

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		PRACE PRZYGOTOWAWCZE			
1	BCDD- d.1 01.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym	km		
		1,93522	km	1,935	
				RAZEM	1,935
2	BCD d.1 D.05.03.11. 31.02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno na grubość 8 cm wraz z odwozem urobku na pla składowy do 10 km (frezowanie na wcinkach do istniejących nawierzchni i w miejscach największych nierówności i w obrębie chodnika)	m2		
		600	m2	600,000	
				RAZEM	600,000
3	KNKRB 6 d.1 0101-06	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem mechanicznym i zagęszczaniem podłoża w gruncie kat I-IV (perony)	m2		
		18	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
4	BDC d.1 04.01.01.13. 01 - analogia	Wykonanie ręcznie koryta na poszerzeniach chodników i jezdni wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gruncie kat. II-IV - 30 cm głębokości koryta (szerokość 0,5m) wykop wraz z odwiezieniem urobku na odkład i utylizacją oraz zagęszczenie podłoża	m2		
		1935,22 * 0,5	m2	967,610	
				RAZEM	967,610
5	KNK 2-06 d.1 0104-02- analogia	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm na poszerzeniach o szerokości 0,5 m grubość 30 cm	m2		
		967,61	m2	967,610	
				RAZEM	967,610
2		PODBUDOWA			
6	BCDD- d.2 04.03.01.04	Oczyszczenie mechaniczne warstw bitumicznych (istniejącej nawierzchni bitumicznej + warstwa wiążąca)	m2		
		1935,22 * 5,6 * 2	m2	21 674,5	
				RAZEM	21 674,5
7	BCDD- d.2 04.08.01.04	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltowa AC 16 P (Uwaga jednostką do wyceny jest m3)	m3		
		200	m3	200,0	
				RAZEM	200,0
8	BCDD- d.2 04.03.02.04	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsja asfaltowa (istniejącej nawierzchni bitumicznej i warstwy wiążącej) w ilość 0,5 kg/m2	m2		
		1935,22 * 5,6 + 1935,22 * 5,5	m2	21 480,9	
				RAZEM	21 480,9
3		NAWIERZCHNIA			
9	BCD d.3 D.05.03.05. 11.04	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki asfaltowej AC 16 W grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		1935,22 * 5,6	m2	10 837,232	
				RAZEM	10 837,232
10	BCDD- d.3 05.03.05.21	Wykonanie warstw ścieralnej z mieszanki asfaltowej AC 11S grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		1935,22 * 5,5	m2	10 643,7	
				RAZEM	10 643,7

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		ELEMENTY DRÓG I ULIC			
4.1					
11 d.4.1	BCDCzęść D- 08.01.01.10. 11.03	Regulacja krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10 (B-10) (rozbiórka i ponowne ustawienia krawężników na zjazdach)	m		
		160	m	160,0	
				RAZEM	160,0
12 d.4.1	BCDCzęść D- 08.03.01.10. 11.02	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce cementowo -piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementowa	m		
		30	m	30,0	
				RAZEM	30,0
13 d.4.1	BCDCzęść D- 08.02.02.10. 11.04 - analogia	Przełożenie kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm (lub płyt ażurowych ACO gr 10 cm) , na podsypce cementowo-piaskowej. spoiny wypełnione piaskiem (rozebranie i ponowne ułożenie kostki(lub płyt ażurowych ACO gr 10 cm) na zjazdach do posesji)	m2		
		480	m2	480,0	
				RAZEM	480,0
5		ZJAZDY			
14 d.5	BCDCzęść D- 04.05.01.20. 21.01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, gruntocement przygotowywany w wytwórni o wytrzymałości Rm 2,5 MPa, pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (regulacja kostki na zjazdach)	m2		
		480	m2	480,0	
				RAZEM	480,0
15 d.5	BCDCzęść ID- 04.05.01.20. 22.05	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, grunto-cement przygotowywany w wytwórni o wytrzymałości Rm 2,5 MPa, pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (perony)	m2		
		18	m2	18,0	
				RAZEM	18,0
16 d.5	BCDD- 05.02.01.01	Wykonanie nawierzchni zjazdów z kruszywa łamanego 0/31,5 mm (mieszanka optymalna),, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (na zjazdach) - w cenie należy uwzględnić wyprofilowanie istniejącej nawierzchni nieutwardzonej wjazdów oraz dla min 20% odhumusowanie	m2		
		1600	m2	1 600,0	
				RAZEM	1 600,0
6		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
17 d.6	BCD D- 04.04.02.51. 03	Wykonanie umocnienia poboczny z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm średnia grubość warstwy 15 cm (w cenie należy ująć usunięcie namiaru gruntu na pobocza , wyprofilowania i ułożenie kruszywa wraz z zagęszczeniem)	m2		
		1935 * 0,75 * 2	m2	2 902,5	
				RAZEM	2 902,5
18 d.6	BCD D0307.01.1 3.01	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.8 m z namułu	m		
		38	m	38,000	
				RAZEM	38,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.6	BCD D06.04.01.2 1.02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm (SL940 m +SP 1070 mb) wraz z wywiezieniem i utylizacją urobku	m		
		2010	m	2 010,000	
				RAZEM	2 010,000
7		URZADZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU			
20 d.7	BCDD- 07.02.01.02	Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 70 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt.		
		26	szt.	26,0	
				RAZEM	26,0
21 d.7	BCD ID- 07.02.11.11- analogia	Przymocowanie do gotowych słupów znaków typ A,B ,D,T . (znaki średnie) folia odblaskowa II generacji (ilości dla każdego typu wg PSOR)	szt.		
		18	szt.	18,0	
				RAZEM	18,0
22 d.7	BCDD- 07.01.02.03	Oznakowanie poziome jezdni masami termoplastycznymi, grub. warstwy 3-4 mm - linie na skrzyżowaniach i przejściach (w ramach ujętych ilości należy przyjąć usunięcie istniejącego oznakowania i odtworzenia oznakowania poziomego w obrębie km 0+000.00 (skrzyżowania)	m2		
		12,5	m2	12,5	
				RAZEM	12,5