

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. <lok 0+000,00 -0+115,50>0.1155	km km	0.12	
				RAZEM	0.12
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2.1	D-01.02.04	Frezowanie nawierzchni bitumicznej śred gr. 4cm z wywozem materiału z rozbiórki . < lok 0+000,00 -0+015,00>15.00*(8.50+5.00)/2*0.04 < lok 0+105,00 -0+115,50>10.50*(8.0+5.00)/2*0.04	m ³ m ³ m ³	4.05 2.73	
				RAZEM	6.78
3		ELEMENTY ULIC KRAWĘŻNIKI			
3.1	D-04.01.01	Wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV - 40 cm głębokości koryta pod krawężnik <str P lok 0+115,50 -0+563,00>447.50*0.30	m ² m ²	134.25	
				RAZEM	134.25
3.2	D – 08.01.01b	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej wystające 6cm <str P lok 0+000,00 -0+115,50>112.00	m m	112.00	
				RAZEM	112.00
3.3	D – 08.01.01b	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu C 12/15 na podsypce cementowo-piaskowej <str P lok 0+115,50 -0+563,00>3*6.00	m m	18.00	
				RAZEM	18.00
4		PODBUDOWA DROGA GŁÓWNA			
4.1	D-04.01.01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 40 cm głębokości koryta < lok 0+000,00 -0+115,50>115.50*0.70	m ² m ²	80.85	
				RAZEM	80.85
4.2	D-04.01.01	Warstwy odsączające na poszerzeniach - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm <lok 0+000,00 -0+115,50>115.50*0.70	m ² m ²	80.85	
				RAZEM	80.85
4.3	D-04.04.04	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o uziarnieniu 31,5-63,00mm grubości po zagęszczeniu 15 cm <L lok 0+000,00 -0+115,50>115.50*0.70	m ² m ²	80.85	
				RAZEM	80.85
4.4	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o uziarnieniu 0-31,5mm grubości po zagęszczeniu 10 cm < lok 0+000,00 -0+115,50>115.50*0.70	m ² m ²	80.85	
				RAZEM	80.85
4.5	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni bitumicznej. < lok 0+000,00 -0+115,50>115.50*5.10	m ² m ²	589.05	
				RAZEM	589.05
4.6	D-04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni bitumicznej. < lok 0+000,00 -0+115,50>115.50*5.10	m ² m ²	589.05	
				RAZEM	589.05
4.7	D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni masą asfaltową AC 11W < lok 0+000,00 -0+115,50>25.00*0.100+115.50*(5.10-0.70)*0.100	t t	53.32	
				RAZEM	53.32
4.8	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni bitumicznej przed wykonaniem warstwy ścieralnej < lok 0+000,00 -0+115,50>115.50*5.00+25.00	m ² m ²	602.50	
				RAZEM	602.50
4.9	D-04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni bitumicznej. < lok 0+000,00 -0+115,50>115.50*5.00+25.00	m ² m ²	602.50	
				RAZEM	602.50
5		NAWIERZCHNIA			
5.1	D-05.03.05	Warstwa wiążąca beton asfaltowych AC 16W 50/70 o grubości 3 cm. na poszerzeniu cm <lok 0+000,00 -0+115,50>115.50*0.60	m ² m ²	69.30	
				RAZEM	69.30
5.2	D-05.03.05	Warstwa ścieralna beton asfaltowy AC S 50/70 o grubości 4 cm. < lok 0+000,00 -0+115,50>115.50*5.00+25.00	m ² m ²	602.50	
				RAZEM	602.50
6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
6.1	D - 09.01.01	Wykonanie poboczy kruszyw naturalnych gr 10 cm <str L+P lok 0+000,00 -0+115,50>115.5*2*0.50	m ² m ²	115.50	
				RAZEM	115.50