

Sporządził: Usługi Projektowe Drogowe F. Rytwiński,
 Adres sp.: 09-410 Płock Andersa 42
 Data utworzenia: 2022-09-20

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Remont ulic wewnętrznych, osiedlowych w Małej Wsi

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			ulica Graniczna		
1.1.			Roboty przygotowawcze		
1	BCD D-03.06.01.2 1.01		Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	6,0000
			6		6,00000
2	BCD D-04.08.01.1 1.01		Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC 16 P dowożoną z wytwórni do miejsca wbudowania w ilości 75kg/m2	t	28,0650
			187,1*2,0*0,075		28,06500
1.2.			nawierzchnia		
3	BCD D-05.03.05.2 1.02		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 5 S dowożonej z odl. do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	374,2000
			187,1*2		374,20000
1.3.			pobocza		
4	BCD D-04.04.02.2 1.01		Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	187,0000
			187*0,5*2		187,00000
2.			ulica Pocztowa		
2.1.			Roboty przygotowawcze		
5	BCD D-03.06.01.2 1.01		Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	5,0000
			5		5,00000
6	BCD D-04.08.01.1 1.01		Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC 16 P dowożoną z wytwórni do miejsca wbudowania w ilości 75kg/m2	t	29,4150
			196,1*2,0*0,075		29,41500
2.2.			nawierzchnia		
7	BCD D-05.03.05.2 1.02		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 5 S dowożonej z odl. do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	392,0000
			196*2		392,00000
2.3.			pobocza		
8	BCD D-04.04.02.2 1.01		Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	196,0000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			196*0,5*2		196,00000
3.			ulica Poprzeczna		
3.1.			Roboty przygotowawcze		
9	BCD D-03.06.01.3 1.01		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	3,0000
		3			3,00000
3.2.			nawierzchnia		
10	BCD D-05.03.05.2 1.02		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 5 S dowożonej z odl. do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	83,0000
			41,5*2		83,00000
4.			ulica Polna		
4.1.			Roboty przygotowawcze		
11	BCD D-03.06.01.2 1.01		Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	7,0000
		7			7,00000
12	BCD D-04.08.01.1 1.01		Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC 16 P dowożoną z wytwórni do miejsca wbudowania w ilości 75kg/m2	t	30,9150
			206,1*2,0*0,075		30,91500
4.2.			nawierzchnia		
13	BCD D-05.03.05.2 1.02		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 5 S dowożonej z odl. do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	412,2000
			206,1*2		412,20000
4.3.			pobocza		
14	BCD D-04.04.02.2 1.01		Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	206,0000
			206*0,5*2		206,00000
5.			ulica Łąkowa		
5.1.			Roboty przygotowawcze		
15	BCD D-03.06.01.2 1.01		Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	6,0000
		6			6,00000
16	BCD D-04.08.01.1 1.01		Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC 16 P dowożoną z wytwórni do miejsca wbudowania w ilości 75kg/m2	t	30,0000
			200*2,0*0,075		30,00000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
5.2.			nawierzchnia		
17	BCD D-05.03.05.2 1.02		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 5 S dowożonej z odl. do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	400,2000
			200,1*2		400,20000
5.3.			pobocza		
18	BCD D-04.04.02.2 1.01		Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	200,0000
			200*0,5*2		200,00000
6.			ulica Pierwsza		
6.1.			Roboty przygotowawcze		
19	BCD D-03.06.01.2 1.01		Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	3,0000
			3		3,00000
20	BCD D-04.08.01.1 1.01		Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC 16 P dowożoną z wytwórni do miejsca wbudowania w ilości 75kg/m2	t	10,2900
			68,6*2,0*0,075		10,29000
6.2.			nawierzchnia		
21	BCD D-05.03.05.2 1.02		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 5 S dowożonej z odl. do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	137,2000
			68,6*2		137,20000
6.3.			pobocza		
22	BCD D-04.04.02.2 1.01		Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	68,6000
			68,6*0,5*2		68,60000