

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
E1	CPV 45233320-8	Fundamentowanie dróg			
1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym	km		0,810
	W1	810*0,001	km	0,810	
2	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2		3 340,71
	W1 - 0+000 - 0+350	350*(3,5+2*0,5)	m2	1 575,00	
	W2 - 0+350 - 0+810	0,5*(365-350)*(4,5+3,6)+(810-365)*(3,0+2*0,3)+2*(2*0,215*6*6+10*3,6)	m2	1 765,71	
3	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 - w celu oczyszczenia istniejącej nawierzchni i uzyskania pierwotnej szerokości korpusu drogi	m3		334,07
	W1 - 0+000 - 0+350	350*(3,5+2*0,5)*0,10	m3	157,50	
	W2 - 0+350 - 0+810	(0,5*(365-350)*(4,5+3,6)+(810-365)*(3,0+2*0,3)+2*(2*0,215*6*6+10*3,6))*0,10	m3	176,57	
4	D-04.08.05	Wyrównanie podbudowy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0-63 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu śr. nie mniej niż 20 cm	m3		668,14
	W1 - 0+000 - 0+350	(350*(3,5+2*0,5))*0,20	m3	315,00	
	W2 - 0+350 - 0+810	(0,5*(365-350)*(4,5+3,6)+(810-365)*(3,0+2*0,3)+2*(2*0,215*6*6+10*3,6))*0,20	m3	353,14	
E2	CPV 45233320-7	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		2 782,71
	W1 - 0+000 - 0+350	350*3,6	m2	1 260,00	
	W2 - 0+350 - 0+810	0,5*(365-350)*(3,6+3,1)+(810-365)*3,1+2*(2*0,215*6*6+10*3,1)	m2	1 522,71	
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		2 699,71
	W1 - 0+000 - 0+350	350*3,5	m2	1 225,00	
	W2 - 0+350 - 0+810	0,5*(365-350)*(3,5+3,0)+(810-365)*3,0+2*(2*0,215*6*6+10*3,0)	m2	1 474,71	
E3	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		641,00
	W1	350*2*0,5+2*0,5*(365-350)*(0,5+0,3)+(810-365+2*10)*2*0,3	m2	641,00	