

## PRZEDMIAR ROBÓT

„Przebudowa drogi gminnej nr 030937C ul. Leśna w m. Bukowiec – II etap”

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
		<b>ROBOTY DROGOWE</b>		
<b>I</b>	<b>D.01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
	<b>D.01.01.01</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie</b>		
1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,19
	<b>D.01.02.02</b>	<b>Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)</b>		
2		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 20 cm wraz z wywozem	m <sup>2</sup>	125,90
	<b>D.01.02.04</b>	<b>Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów</b>		
3		Rozebranie nawierzchni bitumicznych z podbudową wraz z wywozem (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć w miejsce wskazane przez Zamawiającego w odległości do 10 km)	m <sup>2</sup>	755,10
4		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cem.-piaskowej i podbudowie, wraz z wywozem (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć w miejsce wskazane przez Zamawiającego w odległości do 10 km)	m <sup>2</sup>	46,70
5		Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej i ławie betonowej wraz z wywozem (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć w miejsce wskazane przez Zamawiającego w odległości do 10 km)	m	31,00
6		Rozebranie obrzeży betonowych 8x30cm na podsypce piaskowej i ławie betonowej wraz z wywozem (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć w miejsce wskazane przez Zamawiającego w odległości do 10 km)	m	7,00
7		Demontaż istniejących tarcz do znaków drogowych (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć w miejsce wskazane przez Zamawiającego w odległości do 10 km)	szt.	2,00
8		Demontaż istniejących słupków do znaków drogowych wraz z fundamentem (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć w miejsce wskazane przez Zamawiającego w odległości do 10 km)	szt.	2,00
<b>II</b>	<b>D.04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>		
	<b>D.04.01.01</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>		
9		Mechaniczne wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża na całej szerokości nawierzchni głębokości do 40 cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu na odkład (chodnik)	m <sup>2</sup>	23,00
10		Mechaniczne wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża na całej szerokości nawierzchni głębokości do 50 cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu na odkład (zjazdy z kostki bet.)	m <sup>2</sup>	102,90
11		Mechaniczne wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża na całej szerokości nawierzchni głębokości do 60 cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu na odkład (jezdnia)	m <sup>2</sup>	867,30
12		Mechaniczne wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża na całej szerokości nawierzchni głębokości do 60 cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu (ściek z kostki bet.)	m <sup>2</sup>	71,50
	<b>D.04.02.01</b>	<b>Warstwy odsączające i odcinające</b>		
13		Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie o grub. po zagęszczeniu 10 cm, piasek (chodnik)	m <sup>2</sup>	23,00
14		Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie o grub. po zagęszczeniu 10 cm, piasek (jezdnia)	m <sup>2</sup>	867,30
15		Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie o grub. po zagęszczeniu 10 cm, piasek (ściek z kostki bet.)	m <sup>2</sup>	71,50
16		Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie o grub. po zagęszczeniu 15 cm, piasek (zjazdy z kostki bet.)	m <sup>2</sup>	102,90
	<b>D.04.04.02</b>	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>		
17		Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 15 cm (chodnik)	m <sup>2</sup>	23,00
18		Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 20 cm (jezdnia)	m <sup>2</sup>	734,10
19		Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 20 cm (ściek z kostki bet.)	m <sup>2</sup>	71,50
20		Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 20 cm (zjazdy z kostki bet.)	m <sup>2</sup>	102,90
	<b>D.04.05.01</b>	<b>Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem</b>		
21		Wykonanie warstwy z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 Mpa, gr. 15 cm (jezdnia)	m <sup>2</sup>	805,60

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
<b>III</b>	<b>D.05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
	<b>D.05.03.23</b>	<b>Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej</b>		
22		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm (szara) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm (chodnik)	m <sup>2</sup>	23,00
23		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm (szara) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm (jezdnia)	m <sup>2</sup>	734,10
24		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm (szara) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm (ściek z kostki bet.)	m <sup>2</sup>	71,50
25		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm (kolor) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm (zjazd z kostki bet.)	m <sup>2</sup>	102,90
26		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm (kolor) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm (próg zwalniający z kostki bet.)	m <sup>2</sup>	4,50
<b>IV</b>	<b>D.07.00.00</b>	<b>OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>		
	<b>D.07.02.01</b>	<b>Oznakowanie pionowe</b>		
27		Przymocowanie niepodświetlonych tablic znaków drogowych (folia odblaskowa typu 2 dla wszystkich znaków drogowych)	szt.	9,00
28		Stępki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 60,3 mm, grubość ścianki 2,0 mm	szt.	4,00
<b>V</b>	<b>D.08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>		
	<b>D.08.01.01b</b>	<b>Krawężniki betonowe</b>		
29		Krawężniki betonowe o wym. 15x22 cm na podsypce cem.-piaskowej gr. 3 cm i na ławie betonowej C12/15 z oporem (0,0765 m <sup>2</sup> )	m	16,00
30		Oporniki betonowe o wym. 12x25 cm na podsypce cem.-piaskowej gr. 3 cm i na ławie betonowej C12/15 z oporem (0,0675 m <sup>2</sup> )	m	444,00
	<b>D.08.03.01</b>	<b>Betonowe obrzeża chodnikowe</b>		
31		Obrzeża betonowe o wym. 8x30 cm na podsypce cem. - piaskowej gr. 3 cm i na ławie betonowej C12/15 z oporem (0,041 m <sup>2</sup> )	m	43,00
<b>VI</b>	<b>D.09.00.00</b>	<b>ZIELEŃ DROGOWA</b>		
	<b>D.09.01.01</b>	<b>Zieleń drogowa (trawniki)</b>		
32		Zakładanie i pielęgnacja trawników (humusowanie wraz z obsianiem trawą przy grub. warstwy humusu do 20 cm)	m <sup>2</sup>	99,70
<b>VII</b>		<b>ROBOTY INNE</b>		
		<b>Roboty pozostałe</b>		
33		Odtworzenie istn. nawierzchni jezdni drogi powiatowej	m <sup>2</sup>	12,00
34		Regulacja wysokościowa studni kanalizacji sanitarnej wraz z ewentualną wymianą włączników, pierścieni regulacyjnych, pierścieni odciążających i robotami towarzyszącymi	szt.	11,00
35		Regulacja wysokościowa zaworów wodociągowych wraz z ewentualną wymianą zaworów i robotami towarzyszącymi	szt.	5,00
36		Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych grubościennych fi 160 mm - zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych	m	29,00
		<b>Wykonanie organizacji ruchu na czas budowy</b>		
37		Projekt oraz wykonanie organizacji ruchu na czas trwania robót	kpl	1,00
	<b>GG.00.12.01</b>	<b>Pomiar powykonawczy</b>		
38		Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza - wszystkie branże	km	0,19