

Przedmiar robót
do kosztorysu na wykonanie nawierzchni asfaltowej na drodze gminnej
przez wieś **Wola Łęczeszyccka** długości 848,0m (odc. pld.)

Lp	Numer SST	Wyszczególnienie robót lokalizacja i obliczenia	Jedn.	Ilość	Uwagi
	D-01.00.00	I. Roboty przygotowawcze - CPV 45100000-8			
1.	01.01.01	Roboty pomiarowe związane z budową drogi w terenie równinnym	km	0,848	
	D-04.00.00	III. Podbudowa – CPV 45233000-9			
2.	04.01.01	Wykonanie koryta głębokości 30 cm pod podbudowę nawierzchni wraz z rozbiórką zniszczonej podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem powierzchniowo utrwalonego, grub.15 cm , z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża, z odwiezieniem gruntu na odkład $3,0*4,8+50,0*5,1=269,4 \text{ m}^2$	m ²	269,4	
3.	04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku , grub.10 cm Jak w poz. 2	m ²	269,4	
4.	04.04.02	Wykonanie podbudowy z tłuczni, grub.20 cm Jak w poz. 2	m ²	269,4	
5.	04.08.01	Wyrównanie- wzmocnienie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego tłuczniem przy średniej grub. 8,0 cm (od km 0+780 do 0+848) $68,0*4,30= 292,4 \text{ m}^2 *0,08= 23,4 \text{ m}^3$	m ³	23,4	
6.	04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni $300,0*5,10+100,0*(5,10+4,30)*0,5+380,0*4,30=$ $=3634,0 \text{ m}^2$	m ²	3634,0	
7.	04.03.01	Skropienie nawierzchni lepiszczem asfaltowym w ilości 0,5 kg/m ² $300,0*5,10+100,0*(5,10+4,30)*0,5+448,0*4,30 =$ $=3926,4 \text{ m}^2$	m ²	3926,4	
8.	04.08.01	Wyrównanie- wzmocnienie istniejącej nawierzchni mieszanką asfaltową grysowo-żwirową warstwą grubości śred. 5 cm (125 kg/m ²) $300,0*5,10+100,0*(5,10+4,30)*0,5+380,0*4,30=$ $3634,0 \text{ m}^2 *0,125= 454,25 \text{ t}$	t	454,25	
	D-05.00.00	IV. Nawierzchnia – CPV 45233000-9			
9.	05.03.05	Warstwa wiążąca nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej otaczanej na gorąco w ilości 75 kg/m ² , dla KR-1 $300,0*5,10+100,0*(5,10+4,30)*0,5+448,0*4,30 =$ $=3926,4 \text{ m}^2$	m ²	3926,4	
10.	05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej grubości 4 cm , dla KR-1 $300,0*5,00+100,0*(5,00+4,20)*0,5+448,0*4,20 =$ $=3841,6 \text{ m}^2$	m ²	3841,6	
	D-06.00.00	V. Roboty wykończeniowe - CPV 45100000-8			
11.	06.03.01	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym na szerokości 80 cm warstwą grubości 7 cm z wyrównaniem do spadku 8% i zagęszczeniem. $848,0*2*0,8*0,07= 94,98 \sim 95,0 \text{ m}^3$	m ³	95,0	