

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			<b>Dział nr 1. Ulica Jagodowa o L=110m</b> [CPV: 45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych]		
1	BCD D-01.01.01.11 .01		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym, inwentaryzacja powykonawcza	km	0,1000
			0,1		0,10000
2	KNR 2-19W 0306-0500		Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCV, PP. Rury ochronne o średnicy nomin.110 mm. /rury polietylenowe/ na kablach telef i energ.: 2*5	m	10,0000
					10,00000
3	BCD D-03.06.01.2 1.01		Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	5,0000
			5		5,00000
4	KNNR 6 0103-0300		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-IV. Zebranie nadmiaru tłuczni nad studzienkami	m2	605,0000
			całość: 110*5,5		605,00000
5	BCD D-04.08.01.11 .01		Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC 22 P dowożoną z wytwórni do miejsca wbudowania	t	52,3000
			jezdnia: (110*4,1+72)*0,1		52,30000
6	BCD D-05.03.05.2 1.01		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m2	512,0000
			110*4		440,00000
			skrzyżowania: 6*6*0,5*2*2		72,00000
7	BCD D-04.01.01.2 3.01		Koryto wykonywane ręcznie na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 30 cm	m2	150,0000
			szer 0,75m: 100*0,75*2		150,00000
8	BCD D-04.04.02.2 5.01		Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm	m2	150,0000
			150		150,00000
			<b>Dział nr 2. Ulica Słowicza o L=105m</b> [CPV: 45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych]		
9	BCD D-01.01.01.11 .01		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym, inwentaryzacja powykonawcza	km	0,1050
			0,105		0,10500
10	KNR 2-19W 0306-0500		Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCV, PP. Rury ochronne o średnicy nomin.110 mm. /rury polietylenowe/ na kablach telef i energ.: 5	m	5,0000
					5,00000
11	BCD D-03.06.01.2 1.01		Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	3,0000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			3		3,00000
12	KNNR 6 0103-0300		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-IV. Zebranie nadmiaru tłucznia nad studzienkami	m2	577,5000
			całość: 105*5,5		577,50000
13	BCD D-04.08.01.11 .01		Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC 22 P dowożoną z wytwórni do miejsca wbudowania	t	50,2500
			jezdnia: (105*4,1+72)*0,1		50,25000
14	BCD D-05.03.05.2 1.01		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m2	492,0000
			105*4		420,00000
			skrzyżowania: 6*6*0,5*2		72,00000
15	BCD D-04.01.01.2 3.01		Koryto wykonywane ręcznie na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 30 cm	m2	150,0000
			szer 0,75m: 100*0,75*2		150,00000
16	BCD D-04.04.02.2 5.01		Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm	m2	150,0000
			150		150,00000
			<a href="#">Dział nr 3. Ulica Klonowa o L=100m</a> <a href="#">[CPV: 45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych]</a>		
17	BCD D-01.01.01.11 .01		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym, inwentaryzacja powykonawcza	km	0,1000
			0,1		0,10000
18	KNR 2-19W 0306-0500		Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCV, PP. Rury ochronne o średnicy nomin. 110 mm. /rury polietylenowe/	m	15,0000
			na kablach telef i energ.: 5*3		15,00000
19	BCD D-03.06.01.2 1.01		Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	3,0000
			3		3,00000
20	KNNR 6 0103-0300		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-IV. Zebranie nadmiaru tłucznia nad studzienkami	m2	550,0000
			całość: 100*5,5		550,00000
21	BCD D-04.08.01.11 .01		Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC 22 P dowożoną z wytwórni do miejsca wbudowania	t	44,6000
			jezdnia: (100*4,1+36)*0,1		44,60000
22	BCD D-05.03.05.2 1.01		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m2	436,0000
			100*4		400,00000
			skrzyżowania: 6*6*0,5*2		36,00000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
23	BCD D-04.01.01.2 3.01		Koryto wykonywane ręcznie na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 30 cm	m2	150,0000
			szer 0,75m: 100*0,75*2		150,00000
24	BCD D-04.04.02.2 5.01		Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm	m2	150,0000
			150		150,00000
			<b>Dział nr 4. Ulica Sosnowa o L=118m</b> [CPV: 45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych]		
25	BCD D-01.01.01.11 .01		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym, inwentaryzacja powykonawcza	km	0,1180
			0,118		0,11800
26	KNR 2-19W 0306-0500		Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCV, PP. Rury ochronne o średnicy nomin.110 mm. /rury polietylenowe/	m	5,0000
			na kablach telef i energ.: 5		5,00000
27	BCD D-03.06.01.2 1.01		Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	2,0000
			2		2,00000
28	KNNR 6 0103-0300		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-IV. Zebranie nadmiaru tłucznia nad studzienkami	m2	649,0000
			całość: 118*5,5		649,00000
29	BCD D-04.08.01.11 .01		Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC 22 P dowożoną z wytwórni do miejsca wbudowania	t	48,3800
			jezdnia: 118*4,1*0,1		48,38000
30	BCD D-05.03.05.2 1.01		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m2	472,0000
			118*4		472,00000
31	BCD D-04.04.02.2 1.01		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	118,0000
			118*0,5*2		118,00000