

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		1,085
	W1	1085*0,001	km	1,085	
2	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2		8 399,51
	W1 - 0+000 - 1+085 - przykrawędziowe ubytki w nawierzchni	1085*1,95	m2	2 115,75	
	W2 - 0+000 - 1+085 - jezdnia cała szerokość po uzupełnieniu ubytków	1085*4,5	m2	4 882,50	
	W3 - 0+000 - 1+085 - pobocza	1085*2*0,5	m2	1 085,00	
	W4 - zjazdy	18*(4,1*3+2*0,215*3*3)	m2	291,06	
	W5 - ława pod przepusty	(3*8+2*9)*0,60	m2	25,20	
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 - na zjazdach i na poboczach (ścięcie zawyżonych poboczy) + KORYTOWANIE pod przykrawędziowe odtworzenie ubytków nawierzchni wraz z warstwami podbudowy	m3		637,44
	W1 - 0+000 - 1+085 - usunięcie namułu na poboczach	1085*2*0,5*0,10	m3	108,50	
	W2 - 0+000 - 1+085 - korytowanie pod przykrawędziowe odtworzenie ubytków nawierzchni wraz z warstwami podbudowy	1085*1,95*0,25	m3	528,94	
4	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, grubość warstwy 10 cm	m2		2 178,75
	W1 - 0+000 - 1+085 - przykrawędziowe odtworzenie ubytków nawierzchni wraz z warstwami podbudowy	1085*1,95	m2	2 115,75	
	W2 - 0+000 - 1+085 - przepusty	(3*8+2*9)*1,5	m2	63,00	
5	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stab. mech. 0-63 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		2 016,00
	W1 - 0+000 - 1+085 - przykrawędziowe odtworzenie ubytków nawierzchni wraz z warstwami podbudowy	1085*1,80	m2	1 953,00	
	W2 - 0+000 - 1+085 - przepusty	(3*8+2*9)*1,5	m2	63,00	
6	D-04.08.05	Wyrównanie podbudowy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0-63 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu śr. nie mniej niż 15 cm	m3		839,51
	W1 - 0+000 - 1+085 - jezdnia	1085*4,90*0,15	m3	797,48	
	W2 - 0+000 - 1+085 - zjazdy	18*(3,9*3,0+2*0,215*3*3)*0,15	m3	42,04	
E2	CPV 45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni 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 7 cm wraz z zamiałowaniem (WARSTWA NAWIERZCHNIOWA)	m2		5 141,16
	W1 - 0+000 - 1+085 - jezdnia	1085*4,50	m2	4 882,50	
	W2 - zjazdy	18*(3,5*3,0+2*0,215*3*3)	m2	258,66	

PRZEDMIAR

E3	CPV 45233320-8	Fundamentowanie dróg			
8	D-06.03.01	Lokalne uzupełnienie poboczy gruntem zagęszczalnym, rozścielenie i zagęszczenie gruntu ręcznie	m3		130,20
	W1 - 0+000 - 1+085 - pobocza	1085*2*0,12*0,5	m3	130,20	
9	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego o uziarnieniu 0-31,5 mm, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - w kolorze kontrastującym do koloru kruszywa na jezdni	m2		1 085,00
	W1 - 0+000 - 1+085 - pobocza	1085*2*0,5	m2	1 085,00	
E4	CPV 44132000-4	Elementy przepustów			
10	D-01.02.04	Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy do 60 cm z uprzednim odkopaniem przepustu (rozbiórka nawierzchni z kruszywa wraz z warstwami podbudowy) z wywiezieniem materiałów z rozbiórki	m		42,00
	W1	3*8+2*9	m	42,00	
11	D-03.01.03/a	Przepusty rurowe, ławy fundamentowe z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0-63 mm, gr. warstwy po zagęszczeniu 40 cm	m3		10,08
	W1	(3*8+2*9)*0,60*0,40	m3	10,08	
12	D-03.01.03/a	Przepusty rurowe, ścianki czołowe betonowe prefabrykowane dla rur o średnicy 60 cm	szt.		10,00
	W1	2*5	szt.	10,00	
13	D-03.01.03/a	Wykonanie części przelotowej przepustów jednootworowych pod drogą z rur PEHD SN8 o średnicy 60 cm wraz z zasypaniem i odtworzeniem konstrukcji nawierzchni drogi	m		42,00
	W1	3*8+2*9	m	42,00	