

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty ziemne i rozbiórkowe</b>			
1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1		0.066	km	0.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.07</b>
2		Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1		20.0	m	20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
3		Transport wewnętrzny materiałów sztukowych o masie 1000-2000 kg na odległość do 10 km z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym samochodem 5-10 t + utylizacja materiałów z nawierzchni z kostki nieregularnej	t		
d.1		2.2	t	2.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.20</b>
4		Roboty ziemne wykon. koparkami przedsiębiorczymi o poj. łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowyladowczymi na odległość do 10 km + utylizacja materiałów z wykopów	m <sup>3</sup>		
d.1		261.86	m <sup>3</sup>	261.86	
				<b>RAZEM</b>	<b>261.86</b>
5		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 26-75 pojazdów na godzinę	m <sup>2</sup>		
d.1		153.45	m <sup>2</sup>	153.45	
				<b>RAZEM</b>	<b>153.45</b>
<b>2</b>		<b>Roboty krawężnikowe</b>			
6		Ława pod krawężniki betonowa z oporem 26-75 pojazdów na godzinę	m <sup>3</sup>		
d.2		3.62	m <sup>3</sup>	3.62	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.62</b>
7		Ława pod krawężniki betonowa zwykła 26-75 pojazdów na godzinę	m <sup>3</sup>		
d.2		1.43	m <sup>3</sup>	1.43	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.43</b>
8		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m		
d.2		80.45	m	80.45	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.45</b>
9		Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m		
d.2		47.60	m	47.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.60</b>
<b>3</b>		<b>Roboty nawierzchniowe</b>			
10		Georuszt typu TENSAR TRIAX 160	m <sup>2</sup>		
d.3		322.00	m <sup>2</sup>	322.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>322.00</b>
11		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 30 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m <sup>2</sup>		
d.3		322.00	m <sup>2</sup>	322.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>322.00</b>
12		Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 20 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m <sup>2</sup>		
d.3		322.00	m <sup>2</sup>	322.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>322.00</b>
13		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 23 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m <sup>2</sup>		
d.3		273.45	m <sup>2</sup>	273.45	
				<b>RAZEM</b>	<b>273.45</b>
14		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej typu "POLBRUK" (podwójne T) grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m <sup>2</sup>		
d.3		191.45	m <sup>2</sup>	191.45	
				<b>RAZEM</b>	<b>191.45</b>
<b>4</b>		<b>Parkingi zielone</b>			
15		Siatka "ECORASTER" typ E 50	m <sup>2</sup>		
d.4		82.00	m <sup>2</sup>	82.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.00</b>
16		Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m <sup>2</sup>		
d.4		82.0	m <sup>2</sup>	82.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>82.00</b>
<b>5</b>		<b>Roboty nawierzchniowe - chodniki</b>			
17		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 26-75 pojazdów na godzinę	m <sup>2</sup>		
d.5		90.00	m <sup>2</sup>	90.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.00</b>
18		Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m <sup>2</sup>		
d.5		90.00	m <sup>2</sup>	90.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.00</b>
19		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m <sup>2</sup>		
d.5		90.00	m <sup>2</sup>	90.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.00</b>
20		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowe typu "POLBRUK" grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m <sup>2</sup>		
d.5		90.00	m <sup>2</sup>	90.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.00</b>
21		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 26-75 pojazdów na godzinę	m		
d.5		28.00	m	28.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.00</b>
<b>6</b>		<b>Oznakowanie</b>			
22		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
d.6		5.0	szt.	5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
23		Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m <sup>2</sup> 26-75 pojazdów na godzinę	szt.		
d.6		5.0	szt.	5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
<b>7</b>		<b>Nasadzenia</b>			
24		Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm.	m <sup>2</sup>		
d.7		419.30	m <sup>2</sup>	419.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>419.30</b>