

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
E1	CPV 45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym	km		1.185
	W1	0,660*0,525	km	1.185	
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 - USUNIĘCIE NAMUŁU	m3		298,95
	W1	(1185*5,0+2*6*4,5)*0,05	m3	298,95	
E2	CPV 45233320-8	Fundamentowanie dróg			
3	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2		6 056,40
	W1 - odc. nr 1	2*0,215*6*6+660*5+2*0,215*6*6+4,5*6+2*0,215*6*6	m2	3 373,44	
	W2 - odc. nr 2	2*0,215*6*6+525*5+4,5*6+2*0,215*6*6	m2	2 682,96	
4	D-04.08.05	Wyrównanie podbudowy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0-63 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu śr. do 15 cm	m3		908,46
	W1 - odc. nr 1	(2*0,215*6*6+660*5+2*0,215*6*6+4,5*6+2*0,215*6*6)*0,15	m3	506,02	
	W2 - odc. nr 2	(2*0,215*6*6+525*5,00+4,50*6+2*0,215*6*6)*0,15	m3	402,44	
E3	CPV 45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg			
5	D-05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm (kategoria ruchu KR1-KR2 - AC 16 W 50/70)	m2		4 955,16
	W1 - odc. nr 1	2*0,215*6*6+660*4,08+2*0,215*6*6+3,58*6+2*0,215*6*6	m2	2 760,72	
	W2 - odc. nr 2	2*0,215*6*6+525*4,08+3,58*6+2*0,215*6*6	m2	2 194,44	
6	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		4 859,40
	W1 - odc. nr 1	2*0,215*6*6+660*4+2*0,215*6*6+3,5*6+2*0,215*6*6	m2	2 707,44	
	W2 - odc. nr 2	2*0,215*6*6+525*4+3,5*6+2*0,215*6*6	m2	2 151,96	
E4	CPV 45233320-8	Fundamentowanie dróg			
7	D-04.04.02	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	m2		1 197,00
	W1	(1185+2*6)*2*0,5	m2	1 197,00	

Kosztorys wykonano za pomocą programu SEKO

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

