

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Remont jezdni drogi wewnętrznej na odcinku od ulicy Sosnowej wzdłuż Ośrodka Sportów Wodnych na długości 180 m przez wykonanie nawierzchni ścieralnej z betonu asfaltowego na działkach nr ewid. 1/6, 77, arkusz 7 w miejscowości Drzewica.**

## KODY CPV

### GRUPY ROBÓT

- 451 Przygotowanie terenu pod budowę
- 452 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii

### KLASY ROBÓT

- 4511 Roboty ziemne
- 4523 Roboty budowlane w zakresie linii komunikacyjnych dróg

### KATEGORIA ROBÓT

- 45111 Roboty ziemne
- 45233 Roboty w zakresie wykonywania nawierzchni dróg
- 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Inwestor: **Gmina i Miasto Drzewica**

**Ul. Staszica 22**

**26-340 Drzewica**

Adres obiektu: Drzewica dz. nr ewid. 1/6, 77, arkusz 7, gmina Drzewica.

Opracował: **Henryk Wójtowicz**

**Ul. Piotrkowska 26/10**

**26-300 Opoczno**

**Tel. 44/ 754-27-72**

## PRZEDMIAR ROBÓT

Poz	Podstawa wyceny	Opis robót i wyliczenie ilości	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
		<b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1	BCP 451.40.01. 10.10	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach dla tras dróg kołowych.	km	0,18
		<b>II. ROBOTY ZIEMNE</b>		
2	KNNR-1 0201-0200	Roboty ziemne wykonane koparkami o poj. Łyżki 0,15 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowładowymi na odl. 1 km w gruncie kat. III.  $11*0,5*0,25+(180*0,75*0,10)*2=40,87 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>	40,87
3	KNNR-6 0606-0300	Umocnienie cieku wodnego elementami prefabrykowanymi (korytka betonowe) osadzone na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości warstwy 10 cm po zagęszczeniu.	m	111,0
		<b>III. PODBUDOWY</b>		
4	KNNR-6 0107-0100	Profilowanie i wyrównanie z zagęszczeniem mechanicznym istniejącej podbudowy kruszywem łamanym 0-31,5 mm grubości warstwy do 10 cm z nadaniem spadków podłużnych i poprzecznych.  $[(20,0+5,0)/2]*15+[(5,0+3,0)/2]*18+3,0*30+3,0*117=700,50*0,05=35,0 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>	35,00
5	KNNR-6 0107-0100	Profilowanie i utwardzenie z mechanicznym zagęszczeniem poboczy drogi kruszywem łamanym 0-31,5 mm grubości warstwy do 10 cm z nadaniem spadków podłużnych i poprzecznych zabezpieczających spływ wód opadowych w pasie drogowym.  $(180*0,75)*2=270*0,10=27,0 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>	27,00
		<b>IV. NAWIERZCHNIA</b>		
6	KNNR-6 0309-0201	Wykonanie nawierzchni, warstwa ścieralna z betonu asfaltowego grysowego, grubość warstwy 4 cm po zagęszczeniu, transport samochodami samowładowymi na odl. do 5 km.	m <sup>2</sup>	700,50
7	KNNR-6 0309-0208	Dodatek za przewóz samochodami na dalszy 1 km ponad 5 km.  $0,16*2=0,32$	m <sup>2</sup>	700,50