

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	<lok 0+000,00 - 0+563,00> 0.563 = 0.56		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
2.1	D-01.02.04	Frezowanie nawierzchni bitumicznej śred gr. 4cm z wywozem materiału z rozbiórki .	m ³	<str P lok 0+115,50 -0+563,00>447.50*0.50*0.04 = 8.95		
2.2	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy betonowej gr 15 cm .	m ³	<str P lok 0+115,50 -0+563,00>447.50*0.50*0.20 = 44.75		
Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE						
3		PODBUDOWA DROGA GŁÓWNA				
3.1	D-04.01.01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 40 cm głębokości koryta	m ²	626.20		
3.2	D-04.01.01	Warstwy odsączające na poszerzeniach - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	626.20		
3.3	D-04.04.04	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o uziarnieniu 31,5-63,00mm grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	626.20		
3.4	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o uziarnieniu 0-31,5mm grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²	626.20		
3.5	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni bitumicznej.	m ²	2938.25		
3.6	D-04.03.01	Skroplenie emulsją asfaltową nawierzchni bitumicznej.	m ²	2938.25		
3.7	D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni masą asfaltową AC 11W	t	218.51		
3.8	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni bitumicznej przed wykonaniem warstwy ścieralnej	m ²	2884.75		
3.9	D-04.03.01	Skroplenie asfaltem nawierzchni bitumicznej.	m ²	2884.75		
Razem dział: PODBUDOWA DROGA GŁÓWNA						
4		NAWIERZCHNIA				
4.1	D-05.03.05	Warstwa wiążąca beton asfaltowych AC 16W 50/70 o grubości 4 cm. na poszerzeniu cm	m ²	572.70		
4.2	D-05.03.05	Warstwa ścieralna beton asfaltowy AC S 50/70 o grubości 4 cm.	m ²	2884.75		
Razem dział: NAWIERZCHNIA						
5		ELEMENTY ULIC KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA I CHODNIKI				
5.1	D-04.01.01	Wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV - 40 cm głębokości koryta pod krawężnik	m ²	<str P lok 0+115,50 -0+563,00>447.50*0.30 = 134.25		
5.2	D-04.01.01	Wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV - 25 cm głębokości koryta pod chodnik	m ²	<str P lok 0+115,50 -0+563,00>(447.50-9*4)*1.6 = 658.40		
5.3	D - 08.01.01b	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu C8/10 na podsypce cementowo-piaskowej	m	<str P lok 0+115,50 -0+563,00>447.50-9*4.00 = 411.50		
5.4	D - 08.01.01b	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu C 6/10 na podsypce cementowo-piaskowej	m	<str P lok 0+115,50 -0+563,00>9*6.00 = 54.00		
5.5	D - 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu C 8/10 na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową .	m	<str P lok 0+115,50 -0+563,00>447.50+6.00-9*4.00 = 417.50		
5.6	D-04.01.01	Wykonanie warstwy odsączającej - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	<str P lok 0+115,50 -0+563,00>(447.50-9*4)*1.6 = 658.40		
5.7	D-04.04.01	Podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²	<str P lok 0+115,50 -0+563,00>(447.50-9*4)*1.50 = 617.25		
5.8	D - 08.02.02	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	<str P lok 0+115,50 -0+563,00>(447.50-9*4)*1.50 = 617.25		
Razem dział: ELEMENTY ULIC KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA I CHODNIKI						
6		ZJAZDY				
6.1	D-04.01.01	Wykonanie koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV	m ²	<str P lok 0+115,50 -0+563,00>9*9.00 = 81.00		
6.2	D-04.01.01	Wykonanie warstwy odsączającej - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	<str P lok 0+115,50 -0+563,00>9*9.00 = 81.00		

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
6.3	D – 08.01.01b	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu C 8/10 na podsypce cementowo-piaskowej	m	<str P lok 0+115,50 -0+563,00>9*4.00 = 36.00		
6.4	D-04.04.04	Podbudowa z kruszyw łamanych o uziarnieniu 0,00-31,5 mm grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	<str P lok 0+115,50 -0+563,00>9*9.00 = 81.00		
6.5	D - 08.02.02	Nawierzchnia z kostki z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	<str P lok 0+115,50 -0+612,00>9*9.00 = 81.00		
Razem dział: ZJAZDY						
7	ROBOTY WYKONCZENIOWE					
7.1	D - 06.02.01a	Wykonanie oczyszczenia rowu przydrożnego str lewa o głębokości 30,cm z wyprofilowaniem skarp.	km	<str L lok 0+115,50 -0+535,00>0.41950 = 0.42		
7.2	D - 09.01.01	Wykonanie poboczy kruszyw naturalnych gr 10 cm	m ²	325.25		
Razem dział: ROBOTY WYKONCZENIOWE						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: