

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ POŁOŻONEJ W MIEJSCOWOŚCI KIEŁP

Obiekt: DROGA GMINNA W MIEJSCOWOŚCI KIEŁP

ODCINEK OD KM 0+000 DO KM 0+102 ORAZ OD KM 0+386 DO KM 1+086

Kod CPV: 45233140-2 Roboty drogowe

Inwestor: GMINA KJEWO KRÓLEWSKIE  
86-253 KJEWO KRÓLEWSKIE

**Zbigniew Radecki**  
Uprawnienia budowlane do kierowania  
robotami budowlanymi  
w specj. konstrukcyjno-inżynierskiej,  
w zakresie dróg i mostów  
Nr ewid.: 146/17/94

# ODCINEK OD KM 0+000 DO KM 0+102 ORAZ OD KM 0+386 DO KM 1+086

Budowa: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ POŁOŻONEJ W MIEJSCOWOŚCI KIELP  
 Obiekt: DROGA GMINNA W MIEJSCOWOŚCI KIELP

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>		
<b>1.1</b>	<b>Zdjęcie warstwy humusu i darniny</b> Numer specyfikacji : D-01.02.02		
<b>1</b>	<b>KNR 201-0126-01-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa</b> Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/, przy grubości warstwy: do 15 cm Numer specyfikacji : D-01.02.02 powierzchnia: $1086.0 * 1.0 * 2 =$	<b>2 172,000</b>	<b>m2</b>
	Razem =	<b>2 172,000</b>	<b>m2</b>
<b>2</b>	<b>Podbudowy</b>		
<b>2.1</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b> Numer specyfikacji : D-04.01.01		
<b>2</b>	<b>KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa</b> Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV Numer specyfikacji : D-04.01.01 powierzchnia: $102 * 3 + 700 * 3 =$	<b>2 406,000</b>	<b>m2</b>
	Razem =	<b>2 406,000</b>	<b>m2</b>
<b>3</b>	<b>Nawierzchnie</b>		
<b>3.1</b>	<b>Nawierzchnie twarde nieulepszone (tłuczniowa, brukowcowa)</b> Numer specyfikacji : D-05.02.00		
<b>3</b>	<b>KNR 231-0204-05-00 IGM Warszawa</b> Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia o grubości po uwałowaniu: 7 cm (Projektowana grubość warstwy - 10 cm) Numer specyfikacji : D-05.02.01 powierzchnia: $102 * 3 + 700 * 3 =$	<b>2 406,000</b>	<b>m2</b>
	Razem =	<b>2 406,000</b>	<b>m2</b>
<b>4</b>	<b>KNR 231-0204-06-00 IGM Warszawa</b> Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia o grubości po uwałowaniu: ponad 7 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm (Projektowana grubość warstwy - 10 cm) Numer specyfikacji : D-05.02.01 powierzchnia: $102 * 3 + 700 * 3 =$	<b>2 406,000</b>	<b>m2</b>
	Razem =	<b>2 406,000</b>	<b>m2</b>
<b>4</b>	<b>Roboty wykończeniowe</b>		
<b>4.1</b>	<b>Ścinanie i uzupełnianie poboczy</b> Numer specyfikacji : D-06.03.01		
<b>5</b>	<b>KNR 231-1402-02-00 IGM Warszawa</b> Plantowanie poboczy na szerokości 1,0 m Numer specyfikacji : D-06.03.01 powierzchnia: $1086 * 1.0 * 2 =$	<b>2 172,000</b>	<b>m2</b>
	Razem =	<b>2 172,000</b>	<b>m2</b>

--- Koniec wydruku ---