

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 km 0+000 - km 1+480	km		
		1.480	km	1.480	
				RAZEM	1.480
2	Roboty ziemne 451100001				
2 d.2	D-02.01.01	Regulacja rowów przydrożnych z transportem urobku poza teren budowy $(1480*2-200)*0.35=883.2$	m3		
		883.2	m3	883.200	
				RAZEM	883.200
3	Podbudowa 45233123-7				
3 d.3	D.04.01.01	Koryta wykonane na poszerzeniach jezdni i włączeniach dróg bocznych o głębokości 50 cm 135.0	m2		
		135.0	m2	135.000	
				RAZEM	135.000
4 d.3	D.04.01.01	Koryta wykonane na poszerzeniach jezdni i włączeniach dróg bocznych o głębokości 70.0 cm 55.0	m2		
		55.0	m2	55.000	
				RAZEM	55.000
5 d.3	D.04.02.01	Warstwy odsączające wykonywane i zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		135.0	m2	135.000	
				RAZEM	135.000
6 d.3	D.04.02.01	Warstwy odsączające wykonywane i zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 40 cm	m2		
		55.0	m2	55.000	
				RAZEM	55.000
7 d.3	D.04.04.02	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31 mm (mieszanka optymalna), grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		190.0	m2	190.000	
				RAZEM	190.000
8 d.3	D.04.03.01	Oczyszczenie nawierzchni ulepszonych $300.0*4.9+1190*4.0+33.0*4.5=6338.5$	m2		
		6338.5	m2	6338.500	
				RAZEM	6338.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4 Nawierzchnia 45233123-7					
9 d.4	D.05.03.05 b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11 W 50/70 dla KR 1, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm, 75.0	m2		
		55.0	m2	55.000	
				RAZEM	55.000
10 d.4	D.05.03.05 b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11 W 50/70 dla KR 1, warstwa wyrównawcza	t		
		1016.83	t	1016.830	
				RAZEM	1016.830
11 d.4	D.04.03.01	Skropienie międzywarstwowe	m2		
		6190.0	m2	6190.000	
				RAZEM	6190.000
12 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 4 cm, 1484.76*4.0+112.5	m2		
		6190.0	m2	6190.000	
				RAZEM	6190.000
5 Pobocza 45233123-7					
13 d.5	D.06.03.01a	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5 szerokości od 0.5 - 0.75 m warstwa gr. 10 cm 1480*2*0.75=2220.0	m2		
		2220.0	m2	2220.000	
				RAZEM	2220.000
14 d.5	D-03.01.03	Oczyszczenie przelotu przepustu z namułu z transportem urobku	m		
		7.0	m	7.000	
				RAZEM	7.000
15 d.5	D.03.02.01	Regulacja wysokościowa studni uzbrojenia podziemnego studnie sanitarne	kpl		
		28.0	kpl	28.000	
				RAZEM	28.000
6 IX Organizacja ruchu 45233290-8					
16 d.6	D.07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt		
		8.0	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
17 d.6	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe o powierzchni do 0.3 m2	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		11.0	szt	11.000	
				RAZEM	11.000

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 km 0+000 - km 1+480	km	1.480		
2	Roboty ziemne 451100001					
2 d.2	D-02.01.01	Regulacja rowów przydrożnych z transportem urobku poza teren budowy $(1480*2-200)*0.35=883.2$	m3	883.2		
3	Podbudowa 45233123-7					
3 d.3	D.04.01.01	Koryta wykonane na poszerzeniach jezdni i włączeniach dróg bocznych o głębokości 50 cm 135.0	m2	135.0		
4 d.3	D.04.01.01	Koryta wykonane na poszerzeniach jezdni i włączeniach dróg bocznych o głębokości 70.0 cm 55.0	m2	55.0		
5 d.3	D.04.02.01	Warstwy odsączające wykonywane i zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	135.0		
6 d.3	D.04.02.01	Warstwy odsączające wykonywane i zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 40 cm	m2	55.0		
7 d.3	D.04.04.02	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31 mm (mieszanka optymalna), grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	190.0		
8 d.3	D.04.03.01	Oczyszczenie nawierzchni ulepszonych $300.0*4.9+1190*4.0+33.0*4.5=6338.5$	m2	6338.5		
4	Nawierzchnia 45233123-7					
9 d.4 b	D.05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11 W 50/70 dla KR 1, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm, 55.0	m2	55.0		
10 d.4 b	D.05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11 W 50/70 dla KR 1, warstwa wyrównawcza	t	1016.83		
11 d.4	D.04.03.01	Skropienie międzywarstwowe	m2	6190.0		
12 d.4 a	D.05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11 S 50/70 dla KR 1, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, $1484.76*4.0+112.5$	m2	6190.0		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
5	Pobocza 45233123-7					
13 d.5	D.06.03.01a	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5 szerokości od 0.5 - 0.75 m warstwa gr. 10 cm 1480*2*0.75=2220.0	m2	2220.0		
14 d.5	D-03.01.03	Oczyszczenie przelotu przepustu z namułu z transportem urobku	m	7.0		
15 d.5	D.03.02.01	Regulacja wysokościowa studni uzbrojenia podziemnego studnie sanitarne	kpl	28.0		
6	IX Organizacja ruchu 45233290-8					
16 d.6	D.07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt	8.0		
17 d.6	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe o powierzchni do 0.3 m2	szt	11.0		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: