

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
E1	CPV 45233320-8	Fundamentowanie dróg			
1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV wraz z uprzednim odtworzeniem trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym i pagórkowatym oraz z wykonaniem wykopów mechanicznie w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. do 3 km wraz z zagęszczeniem gruntów w nasypie i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą - usunięcie namułu śr. 5 cm na całej szerokości drogi w celu oczyszczenia istniejącej nawierzchni i uzyskania pierwotnej szerokości korpusu drogi.	m2		4 823,46
	W1 - odc. nr 1	2*0,215*6*6+1065*4,5+2*0,215*6*6	m2	4 823,46	
2	D-04.08.05	Wyrównanie podbudowy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0-63 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu śr. do 10 cm	m3		482,35
	W1 - odc. nr 1	(2*0,215*6*6+1065*4,5+2*0,215*6*6)*0,10	m3	482,35	
E2	CPV 45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg			
3	D-05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm (kategoria ruchu KR1-KR2 - AC 11 W 50/70)	m2		3 843,66
	W1 - odc. nr 1	2*0,215*6*6+1065*3,58+2*0,215*6*6	m2	3 843,66	
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		3 758,46
	W1 - odc. nr 1	2*0,215*6*6+1065*3,50+2*0,215*6*6	m2	3 758,46	
E3	CPV 45233320-8	Fundamentowanie dróg			
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		1 065,00
	W1	1065*2*0,5	m2	1 065,00	

Kosztorys wykonano za pomocą programu SEKO
[OWEOB "Promocja" Sp. z o.o.](#)