

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Nazwa zamówienia:

**Remont drogi leśnej Niesulów – Ewina**

---

Adres obiektu budowlanego:

Zamawiający: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gidle z/s w Niesulowie, 97-540 Gidle, Niesulów 3

## Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

---

## Spis działów przedmiaru robót

---

### Remont drogi leśnej Niesulów – Ewina

Dział kosztorysu	Symbol CPV
<b>1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	<b>45100000-8</b>
<b>2. NAWIERZCHNIA</b>	<b>45233120-6</b>
<b>3. INNE ROBOTY</b>	<b>45233120-6</b>

## Tabela przedmiaru robót

### Tytuł: Remont drogi leśnej Niesulów – Ewina

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>			<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b> <b>[CPV:45100000-8:Przygotowanie terenu pod budowę]</b>		
1	KNR 2-31 0107-0500		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką betonową; średnia grubość warstwy po mechanicznym zagęszczeniu do 10cm	1 m3	267,23
			Wypełnienie ubytków nawierzchni mieszanką betonową wraz z pielęgnacją 10% powierzchni: 5090*3,5*0,15*0,1		267,22500
<b>2.</b>			<b>NAWIERZCHNIA</b> <b>[CPV:45233120-6:Roboty w zakresie budowy dróg]</b>		
1	KNR AT-03 0202-0100		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy lub nawierzchni tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem emulsją asfaltową na zimno; zużycie emulsji asfaltowej 0,8kg/m2 oczyszczenie i skropienie podłoża emulsją asfaltową:	m2	19112,00
			ciąg drogi: 5090*3,5		17815,00000
			poszerzenia 1,00m na zjazdach i mijankach: 1297,00		1297,00000
2	KNR AT-03 0302-0300		Warstwa ścieralna nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznej o grubości 5cm, przy wydajności rozkładarki 200t/dzień - docelowo 6 cm [Krotność = 1,20] warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-bitumicznej:	m2	19112,00
			ciąg drogi: 5090*3,5		17815,00000
			poszerzenia 1,00m na zjazdach i mijankach: 1297,00		1297,00000
<b>3.</b>			<b>INNE ROBOTY</b> <b>[CPV:45233120-6:Roboty w zakresie budowy dróg]</b>		
1	KNR 2-31 0114-0700		Pobocza z kruszyw łamanych - warstwa grubości 8 cm po zagęszczeniu - docelowo 6 cm [Krotność = 0,75] Pobocza z kruszywa 0/31,5:	m2	5100,60
			pobocze z lewej strony drogi: 5098,75*0,5		2549,37500
			pobocze z prawej strony drogi: 5102,45*0,5		2551,22500