

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** Drogi w Gminie Mielnik

**Obiekt :** Dz. nr geod. 278, 281 obr. Radziwiłłówka, 197 obr. Maćkowicze, 6128, 6127/2 obr. Mielnik.

**Adres :** Gmina Mielnik

Utwardzenie powierzchni kostką brukową oraz ekokratką.

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 : 05.08.2022

**Utwardzenie powierzchni kostką brukową oraz ekokratką.**

Budowa : Drogi w Gminie Mielnik

Obiekt : Dz. nr geod. 278, 281 obr. Radziwiłłówka, 197 obr. Maćkowicze, 6128, 6127/2 obr. Mielnik.

Adres : Gmina Mielnik

## SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 08.08.2022

Lp.	Kod CPV	Opis działu
<b>A</b>		<b>Dz. nr geod. 278, 281 obr. Radziwiłłówka.</b>
<b>B</b>		<b>Dz. nr geod. 197 obr. Maćkowicze.</b>
<b>C</b>		<b>Dz. nr geod. 6128, 6127/2 obr. Mielnik.</b>

--- Koniec wydruku ---

Utwardzenie powierzchni kostką brukową oraz ekokratką.

Budowa : Drogi w Gminie Mielnik

Obiekt : Dz. nr geod. 278, 281 obr. Radziwiłłówka, 197 obr. Maćkowicze, 6128, 6127/2 obr. Mielnik.

Adres : Gmina Mielnik

Data: 08.08.2022

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>A Dz. nr geod. 278, 281 obr. Radziwiłłówka.</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>200,000</b>	<b>m2</b>
	$(5.00 * 35.00) + ((10.00 * 5.00)) / 2 =$	200,000	
	Razem =	200,000	m2
2	<b>KNKRB 006-0402-03-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wyd.WACETOB W-wa 1991 r. ]  <b>Ułożenie krawężników wraz z przygotowaniem i rozścieleniem podsypki cementowo-piaskowej. Krawężniki wystające o wymiarach: 15 x 30 cm</b>	<b>80,000</b>	<b>m</b>
	$40.00 + 40.00 =$	80,000	
	Razem =	80,000	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>5,000</b>	<b>m</b>
	$5.00 =$	5,000	
	Razem =	5,000	m
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 tłucznia betonowego 40-60 mm, przy samochodowym transporcie materiałów - grubość warstwy 15 cm</b>	<b>2,000</b>	<b>100 m2</b>
5	<b>KNR 218-0517-01-13 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]  <b>Wpusty uliczne</b>	<b>2,000</b>	<b>szt</b>
6	<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 "BEHATON" grubości 80 mm, typu: 10</b>	<b>2,000</b>	<b>100 m2</b>
	$((5.00 * 35.00) + ((10.00 * 5.00)) / 2) / 100 =$	2,000	
	Razem =	2,000	100 m2
<b>B Dz. nr geod. 197 obr. Maćkowicze.</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>124,000</b>	<b>m2</b>
	$4.00 * 31.00 =$	124,000	
	Razem =	124,000	m2
8	<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
9	<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>
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 tłucznia 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	

Utwardzenie powierzchni kostką brukową oraz ekokratką.

B. Dz. nr geod. 197 obr. Maćkowicze.

Data: 08.08.2022

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	1,050	100 m2
11	<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>  $(3.50 * 30.00) / 100 =$	1,050	100 m2
	Razem =	1,050	100 m2
12	<b>KNP 001-1339-01-00</b> <b>Ręczny siew trawy na terenie płaskim, przy powierzchni terenu: do 250 m2</b>	0,650	100 m2
	<b>C Dz. nr geod. 6128, 6127/2 obr. Mielnik.</b>		
13	<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>  $(12.50 * 5.00) + (5.00 * 14.00) =$	132,500	m2
	Razem =	132,500	m2
14	<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>  $5.00 + 14.00 + 14.00 =$	33,000	m
	Razem =	33,000	m
15	<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>  $12.50 + 4.00 + 5.00 =$	21,500	m
	Razem =	21,500	m
16	<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>	2,000	szt
17	<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 tłucznia betonowego 40-60 mm, przy samochodowym transporcie materiałów - grubość warstwy 15 cm</b>  $((14.00 * 5.00) + (5.00 * 12.50)) / 100 =$	1,325	100 m2
	Razem =	1,325	100 m2
18	<b>NNRKB 003-0511-01-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1994 r. ]  <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	m2
	Razem =	132,500	m2
19	<b>KNR 201-0510-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Humusowanie i obsianie ekokratki przy grubości warstwy humusu 5 cm</b>	132,500	m2