

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
A		Dz. nr geod. 278, 281 obr. Radziwiłłówka.
B		Dz. nr geod. 197 obr. Maćkowicze.
C		Dz. nr geod. 6128, 6127/2 obr. Mielnik.

--- 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
A Dz. nr geod. 278, 281 obr. Radziwiłłówka.			
1	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	200,000	m2
	$(5.00 * 35.00) + ((10.00 * 5.00)) / 2 =$	200,000	
	Razem =	200,000	m2
2	KNKRB 006-0402-03-00 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1991 r.] Ułożenie krawężników wraz z przygotowaniem i rozścieleniem podsypki cementowo-piaskowej. Krawężniki wystające o wymiarach: 15 x 30 cm	80,000	m
	$40.00 + 40.00 =$	80,000	
	Razem =	80,000	m
3	KSNR 010-0409-01-10 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1996 r.] Ułożenie krawężników betonowych na podsypce wraz z wypełnieniem spoin, obsypaniem ziemią oraz przygotowaniem podsypki cementowo-piaskowej o grubości 5 cm	5,000	m
	$5.00 =$	5,000	
	Razem =	5,000	m
4	KNR 223-0110-01-20 GKKFIS [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92] Wykonanie warstwy dolnej podbudowy dwuwarstwowej z tłucznia betonowego 40-60 mm, przy samochodowym transporcie materiałów - grubość warstwy 15 cm	2,000	100 m2
5	KNR 218-0517-01-13 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wpusty uliczne	2,000	szt
6	KNR 011-0316-01-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 1995 r.] Ułożenie na podsypce piaskowej gr.50 mm, z wypełnieniem spoin piaskiem nawierzchni z kostki betonowej "BEHATON" grubości 80 mm, typu: 10	2,000	100 m2
	$((5.00 * 35.00) + ((10.00 * 5.00)) / 2) / 100 =$	2,000	
	Razem =	2,000	100 m2
B Dz. nr geod. 197 obr. Maćkowicze.			
7	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	124,000	m2
	$4.00 * 31.00 =$	124,000	
	Razem =	124,000	m2
8	KNKRB 006-0404-04-00 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1991 r.] Ułożenie obrzeży betonowych o wymiarach 30 x 8 cm, wraz z rozścieleniem podsypki piaskowej i wypełnieniem spoin: zaprawą cementową	60,000	m
	$30.00 + 30.00 =$	60,000	
	Razem =	60,000	m
9	KSNR 010-0409-01-10 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1996 r.] Ułożenie krawężników betonowych na podsypce wraz z wypełnieniem spoin, obsypaniem ziemią oraz przygotowaniem podsypki cementowo-piaskowej o grubości 5 cm	4,000	m
10	KNR 223-0110-01-20 GKKFIS [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92] Wykonanie warstwy dolnej podbudowy dwuwarstwowej z tłucznia betonowego 40-60 mm, przy samochodowym transporcie materiałów - grubość warstwy 15 cm	1,050	100 m2
	$(3.50 * 30.00) / 100 =$	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	KNR 011-0316-01-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 1995 r.] Ułożenie na podsypce piaskowej gr.50 mm, z wypełnieniem spoin piaskiem nawierzchni z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm, typu: 10 $(3.50 * 30.00) / 100 =$	1,050	100 m2
	Razem =	1,050	100 m2
12	KNP 001-1339-01-00 Ręczny siew trawy na terenie płaskim, przy powierzchni terenu: do 250 m2	0,650	100 m2
	C Dz. nr geod. 6128, 6127/2 obr. Mielnik.		
13	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm $(12.50 * 5.00) + (5.00 * 14.00) =$	132,500	m2
	Razem =	132,500	m2
14	KNKRB 006-0404-04-00 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1991 r.] Ułożenie obrzeży betonowych o wymiarach 30 x 8 cm, wraz z rozścieleniem podsypki piaskowej i wypełnieniem spoin: zaprawą cementową $5.00 + 14.00 + 14.00 =$	33,000	m
	Razem =	33,000	m
15	KSNR 010-0409-01-10 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1996 r.] Ułożenie krawężników betonowych na podsypce wraz z wypełnieniem spoin, obsypaniem ziemią oraz przygotowaniem podsypki cementowo-piaskowej o grubości 5 cm $12.50 + 4.00 + 5.00 =$	21,500	m
	Razem =	21,500	m
16	KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Regulacja pionowa: włazów kanałowych	2,000	szt
17	KNR 223-0110-01-20 GKkFIS [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92] Wykonanie warstwy dolnej podbudowy dwuwarstwowej z tłucznia betonowego 40-60 mm, przy samochodowym transporcie materiałów - grubość warstwy 15 cm $((14.00 * 5.00) + (5.00 * 12.50)) / 100 =$	1,325	100 m2
	Razem =	1,325	100 m2
18	NNRKB 003-0511-01-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1994 r.] Ułożenie chodników i placz z ekokratki, jednokolorowej o grub.6 cm, ilość sztuk elementów na 1 m2: do 10 $(5.00 * 14.00) + (5.00 * 12.50) =$	132,500	m2
	Razem =	132,500	m2
19	KNR 201-0510-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Humusowanie i obsianie ekokratki przy grubości warstwy humusu 5 cm	132,500	m2