

## Przedmiar robót

Remont drogi gminnej na działce nr 864 o długości 50 m., obręb Trześcianka gmina Narew.

Poz.	Nr SST	Nazwa i opis pozycji przedmiaru	j. m.	Ilość
<b>I</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	D01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnym km 0+000 – 0+050	km	0,050
<b>II</b>	<b>USUNIĘCIE HUMUSU</b>			
2	D.01.02.02	Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej gr 20 cm., humusu i darniny z odwiezieniem na odkład na odległość do 1 km wraz ze sprzymowaniem.  Tabela humusu :233,72 m2 x 0,20m = 46,74 m3	m3	46,74
<b>III</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
3	D.02.03.01	Wykonanie wykopów – usunięcie gruntu podłoża gr 20 cm z odwiezieniem poza teren robót 46,74 m3	m3	46,74
4	D.02.03.01	Wykonanie nasypów z gruntu kat I -II– załadunek koparką 0,60 m3 z transportem sam samowyladowczymi z formowaniem i zagęszczeniem (dowiezienie piasku na nasyp) tabela robót ziemnych = 130,31m3	m3	130,31
<b>IV</b>	<b>WZMOCNIENIE PODŁOŻA GRUNTOWEGO.</b>			
5	D.02.04.04	Ułożenie warstwy geowłókniny o gramaturze 250-300g/m2 233,72	m2	233,72
<b>IV</b>	<b>PODBUDOWA</b>			
6	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne grunt kat I-II  50*3,0=150 m2	m2	150,00
<b>V</b>	<b>NAWIERZCHNIA</b>			
7	D.05.01.03a	Wykonanie nawierzchni z gruzobetonu o grubości 20 cm 50* 3,0*0,20= 30 m3	m3	30,00
<b>VI</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
8	D.06.03.01a	Umocnienie poboczy gruzobetonem o grubości 10 cm 50*0,50*0,10*2=5m3	m3	5,00