

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi gminnej 183023N Trzcín - Chełsty					
1		D-01.00.00 - Roboty przygotowawcze			
1.1		D-01.01.01 - Roboty geodezyjne			
1.1.1	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,58	km km	0,580	
				RAZEM	0,580
1.1.2	D-01.01.01a	Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna 0,58	km km	0,580	
				RAZEM	0,580
1.2		D-01.02.02 - Zebranie humusu			
1.2.1	D-01.02.02	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem 870	m ² m ²	870,000	
				RAZEM	870,000
1.2.2	D-01.02.02	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) z darnią z przerzutem - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości 870	m ² m ²	870,000	
				RAZEM	870,000
1.2.3	D-02.01.01	Wywóz humusu samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV do odległości 5 km Krotność = 10 870*0,2	m ³ m ³	174,000	
				RAZEM	174,000
2		D-02.00.00 - Roboty ziemne			
2.1		D-02.01.01 - Wykopy			
2.1.1	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.fyżki 2.50 m3 w gr.kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km <wg tabeli robót ziemnych> 272,39 <zjazdy> 129*0,32	m ³ m ³ m ³	272,390 41,280	
				RAZEM	313,670
2.1.2	D-02.01.01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV - do odległości 5 km Krotność = 9 313,67	m ³ m ³	313,670	
				RAZEM	313,670
2.2		D-02.03.01 - Nasypy			
2.2.1	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami z pozyskaniem gruntu 5,62	m ³ m ³	5,620	
				RAZEM	5,620
3		D-04.00.00 - Podbudowy			
3.1		D-04.01.01 - Profilowanie i zagęszczanie podłoża			
3.1.1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni <jezdnia> 2776 <zjazdy> 129 <pobocza> 811	m ² m ² m ²	2 776,000 129,000 811,000	
				RAZEM	3 716,000
3.1.2	D-04.01.01	Profilowanie warstwy kruszywa 2290	m ² m ²	2 290,000	
				RAZEM	2 290,000
3.2		D-04.03.01 - Oczyszczenie i skropienie			
3.2.1	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych (2776+129)*2 580*0,3 580*0,2	m ² m ² m ² m ²	5 810,000 174,000 116,000	
				RAZEM	6 100,000
3.2.2	D-04.03.01a	Skropienie nawierzchni drogowych kationową emulsją asfaltową (2776+129)*2 580*0,3 580*0,2	m ² m ² m ² m ²	5 810,000 174,000 116,000	
				RAZEM	6 100,000
3.3		D-04.04.02 - Podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego			
3.3.1	D-04.04.02b	Warstwa zasadnicza podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 mm gr. 15 cm <jezdnia> 486 <zjazdy> 129 580*0,3	m ² m ² m ² m ²	486,000 129,000 174,000	
				RAZEM	789,000
3.3.2	D-04.04.02b	Warstwa pomocnicza podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 8 cm	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<jezdnia> 486	m ²	486,000	
		<zjazdy> 129	m ²	129,000	
		580*0,3	m ²	174,000	
				RAZEM	789,000
3.3.3	D-04.04.02b	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm (średnio 4 cm) - 40% nowego materiału	m ³		
		81,2	m ³	81,200	
				RAZEM	81,200
4		D-05.00.00 - Nawierzchnie			
4.1		D-05.03.05 - Nawierzchnie z betonu asfaltowego			
4.1.1	D-05.03.05b	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 16 W o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
		2776	m ²	2 776,000	
		580*2*0,10	m ²	116,000	
				RAZEM	2 892,000
4.1.2	D-05.03.05a	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 11 S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		2776	m ²	2 776,000	
				RAZEM	2 776,000
5		D-10.00.00 - Roboty inne			
5.1		D-10.10.01p - Zabezpieczenie i oznakowanie robót prowadzonych w pasie drogowym			
5.1.1	D-10.10.01p	Zabezpieczenie i oznakowanie robót	km		
		0,58	km	0,580	
				RAZEM	0,580