

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+563,00>0.563	km km	0.56	
				RAZEM	0.56
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2.1	D-01.02.04	Frezowanie nawierzchni bitumicznej śred gr. 4cm z wywozem materiału z rozbiórki . <str P lok 0+115,50 -0+563,00>447.50*0.50*0.04	m ³ m ³	8.95	
				RAZEM	8.95
2.2	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy betonowej gr 15 cm . <str P lok 0+115,50 -0+563,00>447.50*0.50*0.20	m ³ m ³	44.75	
				RAZEM	44.75
3		PODBUDOWA DROGA GŁÓWNA			
3.1	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 <str L lok 0+115,50 -0+535,00>419.50*1.3	m ² m ² m ²	80.85 545.35	
				RAZEM	626.20
3.2	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 <str L lok 0+115,50 -0+535,00>419.50*1.3	m ² m ² m ²	80.85 545.35	
				RAZEM	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 <L lok 0+000,00 -0+115,50>115.50*0.70 <str L lok 0+115,50 -0+535,00>419.50*1.3	m ² m ² m ²	80.85 545.35	
				RAZEM	626.20
3.4	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 <str L lok 0+115,50 -0+535,00>419.50*1.3	m ² m ² m ²	80.85 545.35	
				RAZEM	626.20
3.5	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni bitumicznej. < lok 0+000,00 -0+115,50>115.50*5.10 < lok 0+115,50 -0+535,00>419.50*5.60	m ² m ² m ²	589.05 2349.20	
				RAZEM	2938.25
3.6	D-04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni bitumicznej. < lok 0+000,00 -0+115,50>115.50*5.10 < lok 0+115,50 -0+535,00>419.50*5.60	m ² m ² m ²	589.05 2349.20	
				RAZEM	2938.25
3.7	D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni masą asfaltową AC 11W < lok 0+000,00 -0+115,50>115.50*(5.10-0.70)*0.075 < lok 0+115,50 -0+535,00>419.50*(5.60-1.30)*0.100	t t t	38.12 180.39	
				RAZEM	218.51
3.8	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni bitumicznej przed wykonaniem warstwy ścieralnej < lok 0+000,00 -0+115,50>115.50*5.00 < lok 0+115,50 -0+535,00>419.50*5.50	m ² m ² m ²	577.50 2307.25	
				RAZEM	2884.75
3.9	D-04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni bitumicznej. < lok 0+000,00 -0+115,50>115.50*5.00 <lok 0+115,50 -0+535,00>419.50*5.50	m ² m ² m ²	577.50 2307.25	
				RAZEM	2884.75
4		NAWIERZCHNIA			
4.1	D-05.03.05	Warstwa wiążąca beton asfaltowych AC 16W 50/70 o grubości 4 cm. na poszerzeniu cm <lok 0+000,00 -0+115,50>115.50*0.60 <str L lok 0+115,50 -0+535,00>419.50*1.2	m ² m ² m ²	69.30 503.40	
				RAZEM	572.70
4.2	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 <lok 0+115,50 -0+535,00>419.50*5.5	m ² m ² m ²	577.50 2307.25	
				RAZEM	2884.75
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 <str P lok 0+115,50 -0+563,00>447.50*0.30	m ² m ²	134.25	
				RAZEM	134.25
5.2	D-04.01.01	Wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV - 25 cm głębokości koryta pod chodnik <str P lok 0+115,50 -0+563,00>(447.50-9*4)*1.6	m ² m ²	658.40	
				RAZEM	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 <str P lok 0+115,50 -0+563,00>447.50-9*4.00	m m	411.50	
				RAZEM	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 <str P lok 0+115,50 -0+563,00>9*6.00	m m	54.00	
				RAZEM	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 . <str P lok 0+115,50 -0+563,00>447.50+6.00-9*4.00	m m	417.50	
				RAZEM	417.50
5.6	D-04.01.01	Wykonanie warstwy odsączającej - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm <str P lok 0+115,50 -0+563,00>(447.50-9*4)*1.6	m ² m ²	658.40	
				RAZEM	658.40
5.7	D-04.04.01	Podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm <str P lok 0+115,50 -0+563,00>(447.50-9*4)*1.50	m ² m ²	617.25	
				RAZEM	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 <str P lok 0+115,50 -0+563,00>(447.50-9*4)*1.50	m ² m ²	617.25	
				RAZEM	617.25

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6		ZJAZDY			
6.1	D-04.01.01	Wykonanie koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV <str P lok 0+115,50 -0+563,00>9*9.00	m ² m ²	81.00	
				RAZEM	81.00
6.2	D-04.01.01	Wykonanie warstwy odsączającej - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm <str P lok 0+115,50 -0+563,00>9*9.00	m ² m ²	81.00	
				RAZEM	81.00
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 <str P lok 0+115,50 -0+563,00>9*4.00	m m	36.00	
				RAZEM	36.00
6.4	D-04.04.04	Podbudowa z kruszyw łamanych o uziarnieniu 0,00-31,5 mm grubości po zagęszczeniu 15 cm <str P lok 0+115,50 -0+563,00>9*9.00	m ² m ²	81.00	
				RAZEM	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 <str P lok 0+115,50 -0+612,00>9*9.00	m ² m ²	81.00	
				RAZEM	81.00
7		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
7.1	D - 06.02.01a	Wykonanie oczyszczenia rowu przydrożnego str lewa o głębokości 30,cm z wyprofilowaniem skarp. <str L lok 0+115,50 -0+535,00>0.41950	km km	0.42	
				RAZEM	0.42
7.2	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 <str L lok 0+115,50 -0+535,00>419.50*0.5	m ² m ² m ²	115.50 209.75	
				RAZEM	325.25