

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
<b>E1</b>	<b>CPV 45233320-8</b>	<b>Fundamentowanie dróg</b>			
1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym	km		0,875
	W1	875*0,001	km	0,875	
2	D-02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. do 5 km wraz z zagęszczeniem gruntów w nasypie i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą - ścięcie zawyżonych poboczy /USUNIĘCIE NAMULU/	m3		175,00
	W1	875*2*0,5*0,20	m3	175,00	
3	D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową grysowo-żwirową (kategoria ruchu KR1 - AC 16 W 50/70) w ilości średnio 75 kg/m2 z uprzednim oczyszczeniem i skropieniem podłoża lepiszczem bitumicznym	t		237,41
	W1	(2*0,215*6*6+875*3,6)*2,5*0,03	t	237,41	
<b>E2</b>	<b>CPV 45233220-7</b>	<b>Roboty w zakresie nawierzchni dróg</b>			
4	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm (kategoria ruchu KR1-KR2 - AC 11 S 50/70)	m2		3 077,98
	W1	2*0,215*6*6+875*3,5	m2	3 077,98	
<b>E3</b>	<b>CPV 45233320-8</b>	<b>Fundamentowanie dróg</b>			
5	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego o uziarnieniu 0-31,5 mm, w- wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm - wyniesienie wyszerzonej podbudowy do wysokości warstwy ścieralnej	m2		875,00
	W1	875*2*0,5	m2	875,00	

Remont drogi gminnej Nr 337003T Słabuszewice - Wesółka na odcinku 875 mb. od km 0+000 do km 0+875