

PRZEDMIAR ROBÓT

**„Przebudowa drogi gminnej przez wieś STREKOWIZNA Nr
w km 0+000 - 1+000, długość odcinka - 1,00 km”**

Lp	Podst. wyceny Nr SST	Opis i wyliczenie ilości robót	Jedn. miary	Ilość jedn.
1	2	3	4	5
		<u>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - Kod CPV: 45111200-0</u>		
1.	kalk. własna wym. ogólne	Oznakowanie placu budowy, sporządzenie i zatwierdzenie projektu tymczasowej organizacji ruchu na czas remontu.	kpl	1
2.	KNR 2-01 t. 0119/03 Nr ST-01.01.01	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych w terenie płaskim dla trasy dróg, km 0+000 - 1+300> 1,3 0 km	km	1,00
3.	KNR 2-01 t. 0108/06 Nr ST-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków rzadkich z oczyszczeniem terenu, spalanie gałęzi w km 0+000 - 1+000, suma odcinków: $198 \times 2 \times 1,6 = 633,6 \text{ / : } 10\ 000 \approx 0,063$	ha	0,063
4.	KNR 2-01 t. 0105/02 Nr ST-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy Ø 16-25 przygotowanie do wywózki, zawalenie dołów po karczowaniu: km 0+000 - 1+000> 15 szt	szt	15
5.	KNR 2-01 t. 0105/04 Nr ST-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy Ø 36-45 przygotowanie do wywózki, zawalenie dołów po karczowaniu: km 0+000 - 1+000> - 14 szt	szt	14
6.	KNR 2-01 t. 0205/06 Nr ST-02.01.01	Załadunek i wywóz karcz na odległość do 5km, oczyszczenie terenu po karczowaniu: $15 + 14 = 29 \times 1,0$	m ³	29
7.	KNR 2-01 t. 0126/01 Nr ST-01.02.02	Usunięcie warstwy humusu grubości do 10cm na odkład: $1000 \times 7,00 - 4,50 /$	m ²	2500
		Razem ELEMENT I		
		<u>II. ROBOTY ZIEMNE - Kod CPV: 45111200-0</u>		
8.	KNR 2-01 t. 0202/04 Nr ST-02.01.01	Mechaniczne wykonanie poszerzenia korony w gr. IV kat. z transportem urobku na dolne warstwy nasypów, odl. do 1 km, $1000 - 294 / > 706 \times 2 \times 0,30 \approx$ 424 str. P i L	m ³	424
9.	KNR 2-01 t. 0202/02 Nr ST-02.01.01	Mechaniczne wykonanie wykopów - renowacja rowów w gr. IV kat. z transportem urobku na dolne warstwy poszerzenia nasypów, odl. do 1km: $/1000 \times 2 / - 411 = 1\ 589 \times 0,45 \approx 715$	m ³	715
10.	KNR 2-31 t. 0114/01+02 Nr ST-04.04.01	Wykonanie podbudowy na poszerzeniach z pospółki warstwa gr. 25cm, długość $1000 \times 2 \times 1,0 \text{ / } 558 \text{ m}^3 /$	m ²	2 000
		Razem ELEMENT II		
		<u>III. PODBUDOWA - Kod CPV: 45233123-7</u>		
11.	KNR 2-31 t. 0114/01 Nr ST-04.04.01	wyrównanie istn. podbudowy kruszywem naturalnym / pospółką / o frakcji 0 - 25mm, warstwą gr. 10cm na szerokości korony drogi o składzie zapewniającym współczynnik zagęszczenia 1,0; 0+000 - 1+000 > $1000 \times 6,00$	m ²	6 000
12.	KNR 2-31 t. 0114/07/08 Nr ST-04.04.02	Wykonanie podbudowy warstwa górna z mieszanki kruszywowej z zawartością 70% kruszywa łamanego na całej szerokości korony i na zjazdach warstwa gr. 10cm. szer. 6,0m, zagęszczenie - 0+000-1+000> $1000 \times 6,00 + \text{zjazdy } 8 \text{ szt.} \times 6,0 \times 5,0$	m ²	6 240
		Razem ELEMENT III		

		<u>IV. NAWIERZCHNIA BITUMICZNA - Kod CPV: 45233123-7</u>		
13.	KNR 2-31 t. 0311/01 Nr ST-05.03.05	Ułożenie i zagęszczenie mieszanki bitumicznej mineralno-asfaltowej żwirowo-grysowej na ruch KR-2, warstwa wiążąca szerokość 4,20m z. Grubość warstwy 4cm po zagęszczeniu, 0+000 - 1000> 1000x4,20 + skrzyżowanie 20x5,2+10x2x0,5	m ²	4 314
14.	KNR 2-31 t.1004/07 Nr ST-05.03.09	Mechaniczne oczyszczenie i spryskanie emulsją asfaltową warstwę wiążącą nawierzchni bitum. - 4314	m ²	4314
15.	KNR 2-31 t. 0311/01/06 Nr ST-05.03.05	Ułożenie i zagęszczenie mieszanki bitumicznej mineralno-asfaltowej żwirowo-grysowej na KR-2 gr. 4cm warstwa ścieralna, szerokość 4,0m, grubość warstwy 4cm po zagęszczeniu; 0+000 - 1000> 1000x4,00 + skrzyżowanie 20x5,0+10x2x0,5	m ²	4 110
		Razem ELEMENT IV		
		<u>V. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</u>		
16.	KNR 2 - 31 t. 0202/09 Nr ST-04.04.02	Wykonanie poboczy drogi i poboczy na zjazdach z mieszanki kruszywowej z zawartością 50% kruszywa łamanego warstwa gr. 8 cm, po zagęszczeniu. 0+000 - 1+000>1000x2x1,00 + 20x2x1	m ²	2 040
17.	kalk. własna	Inwentaryzacja wykonanej nawierzchni bitumicznej	km	1,00