

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe - odtworzenie osi trasy.	km		
		0.18456	km	0.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.18</b>
2 d.1	D-01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10 i 15 cm)	szt.		
		4+1	szt.	5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
3 d.1	D-01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 25 cm)	szt.		
		1.00	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
4 d.1	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm)	szt.		
		4+1	szt.	5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
5 d.1	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 25 cm)	szt.		
		1.00	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
6 d.1	D-01.02.01	Wywożenie dłużyc na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
		3.02	m <sup>3</sup>	3.02	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.02</b>
7 d.1	D-01.02.01	Wywożenie gałęzi na odległość 5 km	mp		
		4.58	mp	4.58	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.58</b>
8 d.1	D-01.02.01	Wywożenie karpiny na odległość 5 km	mp		
		3.99	mp	3.99	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.99</b>
9 d.1	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na ławie żwirowej. 36+30	m		
			m	66.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.00</b>
10 d.1	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 6 cm	m <sup>2</sup>		
		26.70	m <sup>2</sup>	26.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.70</b>
11 d.1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej granitowej o wysokości 9-11 cm.	m <sup>2</sup>		
		129.70	m <sup>2</sup>	129.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.70</b>
12 d.1	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z tłucznia kamiennego o grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
		156.90	m <sup>2</sup>	156.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.90</b>
13 d.1	D-01.02.04	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6 cm	m		
		14+18	m	32.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.00</b>
14 d.1	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży 6x20 cm.	m		
		46.00	m	46.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.00</b>
15 d.1	D-01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm.	m <sup>2</sup>		
		39.00	m <sup>2</sup>	39.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.00</b>
16 d.1	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 5 km poz. 9*0.15*0.3+poz. 10*0.06+poz. 11*0.1+poz. 12*0.12+poz. 14*0.2*0.06+poz. 15*0.07	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	39.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.65</b>
17 d.1	D-03.02.01	Przebudowa studzienek ściekowych typu ciężkiego o śr. 500 mm.	szt.		
		2.00	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
2		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
18 d.2	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.18	km	0.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.18</b>
19 d.2	D-02.01.01	Wykop w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleglosc 5 km na odklad. (138+132.81)-(34.96+4.08)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	231.77	
				<b>RAZEM</b>	<b>231.77</b>
<b>3</b>		<b>PLAC I CHODNIKI</b>			
20 d.3	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne. poz.24+poz.26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	689.08	
				<b>RAZEM</b>	<b>689.08</b>
21 d.3	D-08.01.01b	Ława pod krawężniki betonowa gr. 10 cm z betonu C12/15 poz.22*0.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10.89	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.89</b>
22 d.3	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm Kl. S na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm. - 1.57*6*2+3+4.5*2+1.92*6+30+27+9.1*2+22+14+28	m m	181.56	
				<b>RAZEM</b>	<b>181.56</b>
23 d.3	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm Kl. S na podsypce cementowo piaskowej gr. 5cm. 42.32+48.71	m m	91.03	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.03</b>
24 d.3	D-04.05.01	Stabilizacja piasku stabilizowanego cementem C-3/4 - grubość po zagęszczeniu 10 cm 1.57*5.25*1.5*2+2.25*1.5+(3.5+28+10)*0.75+(6+5)*1.5+1.92*5.25*1.5+17.5*1.5+3*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	121.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.60</b>
25 d.3	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm Kl.I, T> 3,6MPa. poz.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	121.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.60</b>
26 d.3	D-04.05.01	Stabilizacja piasku stabilizowanego cementem C-3/4 - grubość po zagęszczeniu 12 cm 15.48*2+35.2*4.6+27*4.5+33.5*4.6+22*4.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	567.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>567.48</b>
27 d.3	D-05.02.01	Podbudowa z mieszanki tłucznia akmiennego 0/63 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	567.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>567.48</b>
28 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.26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	567.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>567.48</b>
<b>4</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
29 d.4	D-02.01.01	Plantowanie powierzchni wykopów. (42.02+91.03)*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	133.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.05</b>
30 d.4	D-09.01.01	Obsianie mieszanką traw wraz z pielęgnacją. poz.29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	133.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.05</b>
31 d.4	D-07.02.01.	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. 50 mm 1.00	szt. szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
32 d.4	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych informacyjnych D-18 i T29. 2.00	szt. szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
33 d.4	D-07.01.01	Malowanie pasów farbą chlorokauczukową 0.12*7*4.5+0.6*0.12*11+2.5*0.12*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.77	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.77</b>
34 d.4	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studni rewizyjnych. 1.00	szt. szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
35 d.4	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych. 2.00	szt. szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.4	D-05.03.05a	Wypełnienie ubytków nawierzchni przy krawężniku betonem asfaltowym gr. 5cm. 14+30	m m	 44.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.00</b>