

PRZEDMIAR

Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Usarzowie działka nr 435  
na odcinku 590 mb. od km 0+000 do km 0+590

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
<b>E1</b>	<b>CPV 45111200-0</b>	<b>Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne</b>			
<b>1</b>	<b>D-01.01.01</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym</b>	<b>km</b>		<b>0,590</b>
	W1	590*0,001	km	0,590	
<b>2</b>	<b>D-02.01.01</b>	<b>Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. I-IV wraz ze składowaniem, załadunkiem i odwozem gruntu, odległość odwozu wg uznania i na koszt Wykonawcy, utylizacja materiału zgodnie z Ustawą o odpadach - ścięcie poboczy w celu uzyskania pierwotnej szerokości drogi</b>	<b>m3</b>		<b>70,80</b>
	ścięcie poboczy	590*2*0,30*0,20	m3	70,80	
<b>E2</b>	<b>CPV 45233320-8</b>	<b>Fundamentowanie dróg</b>			
<b>3</b>	<b>D-04.01.01</b>	<b>Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV</b>	<b>m2</b>		<b>1 844,48</b>
	W1	2*0,215*6*6+590*3,10	m2	1 844,48	
<b>4</b>	<b>D-04.08.05</b>	<b>Wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie o uziarnieniu 0-63 mm i średniej grubości po zagęszczeniu odpowiednio 15 i 20 cm (po uprzednim oskardowaniu istniejącej nawierzchni utwardzonej)</b>	<b>m3</b>		<b>315,42</b>
	W1 - odcinek od km 0+000 do km 0+340	(2*0,215*6*6+340*3,10)*0,15	m3	160,42	
	W1 - odcinek od km 0+340 do km 0+590	250*3,10*0,20	m3	155,00	
<b>E3</b>	<b>CPV 45233220-7</b>	<b>Roboty w zakresie nawierzchni dróg</b>			
<b>5</b>	<b>D-05.03.05b</b>	<b>Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm (kategoria ruchu KR1-KR2 - AC 11 W 50/70)</b>	<b>m2</b>		<b>1 549,48</b>
	W1	2*0,215*6*6+590*2,60	m2	1 549,48	
<b>6</b>	<b>D-05.03.05a</b>	<b>Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm (kategoria ruchu KR1-KR2 - AC 8 S 50/70)</b>	<b>m2</b>		<b>1 490,48</b>
	W1	2*0,215*6*6+590*2,50	m2	1 490,48	
<b>E4</b>	<b>CPV 45400000-1</b>	<b>Roboty wykończeniowe</b>			
<b>7</b>	<b>D-04.04.02</b>	<b>Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego o uziarnieniu 0-31,5 mm, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm - pobocze (wyniesienie wyszerzonej podbudowy do wysokości warstwy ścieralnej)</b>	<b>m2</b>		<b>354,00</b>
	W1	2*590*0,30	m2	354,00	
<b>8</b>	<b>D-05.03.08</b>	<b>Wykonanie nawierzchni podwójnie powierzchniowo utrwalonej grysami frakcji 2/5,5/8 o ilości kruszywa 18 dm3/m2 i emulsją asfaltową kationową</b>	<b>m2</b>		<b>120,00</b>
	W1	2*200*0,3	m2	120,00	
<b>9</b>	<b>D-06.01.01</b>	<b>Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp w gruncie kat. III-IV pomiędzy krawędzią pobocza a granicą pasa drogowego (w przypadku niedoboru gruntu rodzimego należy uwzględnić dowóz gruntu kat. I-IV, pozyskanie gruntu i odległość dowozu wg uznania i na koszt Wykonawcy)</b>	<b>m2</b>		<b>354,00</b>
	W1	2*590*0,30	m2	354,00	