

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Nazwa obiektu lub robót:**

*Remont drogi gminnej nr 350608W 1 Maliszów*

**Kody i nazwy CPV:**

**Grupa robót:**

45.2      *Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej*

**Klasa robót:**

45.23     *Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu*

**Kategoria robót:**

45.23.3   *Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg*

**Lokalizacja inwestycji:**

*Maliszów gm. Kowala  
Droga gminna nr 350608W*

**Zamawiający (inwestor):**

*Urząd Gminy w Kowali*

**Adres:**

*Kowala 105A, 26-624 Kowala*

**Data opracowania:**

*10 kwietnia 2015*

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45233220-7		<b>Roboty w zakresie nawierzchni dróg</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0108-01	01.01.02	Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych  Usunięcie krzewów z istniejących rowów drogowych [15+50+50+35+35+115]*2.5/10000	ha		
				ha	0.075	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.075</b>
2	KNR 2-01 d.1 0126-01	01.01.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek Usunięcie humusu zalegającego na poboczach o śr. grub. 12 cm [232*2+250*2]*0.70	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	674.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>674.800</b>
3	KNR 2-31 d.1 1404-02	03.01.03	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namułu  Oczyszczenie istniejących przepustów poprzecznych z namułu 2*7.0	m		
				m	14.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
4	KNR 2-31 d.1 1403-06	03.03.03 b	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu  Oczyszczenie istniejących rowów drogowych z namułu oraz rowów poprzecznych na dł. 15m od wlotu przepustu pod korona drogi wraz z regulacją skarp i dna 115+125+250+250+4*15	m		
				m	800.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>800.000</b>
5	KNR 2-31 d.1 1108-02	05.03.08	Remont cząstkowy nawierzchni powierzchniowe utrwalenie przy użyciu grysów - rakowiny z zastosowaniem skrapiarki przewożnej Nawierzchnia podwójnie powierzchniowo utrwalona wykonana emulsją i grysami asfaltowymi 820*4.50	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	3690.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3690.000</b>
6	KNR 2-31 d.1 0311-01 0311-02 + analiza indywidualna	05.03.17	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-zwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 8 cm - remont cząstkowy warstw asfaltowej nawierzchni  52*4.5+150*2.5 A (obliczenia pomocnicze)  dla 8 cm - 200 kg/m <sup>2</sup> 609	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	609.000	
					=====	
					609.000	
				m <sup>2</sup>	609.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>609.000</b>
7	KNR 2-31 d.1 0204-03 0204-04	06.03.01	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 12 cm  Umocnienie poboczy mieszanką kruszywa łamanego 0/31,5 gr. warstwy 12 cm (237*2+250*2)*0.7	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	681.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>681.800</b>
8	KNR 2-31 d.1 0204-05 analogia	06.03.01	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 - grubość po zagęszczeniu 7 cm  Uzupełnienie poboczy mieszanką kruszywa łamanego 0/31,5 gr. warstwy śr. 7, 0 cm [87+250+186+187+51+95+93+182+74+95+238+110]*0.7	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	1153.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>1153.600</b>
9	KNNR-W 10 d.1 2401-03	09.01.03	Oczyszczenie pasa drogowego (terenu pokrytego roślinnością) - mechaniczne wykoszenie starej roślinności Koszenie trawy na poboczach i skarpach rowu [87+250+186+187+51+95+93+182+74+95+238+110]*0.7+ [115+125+250+250]*2.2	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	2781.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>2781.600</b>