

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

**Inwestycja** Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej w miejscowości Łubno na odcinku 900mb położonej na działce o nr ewidencyjnym 272 obręb Łubno

Adres: dz. nr ewid. 271, 272, 196  
Łubno

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

**Inwestor:** Gmina Piekoszów  
Cz. Stochowska 66a  
26-065 Piekoszów

**Wykonawca:**

Sporządził: Beniamin Szymczyk  
Sprawdził:  
Data opracowania: 26.11.2019

Inwestor

Wykonawca

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budow , roboty ziemne i rozbiórkowe.			
1.1	KNR 2-01 0119-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.Trasa dróg w terenie równinnym. 0,91	km km	 0,91	 0,91
1.2	KNR 2-01 0126-0100	Usuni cie warstwy ziemi urodzajnej- humusu,za pomoc spycharek.Grubo warstwy do 15 cm. 907*2*2	m2 m2	 3 628,00	 3 628,00
1.3	KNR 2-31 0102-0100	Wykonywanie koryt na poszerzeniach jezdni. Gł boko koryta 35 cm. Kategoria gruntu I-IV 41*6,5+(907-41)*(6,5-4)	m2 m2	 2 431,50	 2 431,50
1.4	KNR 2-31 0802-0700	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubo ci 15 cm 41*4	m2 m2	 164,00	 164,00
1.5	KNR-SEK 6-01 0101-0400	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy u yciu frezarki bez odwo enia kory, na gł boko 4 cm 907*4	m2 m2	 3 628,00	 3 628,00
2	45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
2.1	KNR 2-31 0111-0300	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem z dowozu w poszerzeniu jezdni o Rm=2,5MPa. Grubo podbudowy po zag szczeniu 15 cm 41*6,5+(907-41)*(6,5-4)	m2 m2	 2 431,50	 2 431,50
2.2	KNR 2-31 0114-0500	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubo warstwy po zag szczeniu 20 cm - Analogia - mieszanka kruszywa i destruktu asfaltowego wg. recepty opracowanej przez Wykonawc do wykonanaia MCE w poszerzeniach. 41*6,5+(907-41)*(6,5-4)	m2 m2	 2 431,50	 2 431,50
2.3	KNR 2-31 0114-0500	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubo warstwy po zag szczeniu r. 10 cm - Analogia - mieszanka kruszywa i destruktu asfaltowego wg. recepty opracowanej przez Wykonawc do wykonanaia MCE na (907-41)*4	m2 m2	 3 464,00	 3 464,00
2.4	KNR 6 0109-0300 analogia	Podbudowa zasadnicza z mieszanki mineralno-cementowo- emulsyjnej MCE gr.20 cm. 907*6,5	m2 m2	 5 895,500	 5 895,500
2.5	KNR 2-31 0310-0100	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa AC16W KR2. Warstwa wi ca o grubo ci po zag szczeniu 7 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsj asfaltow podbudowy MCE. 907*5,1	m2 m2	 4 625,70	 4 625,70
2.6	KNR 2-31 0310-0500	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa AC11S KR2. Warstwa cierałna o grubo ci po zag szczeniu 4 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsj asfaltow warstwy wi cej. 907*5	m2 m2	 4 535,00	 4 535,00
2.7	KNR 2-31 0202-0900	Nawierzchnie poboczy z kruszywa 0/31,5. Warstwa jezdni górna roz cielana mechanicznie. Grubo warstwy po zag szczeniu 10 cm 907*2*0,75	m2 m2	 1 360,50	 1 360,50
2.8	KNR 2-31 0202-0900	Nawierzchnie zjazdów z kruszywa 0/31,5. Warstwa jezdni górna roz cielana mechanicznie. Grubo warstwy po zag szczeniu 20 cm 350	m2 m2	 350,00	 350,00
3	45233000-9	Roboty wyko czeniowe. Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
3.1	KNR 2-01 0510-0100	Humusowanie i obsianie skarp przy grubo ci warstwy humusu 15 cm. 907*2*1	m2 m2	 1 814,00	 1 814,00