

**KOSZTORYS  
OFERTOWY**

załącznik nr 2

Odbudowa drogi gminnej nr. ewid. 1566 w Nawodnicach dł. 344 m od km 0 + 000 do km 0 + 344

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>Podbudowa</b>				
1 d.1	Wycinka krzaków i podcinanie gałęzi drzew 50 x 2 x 2 = 200	m <sup>2</sup>	200		
2 d.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 344 x 3,70 + 25 = 1272,80 + 25 = 1297,80	m <sup>2</sup>	1297.80		
3 d.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sorto- wanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 20 cm 344 x 3,70 x 0,20 + 25 x 0,20 = 254,56 + 5 = 259,56	m <sup>3</sup>	259.56		
Razem dział: Podbudowa					
<b>2</b>	<b>Nawierzchnia</b>				
4 d.2	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitu- miczną asfaltową mechanicznie w ilości: 75 kg/m <sup>2</sup> ( 344 x 3,60 + 25 ) x 0,075 = 94,75	t	94.75		
5 d.2	Nawierzchnia z mieszanek bitumicznych mineralno-asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) 344 x 3,50 + 25 = 1229	m <sup>2</sup>	1229		
Razem dział: Nawierzchnia					
<b>3</b>	<b>Roboty wykończeniowe</b>				
6 d.3	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 20 cm 344 x 0,5 x 2 = 344	m <sup>2</sup>	344		
7 d.3	Utwardzenie poboczy materiałem kamiennym sr grub. 20 cm 344 x 0,5 x 2 = 344	m <sup>2</sup>	344		
8 d.3	Umocnienie poboczy metodą "powierzchniowe utwardzenie pod- wójne grysami i asfaltem na dł. 100 m 100 x 0,5 x 2 = 100	m <sup>2</sup>	100		
Razem dział: Roboty wykończeniowe					
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>					
<b>Podatek VAT</b>					
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>					

Słownie: