

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

**Inwestycja** „Przebudowa ulicy Cichej w Woli Kopcowej”

Adres:

Kody CPV: 45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę  
45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

**Inwestor:** Gmina Masłów  
ul. Spokojna  
26-001 Masłów

**Wykonawca:**

Sporządził: Beniamin Szymczyk

Sprawdził:

Data opracowania: 30.09.2020

Inwestor

Wykonawca

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę			
1.1	KNR 2-01 0119-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym. 0,16	km km	 0,160	0,160
1.2	KNR 2-31 1402-0500	cinanie o grubości 10 cm z odwozem nadmiaru gruntu poza teren budowy. 160*2*0,5	m2 m2	 160,000	160,000
2	45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
2.1	KNR 2-31 0102-0100	Wykonywanie koryt na poszerzeniach jezdni. Głębokość koryta 10 cm. Kategoria gruntu II-IV 160*0,7	m2 m2	 112,000	112,000
2.2	KNR 2-31 0111-0100	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem C3/4 z dowozu. Grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm 112	m2 m2	 112,000	112,000
2.3	KNR 2-31 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 112	m2 m2	 112,000	112,000
2.4	KNR 2-31 0107-0100	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm (160*3)*0,05	m3 m3	 24,000	24,000
2.5	KNR 2-31 0310-0500	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa cierna o grubości po zagęszczeniu 5 cm 160*3	m2 m2	 480,000	480,000
2.6	KNR 2-31 0202-0300	Nawierzchnie z kruszywa łamanego. Warstwa poboczy górna rozcielana mechanicznie. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 160*,75	m2 m2	 120,000	120,000
2.7	KNR 2-31 1406-0300	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włączów kanałowych 4	szt. szt.	 4,000	4,000
2.8	KNR 2-31 1406-0400	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociągowych i gazowych 8	szt. szt.	 8,000	8,000