

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** Drogi w Gminie Mielnik

**Obiekt :** Dz. nr geod. 278, 281 obr. Radziwiłłówka, 6128, 6127/2 obr. Mielnik

**Adres :** Gmina Mielnik

Utwardzenie powierzchni kostką brukową.

Kod CPV : 45233120-6 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

**Inwestor :** Gmina Mielnik, 17-307 Mielnik, ul. Piaskowa 38

Opracował : inż. Karol Dobrzaniecki

Data : 05.10.2022

Utwardzenie powierzchni kostką brukową.

Budowa : Drogi w Gminie Mielnik  
Obiekt : Dz. nr geod. 278, 281 obr. Radziwiłłówka, 6128, 6127/2 obr. Mielnik  
Adres : Gmina Mielnik

## SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 05.10.2022

Lp.	Kod CPV	Opis działu
-----	---------	-------------

**A**                      **Dz. nr geod. 197 obr. Maćkowicze.**

**B**                      **Dz. nr geod. 6128, 6127/2 obr. Mielnik**

--- Koniec wydruku ---

Utwardzenie powierzchni kostką brukową.

Budowa : Drogi w Gminie Mielnik  
Obiekt : Dz. nr geod. 278, 281 obr. Radziwiłłówka, 6128, 6127/2 obr. Mielnik  
Adres : Gmina Mielnik

Data: 05.10.2022

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>A Dz. nr geod. 197 obr. Maćkovicze.</b>			
1	<b>KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm</b>	<b>124,000</b>	<b>m2</b>
		$4.00 * 31.00 =$	124,000
		Razem =	124,000 m2
2	<b>KNKRB 006-0404-04-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wyd.WACETOB W-wa 1991 r. ]  <b>Ułożenie obrzeży betonowych o wymiarach 30 x 8 cm, wraz z rozścieleniem podsypki piaskowej i wypełnieniem spoin: zaprawą cementową</b>	<b>60,000</b>	<b>m</b>
		$30.00 + 30.00 =$	60,000
		Razem =	60,000 m
3	<b>KSNR 010-0409-01-10 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1996 r. ]  <b>Ułożenie krawężników betonowych na podsypce wraz z wypełnieniem spoin, obsypaniem ziemią oraz przygotowaniem podsypki cementowo-piaskowej o grubości 5 cm</b>	<b>4,000</b>	<b>m</b>
4	<b>KNR 223-0110-01-20 GKkFIS</b> [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92 ]  <b>Wykonanie warstwy dolnej podbudowy dwuwarstwowej z tłuczni betonowego 40-60 mm, przy samochodowym transporcie materiałów - grubość warstwy 15 cm</b>	<b>1,050</b>	<b>100 m2</b>
		$(3.50 * 30.00) / 100 =$	1,050
		Razem =	1,050 100 m2
5	<b>KNR 011-0316-01-00 IGM Warszawa</b> [ Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 1995 r. ]  <b>Ułożenie na podsypce piaskowej gr.50 mm, z wypełnieniem spoin piaskiem nawierzchni z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm, typu: 10</b>	<b>1,050</b>	<b>100 m2</b>
		$(3.50 * 30.00) / 100 =$	1,050
		Razem =	1,050 100 m2
6	<b>KNP 001-1339-01-00</b> <b>Ręczny siew trawy na terenie płaskim, przy powierzchni terenu: do 250 m2</b>	<b>0,650</b>	<b>100 m2</b>
<b>B Dz. nr geod. 6128, 6127/2 obr. Mielnik</b>			
7	<b>KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm</b>	<b>265,000</b>	<b>m2</b>
		$(26.50 * 5.00) + (12.50 * 5.00) + (5.00 * 14.00) =$	265,000
		Razem =	265,000 m2
8	<b>ZAL.1 - KNNR 010-0409-01-10 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]  <b>Ułożenie krawężników betonowych na podsypce wraz z wypełnieniem spoin, obsypaniem ziemią oraz przygotowaniem podsypki cementowo-piaskowej o grubości 5 cm</b>	<b>84,500</b>	<b>m</b>
		$40.00 + 5.00 + 4.00 + 3.00 + 12.50 + 2.50 + 12.50 + 5.00 =$	84,500
		Razem =	84,500 m
9	<b>KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Regulacja pionowa: włazów kanałowych</b>	<b>2,000</b>	<b>szt</b>
10	<b>KNR 223-0110-01-20 GKkFIS</b> [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92 ]  <b>Wykonanie warstwy dolnej podbudowy dwuwarstwowej z tłuczni betonowego 40-60 mm, przy samochodowym transporcie materiałów - grubość warstwy 15 cm</b>	<b>2,650</b>	<b>100 m2</b>
		$2.65 =$	2,650
		Razem =	2,650 100 m2

Utwardzenie powierzchni kostką brukową.

B. Dz. nr geod. 6128, 6127/2 obr. Mielnik

Data: 05.10.2022

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
11	<p><b>NNRKB 003-0511-01-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1994 r. ]</p> <p><b>Ułożenie chodników i placzy z ekokratki, jednokolorowej o grub.6 cm, ilość sztuk elementów na 1 m2: do 10</b> (5.00 * 14.00) + (5.00 * 12.50) = 132,500</p> <p>Razem = 132,500</p>	132,500	m2
12	<p><b>KNR 201-0510-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]</p> <p><b>Humusowanie i obsianie ekokratki przy grubości warstwy humusu 5 cm</b></p>	132,000	m2
13	<p><b>KNR 003-0304-03-00 ATHENASOFT Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 2000 r. ]</p> <p><b>Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej układana mechanicznie o grubości : 8 cm - na podsypce cementowo-piaskowej</b></p> <p>26.00 * 5.00 = 130,000</p> <p>Razem = 130,000</p>	130,000	m2

--- Koniec wydruku ---