

Przedmiar robót
do kosztorysu na wykonanie nawierzchni asfaltowej na drodze gminnej
przez wieś **Wola Łęczeszzycka** długości 698,0 m (odc. pñ.)

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	0,698	
	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 utwardzonego, grub.15 cm , z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża, z odwiezieniem gruntu na odkład $3,3*2,0+2,6*50,0+2,0*2,0+4,8*24,0+3,5*6,0+3,0*7,5+2,5*4,2+2,5*12,0+2,3*4,0+2,5*3,5+2,0*2,0*3=$ $=369,75 \text{ m}^2$	m ²	369,75	
3.	04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku , grub.10 cm Jak w poz. 2	m ²	369,75	
4.	04.04.02	Wykonanie podbudowy z tłucznia, grub.20 cm Jak w poz. 2	m ²	369,75	
5.	04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni $400,0*5,10+(5,10+4,60)*0,5*60,0+238,0*4,30=$ $=3354,4 \text{ m}^2$	m ²	3345,4	
6.	04.03.01	Skropienie nawierzchni lepiszczem asfaltowym w ilości 0,5 kg/m ² Jak w poz. 5	m ²	3345,4	
7.	04.08.01	Wyrównanie- wzmocnienie istniejącej nawierzchni mieszanką asfaltową grysowo-żwirową warstwą grubości śred. 5 cm (125 kg/m ²) $400,0*5,10+(5,10+4,60)*0,5*60,0+238,0*4,30=$ $=3354,4 \text{ m}^2 *0,125= 419,3 \text{ t}$	t	418,2	
	D-05.00.00	IV. Nawierzchnia – CPV 45233000-9			
8.	05.03.05	Warstwa wiążąca nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej otaczanej na gorąco w ilości 75 kg/m ² , dla KR-1 jak w poz. 5	m ²	3345,4	
9.	05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej grubości 4 cm , dla KR-1 $400,0*5,00+(5,00+4,50)*0,5*60,0+238,0*4,20=$ $=3284,6 \text{ m}^2$	m ²	3275,6	
	D-06.00.00	V. Roboty wykończeniowe - CPV 45100000-8			
10.	06.03.01	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym na szerokości 80 cm warstwą grubości 7 cm z wyrównaniem do spadku 8% i zagęszczeniem. $698,0*2*0,80*0,07=78,18 \sim 78,0 \text{ m}^3$	m ³	78,0	