

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Przebudowa drogi gminnej relacji Celinowo - Jackowo Górne					
1	45233000-9	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1 d.1	D 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - pozycja obejmuje wykonanie robót pomiarowych oraz inwentaryzację powykonawczą.	m		
		999,70	m	999,70	
				RAZEM	999,70
2 d.1	D 01.01.01	Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu na czas budowy, wdrażanie poszczególnych etapów oraz ich likwidacja	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
3 d.1	KNR 2-01 0235 -01	Formowanie i zagęszczanie nasypów. Pozycja obejmuje również zakup materiału (pospółka 0/31,) transport na miejsce budowy oraz wbudowanie materiału w nasyp.	m3		
		Podsypanie pod pobocza: 999,70 * 0,75 * 2 * 0,2	m3	299,91	
				RAZEM	299,91
4 d.1	D 01.02.04	Frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału na miejsce wskazane przez Inwestora do 4km. Frezowanie na grubość 10-15cm.	m2		
		Jezdnia główna -pełna konstrukcja: odcinek o pikietażu 0+000 do 0+020; 0+979,70 do 0+999,70 20 * 5,0	m2	100,00	
		20 * 5,0	m2	100,00	
		Zjazd na drogę wewnętrzną: 162,18	m2	162,18	
				RAZEM	362,18
5 d.1	D 01.02.04	Odcięcie piłą krawędzi nawierzchni bitumicznych na gł. 9 cm	m		
		10	m	10,00	
				RAZEM	10,00
2	45233100-0	Warstwy konstrukcyjne nawierzchni			
6 d.2	D 02.01.01	Roboty ziemne wykonane sprzętem mechanicznym. Pozycja obejmuje także wywiezienie nadmiaru urobku i jego utylizację.	m3		
		Koryto pod konstrukcję jezdni odcinek o pikietażu 0+000 do 0+020; 0+979,70 do 0+999,70 20 * 5,80 * 2 * 0,2	m3	46,40	
		Zjazd na drogę wewnętrzną: 195,63 * 0,2	m3	39,13	
		Poszerzenie konstrukcji jezdni do szerokości podbudowy 6,1: 0+020 do 0+979,70 (979,7 - 20) * 0,6 * 0,2	m3	115,16	
		Pobocza: Jezdnia główna: 1449,95 * 0,15	m3	217,49	
		Zjazd na drogę wewnętrzną: 39,6 * 0,15	m3	5,94	
		Pobocza zjazdów: 149,20 * 0,1	m3	14,92	
		Zjazdy zwykłe na pola z KŁSM: 439,75 * 0,20	m3	87,95	
				RAZEM	526,99
7 d.2	D 04.04.02	Podbudowa z kruszywa naturalnego fr. 0/31,5 mm, gr. warstwy 20 cm po zagęszczeniu. Warstwa poszerzenia podbudowy drogi.	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pikietaż 0+020 do 0+979,7: (979,70 - 20) * 0,6	m2	575,82	
				RAZEM	575,82
8 d.2	D 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm, gr. warstwy 20 cm po zagęszczeniu.	m2		
		Zjazd na drogę wewnętrzną: 195,63	m2	195,63	
		odcinek o pikietażu 0+000 do 0+020; 0+979,70 do 0+999,70 20 * 5,8 * 2	m2	232,00	
				RAZEM	427,63
9 d.2	D 04.05.01	Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej i stabilizacja cementem (recykling na zimno). Klasa mieszanki związanej - C1,5/2. Pozycja obejmując sfrezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej i stabilizację cementem warstwy grubości 20 cm (wymieszanie warstwy podbudowy istniejącej na głębokość 20 cm) łącznie z wykonanymi poszerzeniami - do klasy mieszanki C3/4.	m2		
		6102,67	m2	6 102,67	
				RAZEM	6 102,67
3	45233000-9	Nawierzchnie			
10 d.3	D.05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16 W 50/70, gr. 5 cm, na ruch KR 1 zgodnie z WT-2 2014 wraz ze skropieniem warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową- jezdnia główna.	m2		
		Powierzchnia warstwy wiążącej: Jezdnia główna: 5502,85 + 999,7 * 0,12	m2	5 622,81	
		Zjazd na drogę wewnętrzną: 183,95 + 38,93 * 0,12	m2	188,62	
				RAZEM	5 811,43
11 d.3	D 05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70, gr. 4 cm, na ruch KR 1 zgodnie z WT-2 2014, wraz ze skropieniem warstwy wiążącej emulsją asfaltową- jezdnia główna.	m2		
		Jezdnia główna: 5502,85	m2	5 502,85	
		Zjazd na drogę wewnętrzną: 183,95	m2	183,95	
				RAZEM	5 686,80
12 d.3	D 04.04.02	Nawierzchnia z kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm, gr. warstwy 20 cm po zagęszczeniu. Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego.	m2		
		Zjazdy z kruszywa łamanego: 439,75	m2	439,75	
				RAZEM	439,75
4	45112700-2	Roboty wykończeniowe			
13 d.4	D 04.04.02	Pobocza z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,5 - warstwa o gr. 15 cm po zagęszczeniu	m2		
		Pobocza : 1449,95	m2	1 449,95	
				RAZEM	1 449,95
5	45233290-8	Oznakowanie i elementy bezpieczeństwa ruchu			
14 d.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
15 d.5	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne, tablice miejscowości, urządzenia bezpieczeństwa o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		2	szt.	2,00	

Przedmiar

<i>Lp.</i>	<i>Podstawa</i>	<i>Opis i wyliczenia</i>	<i>j.m.</i>	<i>Poszcz.</i>	<i>Razem</i>
				<i>RAZEM</i>	2,00