

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** Drogi Gminne w Mielniku

**Kod CPV :** 45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

**Obiekt :** Drogi do utwardzenia kostką brukową

**Adres :** Mielnik

Ulica Ścianka, Górna, Uroczysko
---------------------------------

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

Opracował : inż. Karol Dobrzaniecki

Data : 2018-05-08

**Ulica Ścianka, Górna, Uroczysko**

Budowa : Drogi Gminne w Mielniku  
Obiekt : Drogi do utwardzenia kostką brukową  
Adres : Mielnik

**SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU**

Data : 2018-07-09

Str: 1

Lp.	Kod CPV	Opis działu
<b>1</b>	<b>Ulica Ścianka</b>	
<b>2</b>	<b>Ulica Górna</b>	
<b>3</b>	<b>Ulica Uroczysko</b>	

--- Koniec wydruku ---

Budowa : Drogi Gminne w Mielniku  
 Obiekt : Drogi do utwardzenia kostką brukową  
 Adres : Mielnik

Data : 2018-07-09

Str: 1

[illegible]

**Ulica Ścianka, Górna, Uroczysko**

Data : 2018-07-09

2. Ulica Górna

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
10	<b>KNR 218-0517-01-01 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]  Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN", o średnicy 315-425 mm, zamknięte stożkiem betonowym z: pokrywą żeliwną /kinieta z PE/  <div>5 = 5,000 Razem = 5,000</div>	5,000	szt
11	<b>KNR 215-0120-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl. BI do 9/96 ]  Obsadzenie skrzynek żeliwnych do zasuw wod.	5,000	szt
12	<b>KNR 003-0304-03-00 ATHENASOFT Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 2000 r. ]  Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej układana mechanicznie o grubości : 8 cm - na podsypce cementowo-piaskowej  <div>(145.0 * 3.5) + 10 = 517,500 Razem = 517,500</div>	517,500	m2
13	<b>KNR 201-0516-02-10 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r.,Rozdz.08 2000 r. ]  Nawierzchnie z płyt ażurowych na podsypce cementowo-piaskowej, płyty o wymiarach 50x50x7 cm  <div>20.0 * 3.5 = 70,000 Razem = 70,000</div>	70,000	m2
<b>3 Ulica Uroczysko</b>			
14	<b>ZAŁ.1 - KNNR 006-0101-03-20 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]  Koryta na całej szerokości jezdni i chodników, wykonane mechanicznie przy użyciu spycharki, w gruncie kat.II-VI, przy głębokości koryta 30 cm i zagęszczeniu walcem wibracyjnym  <div>5.3 * 80.0 = 424,000 Razem = 424,000</div>	424,000	m2
15	<b>KNNR 006-0113-03-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]  Podbudowy z tłucznia, przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 35 cm  <div>5.0 * 80.0 = 400,000 Razem = 400,000</div>	400,000	m2
16	<b>KNNR 006-0403-03-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]  Krawężniki betonowe wystające wraz z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej, o wymiarach 15x30 cm  <div>80.0 + 5.0 + 80.0 = 165,000 Razem = 165,000</div>	165,000	m
17	<b>KNR 218-0517-01-01 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]  Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN", o średnicy 315-425 mm, zamknięte stożkiem betonowym z: pokrywą żeliwną /kinieta z PE/	2,000	szt
18	<b>KNR 215-0120-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl. BI do 9/96 ]  Obsadzenie skrzynek żeliwnych do zasuw wod.	2,000	szt
19	<b>KNR 003-0304-03-00 ATHENASOFT Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 2000 r. ]  Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej układana mechanicznie o grubości : 8 cm - na podsypce cementowo-piaskowej  <div>(5.0 * 73.0) + 10 = 375,000 Razem = 375,000</div>	375,000	m2