

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>Roboty przygotowawcze 45100000-8</b>				
1 d.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym inwentaryzacja powykonawcza km 0+000 - km 0+557.70	km		
		0.558	km	0.558	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.558</b>
<b>2</b>	<b>Podbudowa 45233123-7</b>				
2 d.2	D.04.01.01	Koryta wykonane na włączeniach dróg bocznych o głębokości 40 cm	m2		
		172.0	m2	172.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>172.000</b>
3 d.2	D.04.02.01	Warstwy odsączające wykonywane i zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		172.0	m2	172.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>172.000</b>
4 d.2	D.04.04.02	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31 mm (mieszanka optymalna), grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		172.0	m2	172.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>172.000</b>
5 d.2	D.04.08.05	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką optymalną 0/31,5 mm zagęszczaną mechanicznie o gr. średnio 8.0 cm	m3		
		279.0	m3	279.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>279.000</b>
6 d.2	D.04.03.01	Oczyszczenie nawierzchni ulepszonych $143.3 * 5.2 + 25.0 * 0.7 + 414.4 * 4.7 + 172 = 2882.34$	m2		
		2882.34	m2	2882.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>2882.340</b>
<b>3</b>	<b>Nawierzchnia 45233123-7</b>				
7 d.3 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, $143.3 * 5.1 + 25.0 * 0.7 + 414.4 * 4.6 + 172 = 2826.57$	m2		
		2826.57	m2	2826.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>2826.570</b>

8 d.3	D.04.03.01	Skropienie międzywarstwowe	m2		
		2826.57	m2	2826.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>2826.570</b>
9 d.3	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, $143.3 \times 5.0 + 17.5 + 414.4 \times 4.5 + 172.0 = 2770.8$	m2		
		2770.8	m2	2770.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2770.800</b>
<b>4 Pobocza 45233123-7</b>					
10 d.4	D.06.03.01a	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5 szerokości 1.00 m warstwa gr. 10 cm $557.70 \times 2 =$	m2		
		1115.40	m2	1115.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1115.400</b>
11 d.4	D-03.01.03	Oczyszczenie przełotu przepustu z namułu z transportem urobku 8.0	m		
		28.0	m	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
<b>5 Odwodnienie 451100001</b>					
12 d.5	D-06.04.01	Regulacja rowów przydrożnych z transportem urobku poza teren budowy 200.0	m		
		200.0	m	200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
<b>6 Oznakowanie 45233123-7</b>					
13 d.6	D.07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt		
		3.0	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
14 d.6	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe średnie	szt		
		3.0	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>	<b>Roboty przygotowawcze 45100000-8</b>					
1 d.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym inwentaryzacja powykonawcza km 0+000 - km 0+557.70	km	0.558		
<b>2</b>	<b>Podbudowa 45233123-7</b>					
2 d.2	D.04.01.01	Koryta wykonane na włączeniach dróg bocznych o głębokości 40 cm	m2	172.0		
3 d.2	D.04.02.01	Warstwy odsączające wykonywane i zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	172.0		
4 d.2	D.04.04.02	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31 mm (mieszanka optymalna), grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	172.0		
5 d.2	D.04.08.05	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką optymalną 0/31,5 mm zagęszczaną mechanicznie o gr. średnio 8.0 cm	m3	279.0		
6 d.2	D.04.03.01	Oczyszczenie nawierzchni ulepszonych $143.3 * 5.2 + 25.0 * 0.7 + 414.4 * 4.7 + 172 = 2882.34$	m2	2882.34		
<b>3</b>	<b>Nawierzchnia 45233123-7</b>					
7 d.3 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, $143.3 * 5.1 + 25.0 * 0.7 + 414.4 * 4.6 + 172 = 2826.57$	m2	2826.57		
8 d.3	D.04.03.01	Skropienie międzywarstwowe	m2	2826.57		
9 d.3 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, $143.3 * 5.0 + 17.5 + 414.4 * 4.5 + 172.0 = 2770.8$	m2	2770.8		
<b>4</b>	<b>Pobocza 45233123-7</b>					
10 d.4	D.06.03.01a	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5 szerokości 1.00 m warstwa gr. 10 cm $557.70 * 2 =$	m2	1115.40		
11 d.4	D-03.01.03	Oczyszczenie przełotu przepustu z namułu z transportem urobku 8.0	m	28.0		
<b>5</b>	<b>Odwodnienie 451100001</b>					

12 d.5	D-06.04.01	Regulacja rowów przydrożnych z transportem urobku poza teren budowy 200.0	m	200.0		
<b>6 Oznakowanie 45233123-7</b>						
13 d.6	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt	3.0		
14 d.6	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe średnie	szt	3.0		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

**Słownie:**