

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>0,620</b>
	W1	620*0,001	km	0,620	
<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 5 km wraz z zagęszczeniem gruntów w nasypie i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą - USUNIĘCIE NAMULU</b>	<b>m3</b>		<b>155,00</b>
	W1	620*5,0*0,05	m3	155,00	
<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>3 190,96</b>
	W1	620*5,0+2*(6*5+2*0,215*6*6)	m2	3 190,96	
<b>4</b>	<b>D-04.08.05</b>	<b>Wyrównanie podbudowy kruszywem łamanym naturalnym, grubość warstwy po zagęszczeniu &gt; 10 cm (średnio 10 cm) - skład frakcyjny /kruszywo łamane o uziarnieniu 0-63 mm/</b>	<b>m3</b>		<b>319,10</b>
	W1	(620*5,0+2*(6*5+2*0,215*6*6))*0,1	m2	319,10	
<b>E3</b>	<b>CPV 45233000-9</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>			<b>0,00</b>
	W1	0		0,00	
<b>5</b>	<b>D-05.03.05</b>	<b>Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm</b>	<b>m2</b>		<b>2 596,88</b>
	W1	620*4,06+2*(6*4,06+2*0,215*6*6)	m2	2 596,88	
<b>6</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>2 558,96</b>
	W1	620*4,0+2*(6*4,0+2*0,215*6*6)	m2	2 558,96	
<b>E4</b>	<b>CPV 45233000-9</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			<b>0,00</b>
	W1	0		0,00	
<b>7</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 7 cm - wyniesienie wyszerzonej podbudowy do wysokości warstwy ścieralnej</b>	<b>m2</b>		<b>632,00</b>
	W1	(620+2*6)*2*0,50	m2	632,00	

Kosztorys wykonano za pomocą programu SEKO

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

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>1,000</b>
	W1	1000*0,001	km	1,000	
<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 5 km wraz z zagęszczeniem gruntów w nasypie i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą - USUNIĘCIE NAMULU</b>	<b>m3</b>		<b>250,00</b>
	W1	1000*5,0*0,05	m3	250,00	
<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>5 045,48</b>
	W1	1000*5,0+6*5+2*0,215*6*6	m2	5 045,48	
<b>4</b>	<b>D-04.08.05</b>	<b>Wyrównanie podbudowy kruszywem łamanym naturalnym, grubość warstwy po zagęszczeniu &gt; 10 cm (średnio 10 cm) - skład frakcyjny /kruszywo łamane o uziarnieniu 0-63 mm/</b>	<b>m3</b>		<b>504,55</b>
	W1	(1000*5,0+6*5+2*0,215*6*6)*0,1	m2	504,55	
<b>E3</b>	<b>CPV 45233000-9</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>			<b>0,00</b>
	W1	0		0,00	
<b>5</b>	<b>D-05.03.05</b>	<b>Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm</b>	<b>m2</b>		<b>4 099,84</b>
	W1	1000*4,06+6*4,06+2*0,215*6*6	m2	4 099,84	
<b>6</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>4 039,48</b>
	W1	1000*4,0+6*4,0+2*0,215*6*6	m2	4 039,48	
<b>E4</b>	<b>CPV 45233000-9</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			<b>0,00</b>
	W1	0		0,00	
<b>7</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 7 cm - wyniesienie wyszerzonej podbudowy do wysokości warstwy ścieralnej</b>	<b>m2</b>		<b>1 006,00</b>
	W1	(1000+6)*2*0,50	m2	1 006,00	

Kosztorys wykonano za pomocą programu SEKO

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

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>0,500</b>
	W1	500*0,001	km	0,500	
<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 5 km wraz z zagęszczeniem gruntów w nasypie i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą - USUNIĘCIE NAMULU</b>	<b>m3</b>		<b>112,50</b>
	W1	500*4,5*0,05	m3	112,50	
<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>2 334,96</b>
	W1	500*4,5+2*(6*4,5+2*0,215*6*6)	m2	2 334,96	
<b>4</b>	<b>D-04.08.05</b>	<b>Wyrównanie podbudowy kruszywem łamanym naturalnym, grubość warstwy po zagęszczeniu &gt; 10 cm (średnio 15 cm) - skład frakcyjny /kruszywo łamane o uziarnieniu 0-63 mm/</b>	<b>m3</b>		<b>350,24</b>
	W1	(500*4,5+2*(6*4,5+2*0,215*6*6))*0,15	m2	350,24	
<b>E3</b>	<b>CPV 45233000-9</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>			<b>0,00</b>
	W1	0		0,00	
<b>5</b>	<b>D-05.03.05</b>	<b>Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm</b>	<b>m2</b>		<b>1 853,68</b>
	W1	500*3,56+2*(6*3,56+2*0,215*6*6)	m2	1 853,68	
<b>6</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>1 822,96</b>
	W1	500*3,5+2*(6*3,5+2*0,215*6*6)	m2	1 822,96	
<b>E4</b>	<b>CPV 45233000-9</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			<b>0,00</b>
	W1	0		0,00	
<b>7</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 7 cm - wyniesienie wyszerzonej podbudowy do wysokości warstwy ścieralnej</b>	<b>m2</b>		<b>512,00</b>
	W1	(500+2*6)*2*0,50	m2	512,00	

Kosztorys wykonano za pomocą programu SEKO

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