

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Roboty przygotowawcze 45100000-8				
1 d.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Inwentaryzacja powykonawcza. 0+000 - 0+080	km		
		0.08	km	0.080	
				RAZEM	0.080
2	Roboty rozbiórkowe 451100001				
2 d.2	D.05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki w miejsce wskazane przez inwestora (15+5)*7.0*0.5	m2		
		70.0	m2	70.000	
				RAZEM	70.000
3	Roboty ziemne				
3 d.3	D.02.01.01	Roboty ziemne związane z wykonaniem koryta i ustawieniem krawężników z odwozem materiału poza teren budowy miejsce odwozy ustala wykonawca wg tabeli robót ziemnych. $86.87 \text{ ciek } 50*0.62*0.36=11,16$	m3		
		98.03	m3	98.030	
				RAZEM	98.030
4 d.3	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie $73.0*4.7$	m2		
		343.1	m2	343.100	
				RAZEM	343.100
4	Elementy ulicy 45233123-7				
5 d.4	D.04.02.01	Warstwy odsączające pod chodnik i zjazdy wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2		
		413.10	m2	413.100	
				RAZEM	413.100
6 d.4	D-04.04.02	Dolna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/63 mieszanka optymalna, stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm $73.0*4.2$	m2		
		306.6	m2	306.600	
				RAZEM	306.600
7 d.4	D-04.03.01	Skropienie podbudowy z kruszywa bitumem w ilości 0.5-0.7 kg/m2	m2		
		306.6	m2	306.600	

				RAZEM	306.600
8 d.4	D.05.03.05 b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 16 W 50/70 dla KR 1, warstwa wiążąca gr 4.0 cm 73*4.1+70	m2		
		363.3	m2	363.300	
				RAZEM	363.300
9 d.4	D.04.03.01	Skropienie międzywarstwowe	m2		
		362.0	m2	362.000	
				RAZEM	362.000
10 d.4	D.05.03.05 a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11 S 50/70 dla KR 1, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 3 cm, 73*4+70	m2		
		362.0	m2	362.000	
				RAZEM	362.000
5 Odwodnienie 45233123-7					
11 d.5	D.03.02.01	Regulacja wysokościowa studni kanalizacji sanitarnej ,	kpl		
		3.0	kpl	3.000	
				RAZEM	3.000
12 d.5	D.08.05.01	Ścieki przy krawędzi jezdni z elementów betonowych wibroprasowanych typu mulda na ławie betonowej 50.0	m		
		50.0	m	50.000	
				RAZEM	50.000
13 d.5	D- 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm wibroprasowane z wykonaniem ławy	m		
		30.0	m	30.000	
				RAZEM	30.000
14 d.5	D.08.05.01	Wykonanie ciekłu z elementów prefabrykowanych betonowych wibroprasowanych ażurowych typu EKO grub, 10 cm otwory wypełnione drobnym kruszywem 8/16 mm	m		
		30.0	m	30.000	
				RAZEM	30.000
15 d.5	D- 04.04.02	Wykonanie kolumn odwadniających - rozpraszających o wym. 70 cm x 40 cm z kruszywa łamanego 63 mm wraz z wykonaniem wykopu z odwozem ziemi (urobku)	m2		
		30.0	m2	30.000	
				RAZEM	30.000
16 d.5	D.02.01.01	Roboty ziemne związane z wykonaniem rowu odpływowego z odwozem materiału poza teren budowy miejsce odwozy ustala wykonawca (0.4+1.8)*0.7*0.5*160	m3		
		123.2	m3	123.200	

				RAZEM	123.200
17 d.5	D.08.05.01	Umocnienie rowu odpływowego elementami betonowymi ażurowymi typu EKO grub, 10 cm 0.6*2*160	m		
		192.0	m	192.000	
				RAZEM	192.000
6	Oznakowanie pionowe 45233290-8				
18 d.6	D.07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt		
		4.0	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
19 d.6	D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne	szt		
		6.0	szt	6.000	
				RAZEM	6.000

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	Roboty przygotowawcze 45100000-8					
1 d.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Inwentaryzacja powykonawcza. 0+000 - 0+080	km	0.08		
2	Roboty rozbiórkowe 451100001					
2 d.2	D.05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki w miejsce wskazane przez inwestora (15+5)*7.0*0.5	m2	70.0		
3	Roboty ziemne					
3 d.3	D.02.01.01	Roboty ziemne związane z wykonaniem koryta i ustawieniem krawężników z odwozem materiału poza teren budowy miejsce odwozy ustala wykonawca wg tabeli robót ziemnych. 86.87 ciek 50*0.62*0.36=11,16	m3	98.03		
4 d.3	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie 73.0*4.7	m2	343.1		
4	Elementy ulicy 45233123-7					
5 d.4	D.04.02.01	Warstwy odsączające pod chodnik i zjazdy wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2	413.10		
6 d.4	D-04.04.02	Dolna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/63 mieszanka optymalna, stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 73.0 *4.2	m2	306.6		
7 d.4	D-04.03.01	Skropienie podbudowy z kruszywa bitumem w ilości 0.5-0.7 kg/m2	m2	306.6		
8 d.4	D.05.03.05 b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 16 W 50/70 dla KR 1, warstwa wiążąca gr 4.0 cm 73*4.1+70	m2	363.3		
9 d.4	D.04.03.01	Skropienie międzywarstwowe	m2	362.0		
10 d.4	D.05.03.05 a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11 S 50/70 dla KR 1, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 3 cm, 73*4+70	m2	362.0		
5	Odwodnienie 45233123-7					
11 d.5	D.03.02.01	Regulacja wysokościowa studni kanalizacji sanitarnej ,	kpl	3.0		

12 d.5	D.08.05.01	Ścieki przy krawędzi jezdni z elementów betonowych wibroprasowanych typu mulda na ławie betonowej 50.0	m	50.0		
13 d.5	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm wibroprasowane z wykonaniem ławy	m	30.0		
14 d.5	D.08.05.01	Wykonanie cieku z elementów prefabrykowanych betonowych wibroprasowanych ażurowych typu EKO grub, 10 cm otwory wypełnione drobnym kruszywem 8/16 mm	m	30.0		
15 d.5	D-04.04.02	Wykonanie kolumn odwadniająco - rozpraszających o wym. 70 cm x 40 cm z kruszywa łamanego 63 mm wraz z wykonaniem wykopu z odwozem ziemi (urobku)	m2	30.0		
16 d.5	D.02.01.01	Roboty ziemne związane z wykonaniem rowu odpływowego z odwozem materiału poza teren budowy miejsce odwozy ustala wykonawca (0.4+1.8)*0.7*0.5*160	m3	123.2		
17 d.5	D.08.05.01	Umocnienie rowu odpływowego elementami betonowymi ażurowymi typu EKO grub, 10 cm 0.6*2*160	m	192.0		
6 Oznakowanie pionowe 45233290-8						
18 d.6	D.07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt	4.0		
19 d.6	D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne	szt	6.0		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: