

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Przebudowa drogi gminnej nr 440412W Celinowo- Suwin					
1	45100000-8	Roboty przygotowawcze			
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.	km		
		1,576	km	1,58	
				RAZEM	1,58
2 d.1	D 01.02.04	Roboty remontowe - odcięcie piłą krawędzi nawierzchni bitumicznych na gł. do 8 cm	m		
		5,20	m	5,20	
				RAZEM	5,20
3 d.1	D 01.02.04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		Frezowanie na połączaniach z istniejącą nawierzchnią	m2	25,20	
		25,20			
				RAZEM	25,20
4 d.1	KNR 2-01 0108-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
		130 / 10000	ha	0,01	
				RAZEM	0,01
5 d.1	D-02.00.01; D-02.01.01; D-04.01.01;	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z wywozem urobku i jego utylizacją	m3		
		Wykonanie odhumusowania w miejscach poszerzeń jezdni i poboczy:			
		1564,00 * 1,1 * 0,2	m3	344,08	
		1564,00 * 0,6 * 0,2 * 2	m3	375,36	
				RAZEM	719,44
6 d.1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		Profilowanie koryta pod poszerzenie:	m2	1 720,40	
		1564,0 * 1,1			
		Nawierzchnia jezdni:	m2	8 289,20	
		1564 * 5,3			
		Pobocza:	m2	1 891,20	
		1576,0 * 0,6 * 2			
				RAZEM	11 900,80
7 d.1	D-04.04.00; D-04.04.01	Warstwy wykonane z kruszywa naturalnego (pospółka żwirowa 0/31,5mm) i zagęszczane mechanicznie o gr. 20cm	m2		
		Uzupełnienie poszerzeń i poboczy po odhumusowaniu:	m2	1 733,60	
		1576,0 * 1,1			
		1576,0 * 0,6 * 2 * 2	m2	3 782,40	
				RAZEM	5 516,00
2	45233220-7	Jezdnia;			
8 d.2	D-04.04.00; D-04.04.01; D-04.05.01	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm. Pozycja obejmuje zakup, wbudowanie oraz zagęszczenie warstwy z pospółki drogowej gr. 20cm.	m2		
		1564,0 * 5,3	m2	8 289,20	
		- (5,6 * 5,3)	m2	-29,68	
				RAZEM	8 259,52
9 d.2	D 05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70, gr. 4 cm na ruch KR-1 zgodnie z WT-2 2010, wraz z oczyszczeniem i skropieniem istniejącej nawierzchni emulsją asfaltową.	m2		
		Droga gminna Nr 440412W Celinowo -Suwin:	m2	8 116,40	
		1576,0 * 5,15			
				RAZEM	8 116,40

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.2	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 2010, wraz z oczyszczeniem i skropieniem istniejącej nawierzchni emulsją asfaltową.	m2		
		1576,00 * 5,00	m2	7 880,00	
				RAZEM	7 880,00
11 d.2	D 06.03.01	Pobocza z mieszanki kruszywa naturalnego, fr. 0,31,5 mm - warstwa o gr. 10 cm po zagęszczeniu	m2		
		1576,00 * 0,75 * 2	m2	2 364,00	
		- 8,15	m2	-8,15	
				RAZEM	2 355,85
3	45233250-6	Zjazdy;			
12 d.3	D-02.00.01; D-02.01.01; D-04.01.01;	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z wywozem urobku i jego utylizacją	m3		
		(7,8 + 7,8 + 6,9 + 0,9 + 4,25) * 0,2	m3	5,53	
				RAZEM	5,53
13 d.3	D-04.04.00; D-04.04.01	Warstwy wykonane z kruszywa naturalnego (pospółka żwirowa 0/31,5mm) i zagęszczane mechanicznie o gr. 20cm	m2		
		7,8 + 7,8 + 6,9 + 0,9 + 4,25	m2	27,65	
				RAZEM	27,65
4	45233290-8	Oznakowanie i elementy bezpieczeństwa ruchu			
14 d.4	D 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		4,00	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
15 d.4	D 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 (znaki odblaskowe A-7 min. II generacji)	szt.		
		D-1			
		4	szt.	4,00	
		A-7			
		3	szt.	3,00	
		Tabliczka T-6a, T-6c			
		3	szt.	3,00	
		U-18a -lustro drogowe asferyczne:			
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	11,00