

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** Budowa drogi na działkach nr 158/5 i 160 w Pawłowie Żońskim

Kod CPV : 45233140-2 Roboty drogowe

**Obiekt :** Budowa drogi na działkach nr 158/5 i 160 w Pawłowie Żońskim

Adres : Pawłowo Żońskie dz. nr 158/5 i 160

Kod CPV : 45233140-2 Roboty drogowe

**Budowa drogi z kostki brukowej**

Kod CPV : 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

**Inwestor :** Gmina Wągrowiec

Adres : ul. Cysterska 22 62-100 Wągrowiec

Jednostka autorska : Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe "Erdbau" ul. Przemysłowa 20 62-100 Wągrowiec  
Opracował : mgr inż. Janusz Kamiński

Data : 2023-05-12

## Budowa drogi z kostki brukowej

Budowa : Budowa drogi na działkach nr 158/5 i 160 w Pawłowie Żońskim  
Obiekt : Budowa drogi na działkach nr 158/5 i 160 w Pawłowie Żońskim  
Adres : Pawłowo Żońskie dz. nr 158/5 i 160

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b> Kod CPV : 45233120-6		
1	KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym</b> Numer specyfikacji : D.01.01.01  <div>0.033 = 0,03</div> <div>Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 0,030</div>	0,030	km
2	KNR 231-0802-07-00 IGM Warszawa <b>Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego, o grubości do 20 cm ze składowaniem do ponownego użycia</b> Numer specyfikacji : D.01.02.04  <div>464 = 464,00</div> <div>Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 464,000</div>	464,000	m2
3	KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa <b>Wymiana i regulacja pionowa: włazów kanałowych</b> Numer specyfikacji : D.01.02.04  <div>1 = 1,00</div> <div>Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 1,000</div>	1,000	szt
<b>2</b>	<b>Roboty ziemne</b> Kod CPV : 45233120-6		
4	KNR 201-0218-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60 m3, w gruncie kategorii: I-II z wywozem na składowisko Wykonawcy</b> Numer specyfikacji : D.02.01.01  <div>0.13 * 464 = 60,32</div> <div>Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 60,320</div>	60,320	m3
5	KNR 201-0235-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Formowanie nasypów o wysokości do 3,0 m spycharkami 55 kW, z zagęszczeniem nasypu, z ziemi dostarczanej środkami transportu kołowego: grunt kat. I-II</b> Numer specyfikacji : D.02.03.01  <div>20 = 20,00</div> <div>Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 20,000</div>	20,000	m3
6	KNR 201-0236-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Zagęszczenie uprzednio rozplantowanego warstwami gruntu w nasypie zagęszczarkami, w gruncie sypkim, kategorii : I-III</b> Numer specyfikacji : D.02.03.01  <div>20 = 20,00</div> <div>Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 20,000</div>	20,000	m3
7	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa <b>Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV</b> Numer specyfikacji : D.04.01.01  <div>464 = 464,00</div> <div>Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 464,000</div>	464,000	m2
8	KNR 201-0510-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Humusowanie i obsianie skarp przy grubości warstwy humusu 5 cm</b> Numer specyfikacji : D.02.01.01  <div>17 = 17,00</div> <div>Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 17,000</div>	17,000	m2
<b>3</b>	<b>Podbudowa</b> Kod CPV : 45233120-6		
9	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa <b>Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 i 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu: 20 cm</b> Numer specyfikacji : D.04.04.02b  <div>263 + 67 + 92 + 42 = 464,00</div> <div>Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 464,000</div>	464,000	m2

#### 4. Nawierzchnia

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
4	<b>Nawierzchnia</b> Kod CPV : 45233120-6		
10	KNR 231-0511-03-10 IGM Warszawa <b>Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - koloru szarego typu dwuteownik, na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 gr. 3cm</b> Numer specyfikacji : D.05.03.23  <div>263 + 67 = 330,00</div> <div>Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 330,00</div>	330,000	m2
11	KNR 231-0511-03-10 IGM Warszawa <b>Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - koloru grafitowego typu dwuteownik, na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 gr. 3cm</b> Numer specyfikacji : D.05.03.23  <div>92 + 42 = 134,00</div> <div>Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 134,000</div>	134,000	m2
5	<b>Elementy ulic</b> Kod CPV : 45233120-6		
12	KNR 231-0401-03-00 IGM Warszawa <b>Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 40x40 cm - grunt kat.I-II</b> Numer specyfikacji : D.08.01.01  <div>116 = 116,00</div> <div>Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 116,000</div>	116,000	m
13	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa <b>Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem</b> Numer specyfikacji : D.08.01.01  <div>116 * 0.09 = 10,44</div> <div>Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 10,440</div>	10,440	m3
14	KNR 231-0403-01-00 IGM Warszawa <b>Oporniki betonowe o wymiarach: 12x25 cm</b> Numer specyfikacji : D.08.01.01  <div>101 + 15 = 116,00</div> <div>Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 116,000</div>	116,000	m
6	<b>Inwentaryzacja powykonawcza</b> Kod CPV : 45233120-6		
15	KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - inwentaryzacja powykonawcza</b> Numer specyfikacji : D.00.00.00  <div>0.033 = 0,03</div> <div>Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 0,030</div>	0,030	km

**Budowa drogi z kostki brukowej**

Budowa : Budowa drogi na działkach nr 158/5 i 160 w Pawłowie Żońskim  
Obiekt : Budowa drogi na działkach nr 158/5 i 160 w Pawłowie Żońskim  
Adres : Pawłowo Żońskie dz. nr 158/5 i 160

**SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU**

Str. 1

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1	45233120-6	Roboty przygotowawcze
2	45233120-6	Roboty ziemne
3	45233120-6	Podbudowa
4	45233120-6	Nawierzchnia
5	45233120-6	Elementy ulic
6	45233120-6	Inwentaryzacja powykonawcza

--- Koniec wydruku ---