

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**DROG-PLAN**

**Przemysław Dłubała**

Ul. STYKI 5/2  
49-200 GRODKÓW

T: (+48) 501-123-195  
[przemyslawdlubala@gmail.com](mailto:przemyslawdlubala@gmail.com)

NIP: 575-183-40-10

## PRZEDMIAR ROBÓT

BRANŻA:

**DROGOWA**

Kategoria obiektu budowlanego:

**VIII**

**EGZ.**

TEMAT:

**„BUDOWA ZEJŚCIA DO PARKU JUBILEUSZOWEGO OD STRONY UL.  
JAGIEŁŁY W GRODKOWIE”**

dz. nr 377/4 obręb Grodków

INWESTOR:

GMINA GRODKÓW  
UL. WARSZAWSKA 29, 49-200 GRODKÓW

### BRANŻA DROGOWA

PROJEKTANT

**mgr inż. Przemysław  
DŁUBAŁA**

OPL/0862/POOD/12  
drogowa

GRODKÓW – 12.2018 r.

## Budowa zejścia do Parku Jubileuszowego od strony ul. Jagielly w Grodkowie

Budowa : Budowa zejścia do Parku Jubileuszowego od strony ul. Jagielly w Grodkowie  
 Obiekt : Roboty drogowe  
 Adres : dz. nr 377/4 obręb Grodków

# PRZEDMIAR ROBÓT

Data : 2019-01-27

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>		
<b>2</b>	<b>Roboty pomiarowe</b>		
1	cena rynkowa <b>Roboty pomiarowe</b>	1,000	kpl
<b>3</b>	<b>Roboty ziemne</b>		
2	cena rynkowa <b>Roboty ziemne pod konstrukcje drogowe wraz z wywozem gruntu na składowisko i kosztami składowania (przygotowanie koryta pod schody )</b>	22,400	m3
3	cena rynkowa <b>Wykonanie nasypów z gruntu zakupionego i przywiezionego w miejsce wbudowania przez Wykonawcę wraz z odpowiednim zagęszczeniem i przygotowanie podłoża</b>	45,000	m3
<b>4</b>	<b>Roboty związane z wykonaniem konstrukcji schodów</b>		
4	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa <b>Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem (ławy pod obrzeża, beton C12/15 w ilości 0.033 m3/mb opornika)</b> ilość ławy: $0.033 * 88 = 2,904$ Razem = <u>2,904</u>	2,904	m3
5	KNR 231-0407-03-00 IGM Warszawa <b>Obrzeża betonowe 30x8 cm</b>	88,000	m
6	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa <b>Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm</b> powierzchnia podbudowy: $40 = 40,000$ Razem = <u>40,000</u>	40,000	m2
7	KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa <b>Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej</b>	40,000	m2
8	cena rynkowa <b>Montaż barierek ochronnych U-11</b>	18,000	m
<b>5</b>	<b>Roboty dodatkowe</b>		
9	KNR 219-0306-08-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Rury ochronne (osłonowe) z PE, o średnicy nominalnej: 160 mm</b>	10,000	m
10	cena rynkowa <b>Nadzór archeologiczny</b>	1,000	kpl