

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : ROBOTY DROGOWE

Obiekt : Borzechów

Wykonanie opaski bezpieczeństwa w dr. gminnej nr 107051L w miejscowości Kępa Borzechowska

Inwestor : GMINA Borzechów  
24-200 Borzechów

Opracował : mgr inż. Anna Woźnicka

ul. Krakowska 136

24-220 NIEDRZWICA KOŚCIELNA

Data : 07.07.2023

*mgr inż. Anna Woźnicka*  
  
upr. bud. Nr/Lub/017 /OWOD/06

Wykonanie opaski bezpieczeństwa w dr. gminnej nr 107051L w miejscowości Kępa Borzechowska

Budowa : ROBOTY DROGOWE  
Obiekt : Borzechów

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1 Roboty przygotowawcze</b>			
1	Pozycja Wytyczenie geodezyjne i inwentaryzacja geodezyjna	1,000	kpl
2	ICRD - KNR 201-0119-03-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,562	km
3	ICRB - KNR 201-0108-04-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa Mechaniczne karczowanie krzaków i podszycia: gęstych	0,002	ha
		20 / 10000 =	0,002
		Razem =	0,002 ha
4	ICRB - KNR 201-0105-07-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa Mechaniczne karczowanie drzew o średnicy: 66-75 cm	2,000	szt
<b>2 Roboty rozbiórkowe</b>			
5	ICRD - KNR 231-0813-02-00 IGM Warszawa Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 20x30 cm, na podsypce piaskowej	7,000	m
		7 =	7,000
		Razem =	7,000 m
6	ICRD - KNR 231-0811-01-00 IGM Warszawa Rozebranie nawierzchni płyt ażurowych betonowych o grubości: 12 cm, z wypełnieniem spoin piaskiem	4,800	m <sup>2</sup>
		4 * 1.2 =	4,800
		Razem =	4,800 m <sup>2</sup>
7	ICRD - KNR 231-0811-01-00 IGM Warszawa Rozebranie schodów z kostki betonowej	0,700	m <sup>2</sup>
		0.7 * 1 =	0,700
		Razem =	0,700 m <sup>2</sup>
8	ICRD - KNR 231-0102-01-00 IGM Warszawa Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni/do 2,5m/ w gruncie kategorii II-IV, o głębokości: 10 cm	532,000	m <sup>2</sup>
	strona prawa (odjęte zjazdy):	30 * 0.7 + 496 * 1 =	517,000
	strona lewa:	30 * 0.5 =	15,000
		Razem =	532,000 m <sup>2</sup>
9	ICRD - KNR 231-0102-02-00 IGM Warszawa Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni/do 2,5m/ w gruncie kategorii II-IV, o głębokości: ponad 10 cm -	3 192,000	m <sup>2</sup>

Wykonanie opaski bezpieczeństwa w dr. gminnej nr 107051L w miejscowości Kępa Borzechowska

2. Roboty rozbiórkowe

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	dodatek za każde 5 cm do głębokości 38cm Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 6,00000 ( 532,000 m2 * 6,00000 = 3 192,000 m2 )		
10	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z betonu C 12/15 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 25 cm	532,000	m2
<b>3 Podbudowa</b>			
11	ICRD - KNR 231-0403-04-00 IGM Warszawa Oporniki betonowe , o wymiarach: 12x25x100 cm - na ławie z oporem z betonu C 12/15	586,000	m
		556 + 30 =	586,000
		Razem =	586,000 m
12	KNNR 006-0404-01-00 MRRiB Obrzeża betonowe na ławie z oporem z betonu C 12/15 przy wypełnieniu spoin: zaprawą cementową i wymiarach obrzeża 30x8 cm	601,000	m
		562 + 39 =	601,000
		Razem =	601,000 m
<b>4 Nawierzchnia</b>			
13	KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm	420,800	m2
	strona prawa:	30 * 0.5 + 496 * 0.8 =	411,800
	strona lewa:	30 * 0.3 =	9,000
		Razem =	420,800 m2
<b>5 Roboty wykończeniowe</b>			
14	KNNR 001-0502-02-00 MRRiB Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego: kat. IV	278,000	m2
		(496 + 60) * 0.5 =	278,000
		Razem =	278,000 m2

