

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>			
<b>1</b>	<b>D-01.01.01</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym i pagórkowatym</b>	<b>km</b>		<b>1,198</b>
	W1	1198*0,001	km	1,198	
<b>2</b>	<b>D-04.01.01</b>	<b>Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV</b>	<b>m2</b>		<b>4 498,20</b>
	W1	1198*3,6+2*2*0,215*6*6+3*(10*3,6+2*0,215*6*6)	m2	4 498,20	
<b>3</b>	<b>D-02.01.01</b>	<b>Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. do 5 km wraz z zagęszczeniem gruntu w nasypie i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą - USUNIĘCIE NAMUŁU / KORYTOWANIE /NASYP UZUPEŁNIAJĄCY- w celu oczyszczenia istniejącej nawierzchni i uzyskania pierwotnej szerokości korpusu drogi</b>	<b>m3</b>		<b>101,21</b>
	W1	(1198*3,6+2*2*0,215*6*6+3*(10*3,6+2*0,215*6*6))*0,15	m3	101,21	
<b>4</b>	<b>D-04.02.01</b>	<b>Wykonanie i zagęszczenie mechanicznie warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, grubość warstwy 15 cm</b>	<b>m2</b>		<b>4 498,20</b>
	W1	1198*3,6+2*2*0,215*6*6+3*(10*3,6+2*0,215*6*6)	m2	4 498,20	
<b>5</b>	<b>D-04.04.02</b>	<b>Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-63 mm, w-wa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm</b>	<b>m2</b>		<b>4 498,20</b>
	W1	1198*3,6+2*2*0,215*6*6+3*(10*3,6+2*0,215*6*6)	m2	4 498,20	
<b>E2</b>	<b>CPV 45233220-7</b>	<b>Roboty w zakresie nawierzchni dróg</b>			
<b>6</b>	<b>D-05.03.05</b>	<b>Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm (kategoria ruchu KR1-KR2 - AC 16 W 50/70)</b>	<b>m2</b>		<b>3 859,64</b>
	W1	1198*3,08+2*2*0,215*6*6+3*(10*3,08+2*0,215*6*6)	m2	3 859,64	
<b>7</b>	<b>D-05.03.05</b>	<b>Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm (kategoria ruchu KR1-KR2 - AC 11 S 50/70)</b>	<b>m2</b>		<b>3 761,40</b>
	W1	1198*3+2*2*0,215*6*6+3*(10*3+2*0,215*6*6)	m2	3 761,40	
<b>E3</b>	<b>CPV 45233320-8</b>	<b>Fundamentowanie dróg</b>			
<b>8</b>	<b>D-04.04.02</b>	<b>Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego o uziarnieniu 0-31,5 mm, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - wyniesienie wyszerzonej podbudowy do wysokości warstwy ścieralnej</b>	<b>m2</b>		<b>736,80</b>
	W1	(1198+3*10)*2*0,3	m2	736,80	

Remont drogi gminnej Nr 001447T Malżyn – Łownica na odcinku o dł. 1198 mb. od km 0+620 do km 1+818