

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		0,440
	W1	440*0,001	km	0,440	
2	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2		1 515,00
	W1 - 1+838 - 2+255	(2255-1838)*3,6	m2	1 501,20	
	W2 - 2+255 - 2+278	(2278-2255)*2*0,3	m2	13,80	
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	m3		151,50
		((2255-1838)*3,6+(2278-2255)*2*0,3)*0,1	m3	151,50	
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		300,24
	W1 - 1+838 - 2+255	(2255-1838)*3,6*0,20	m3	300,24	
5	D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mienralno-bitumiczną grysowo-żwirową w ilości średnio 75 kg/m2	t		5,35
	W2 - 2+255 - 2+278	(2278-2255)*3,10*2,5*0,03	t	5,35	
E2	CPV 45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg			
6	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		1 292,70
	W1 - 1+838 - 2+255	(2255-1838)*3,1	m2	1 292,70	
7	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		1 320,00
		(2278-1838)*3,0	m2	1 320,00	
E3	CPV 45233320-8	Fundamentowanie dróg			
8	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		264,00
	W1	(2278-1838)*2*0,30	m2	264,00	
E4	CPV 45230000-8	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
9	D-06.01.01	Wykonywanie umocnienia wlotu i wylotu istniejącego przepustu drogowego z rur betonowych o średnicy 150 cm brukowcem o grubości 16-20 cm z kamienia narzutowego (polnego), ułożonego na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 10 cm, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m2		12,57
	W1	2*(3,5*2-3,14*0,75*0,75+3,5*0,3)	m2	12,57	