

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Bartoszyce					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1		2.490	km	2.490	
				RAZEM	2.490
2	D-01.02.04	Płyty betonowe - Mechaniczne rozebranie i załadunek nawierzchni z płyt betonowych na samochody samowyładowcze (transport 2km)	m ²		
d.1		2*[1235*1.3]	m ²	3211.000	
				RAZEM	3211.000
3	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m		
d.1		2490.00	m	2490.000	
				RAZEM	2490.000
2		ROBOTY ZIEMNE			
4	D-04.04.01	Doziarnienie - 30cm w stanie zagęszczonym (w miejscach rozebrania płyt betonowych, zaplanowanych mijanek drogowych)	m ²		
d.2		Krotność = 1.5 1235.00*4.00	m ²	4940.000	
				RAZEM	4940.000
5	D-04.04.01	Doziarnienie - 10cm w stanie zagęszczonym (pozostała część drogi)	m ²		
d.2		1255.00*4.00	m ²	5020.000	
				RAZEM	5020.000
6	D-02.00.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.2		2490.00*4.00	m ²	9960.000	
				RAZEM	9960.000
3		PODBUDOWA			
7	D-04.10.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 52,50kg/m ² z dodatkiem preparatu jonowymiennego w ilości 0,525kg/m ² , grubość warstwy po zagęszczeniu 35cm.	m ²		
d.3		2490.00*4.00	m ²	9960.000	
				RAZEM	9960.000
4		NAWIERZCHNIA			
8	D-05.03.05	Jezdnia - Podwójne powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową w ilości 2x 8 dm ³ /m ²	m ²		
d.4		Krotność = 2 2490.00*4.00	m ²	9960.000	
				RAZEM	9960.000
9	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości do 6 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.4		2490.00*4.00	m ²	9960.000	
				RAZEM	9960.000
10	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.4		2490.00*4.00	m ²	9960.000	
				RAZEM	9960.000
11	D-05.03.05	Pobocza - Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową 0,70kg/m ² i grysem płukanym bazaltowym o wym. 8-11 mm w ilości 10, 0kg/m ² .	m ²		
d.4		680.00	m ²	680.000	
				RAZEM	680.000

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Bartoszyce						
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	2.490	0.00	0.00
2 d.1	D-01.02.04	Płyty betonowe - Mechaniczne rozebranie i załadunek nawierzchni z płyt betonowych na samochody samowyładowcze (transport 2km)	m ²	2*[1235*1.3] = 3211.000	0.00	0.00
3 d.1	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m	2490.00	0.00	0.00
2		ROBOTY ZIEMNE				
4 d.2	D-04.04.01	Doziarnienie - 30cm w stanie zagęszczonym (w miejscach rozebrania płyt betonowych, zaplanowanych mijanek drogowych) Krotność = 1.5	m ²	1235.00* 4.00 = 4940.000	0.00	0.00
5 d.2	D-04.04.01	Doziarnienie - 10cm w stanie zagęszczonym (pozostała część drogi)	m ²	1255.00* 4.00 = 5020.000	0.00	0.00
6 d.2	D-02.00.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	2490.00* 4.00 = 9960.000	0.00	0.00
3		PODBUDOWA				
7 d.3	D-04.10.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 52,50kg/m ² z dodatkiem preparatu jonowymennego w ilości 0,525kg/m ² , grubość warstwy po zagęszczeniu 35cm.	m ²	2490.00* 4.00 = 9960.000	0.00	0.00
4		NAWIERZCHNIA				
8 d.4	D-05.03.05	Jezdnia - Podwójne powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową w ilości 2x 8 dm ³ /m ² Krotność = 2	m ²	2490.00* 4.00 = 9960.000	0.00	0.00
9 d.4	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości do 6 cm (warstwa wiążąca)	m ²	2490.00* 4.00 = 9960.000	0.00	0.00
10 d.4	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścierna)	m ²	2490.00* 4.00 = 9960.000	0.00	0.00
11 d.4	D-05.03.05	Pobocza - Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową 0,70kg/m ² i grysem płukającym bazaltowym o wym. 8-11 mm w ilości 10,0kg/m ² .	m ²	680.00	0.00	0.00
Ogółem wartość kosztorysowa robót						0.00

Słownie: zero i 00/100 zł