115,57
3		PLAC I CHODNIKI			
12 d.3	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne. poz.16+poz.18	m ² m ²	 361,54	
				RAZEM	361,54
13 d.3	D-08.01.01b	Ława pod krawężniki betonowa gr. 10 cm z betonu C12/15 poz.14*0,06	m ³ m ³	 4,77	
				RAZEM	4,77
14 d.3	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm Kl. S na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm. - 79,52	m m	 79,52	
				RAZEM	79,52
15 d.3	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm Kl. S na podsypce cementowo piaskowej gr. 5cm. 43,82	m m	 43,82	
				RAZEM	43,82
16 d.3	D-04.05.01	Stabilizacja piasku stabilizowanego cementem C-3/4 - grubość po zagęszczeniu 10 cm 1,57*5,25*1,5+5,5*1,5+(3,5+28)*0,75	m ² m ²	 44,24	
				RAZEM	44,24

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.3	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm Kl.I, T> 3,6MPa. poz.16	m ² m ²	 44,24	
				RAZEM	44,24
18 d.3	D-04.05.01	Stabilizacja piasku stabilizowanego cementem C-3/4 - grubość po zagęszczeniu 12 cm 15,48+39,2*4,6+27*4,5	m ² m ²	 317,30	
				RAZEM	317,30
19 d.3	D-05.02.01	Podbudowa z mieszanki tłucznia akmiennego 0/63 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.18	m ² m ²	 317,30	
				RAZEM	317,30
20 d.3	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm Kl. I, T> 3,6MPa na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm. poz.18	m ² m ²	 317,30	
				RAZEM	317,30
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
21 d.4	D-02.01.01	Plantowanie powierzchni wykopów. 43,82*1,0	m ² m ²	 43,82	
				RAZEM	43,82
22 d.4	D-09.01.01	Obsianie mieszanką traw wraz z pielęgnacją. poz.21	m ² m ²	 43,82	
				RAZEM	43,82
23 d.4	D-07.02.01.	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. 50 mm 1,00	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
24 d.4	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych informacyjnych. 2,00	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00
25 d.4	D-07.01.01	Malowanie pasów farbą chlorokauczukową 0,12*9*4,5+3,60*0,12	m ² m ²	 5,29	
				RAZEM	5,29
26 d.4	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studni rewizyjnych. 3,00	szt. szt.	 3,00	
				RAZEM	3,00
27 d.4	D-05.03.05a	Wypełnienie ubytków nawierzchni przy krawężniku betonem asfaltowym gr. 5cm. 16,00	m m	 16,00	
				RAZEM	16,00
28 d.4	D-08.02.01	Przełożenie chodnika z płyt betonowych 50x50x7 cm. 6,00	m ² m ²	 6,00	
				RAZEM	6,00