

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
<b>E1</b>	<b>CPV 45100000-8</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			<b>0,00</b>
	W1	0		0,00	
<b>1</b>	<b>D-01.01.01</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym</b>	<b>km</b>		<b>0,340</b>
	W1	(200+140)*0,001	km	0,340	
<b>2</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 5km wraz z zagęszczeniem gruntów w nasypie i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą - USUNIĘCIE NAMUŁU, KORYTOWANIE</b>	<b>m3</b>		<b>160,60</b>
	W1	(2*0,215*6*6+90*3,5+140*3,5+2*0,215*6*6)*0,10+(50+60)*3,5*0,20	m3	160,60	
<b>E2</b>	<b>CPV 45233000-9</b>	<b>PODBUDOWY</b>			<b>0,00</b>
	W1	0		0,00	
<b>3</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>1 220,96</b>
	W1	340*3,5+4*0,215*6*6	m2	1 220,96	
<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>385,00</b>
	W1	(50+60)*3,5	m2	385,00	
<b>5</b>	<b>D-04.04.02</b>	<b>Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego, w-wa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - skład frakcyjny /kruszywo łamane o uziarnieniu 31,5-63 mm o gr. 15 cm oraz kruszywo łamane o uziarnieniu 0-31,5 mm o gr. 5 cm/</b>	<b>m2</b>		<b>385,00</b>
	W1	(50+60)*3,5	m2	385,00	
<b>6</b>	<b>D-04.08.05</b>	<b>Wyrównanie podbudowy kruszywem łamanym naturalnym, grubość warstwy po zagęszczeniu &gt; 10 cm (średnio 20 cm) - skład frakcyjny /kruszywo łamane o uziarnieniu 31,5-63 mm w ilości 75 % oraz kruszywo łamane o uziarnieniu 0-31,5 mm w ilości 25 % w stosunku do grubości warstwy/</b>	<b>m3</b>		<b>167,19</b>
	W1	(90*3,5+140*3,5+4*0,215*6*6)*0,2	m3	167,19	
<b>E3</b>	<b>CPV 45233000-9</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>			<b>0,00</b>
	W1	0		0,00	
<b>7</b>	<b>D-05.03.05</b>	<b>Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm</b>	<b>m2</b>		<b>1 078,16</b>
	W1	340*3,08+4*0,215*6*6	m2	1 078,16	
<b>8</b>	<b>D-05.03.05</b>	<b>Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm</b>	<b>m2</b>		<b>1 050,96</b>
	W1	340*3,00+4*0,215*6*6	m2	1 050,96	
<b>E4</b>	<b>CPV 45233000-9</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			<b>0,00</b>
	W1	0		0,00	
<b>9</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>170,00</b>
	W1	340*2*0,25	m2	170,00	

Kosztorys wykonano za pomocą programu SEKO

[OWEOB "Promocja" Sp. z o.o.](#)