

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Przebudowa ulicy Ścianka w Mielniku

Kod CPV : 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Obiekt : Ulica Ścianka w Mielniku

Adres : 17-307 Mielnik, ulica Ścianka

Ulica Ścianka

Inwestor : Gmina Mielnik

Adres : 17-307 Mielnik, ul. Piaskowa 38

Opracował : inż. Karol Dobrzaniecki

Data : 2019-08-27

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU
Temat nr : 015-004-0010

Ulica Ścianka

Budowa : Przebudowa ulicy Ścianka w Mielniku
Obiekt : Ulica Ścianka w Mielniku
Adres : 17-307 Mielnik, ulica Ścianka

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 2019-08-28

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

A **Ulica Ścianka**

- - - Koniec wydruku - - -

PRZEDMIAR ROBÓT
Temat nr : 015-004-0010

Ulica Ścianka

Budowa : Przebudowa ulicy Ścianka w Mielniku

Obiekt : Ulica Ścianka w Mielniku

Adres : 17-307 Mielnik, ulica Ścianka

Data: 2019-08-28

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
A Ulica Ścianka			
1	ZAŁ.1 - KNNR 006-0101-03-20 MRRiB [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 $(4.3 * 30.0) + (5.7 * 15) + (3.8 * 130.0) + (4.3 * 58.0) + (3.3 * 40) =$ Razem =	1 089,900 1 089,900 1 089,900	m2 m2 m2
2	KNNR 006-0403-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Krawężniki betonowe wystające wraz z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej, o wymiarach 15x30 cm $30.0 + 130.0 + 58.0 + 58.0 + 130.0 + 40.0 + 3.0 + 40.0 + 30 =$ Razem =	519,000 519,000 519,000	m m m
3	KNR 218-0517-01-01 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN", o średnicy 315-425 mm, zamknięte stożkiem betonowym z: pokrywą żeliwną /kinieta z PE/	10,000	szt
4	KNNR 006-0113-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Podbudowy z tłucznia, przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 35 cm $(4.0 * 30) + (5.0 * 15) + (3.5 * 130.0) + (4.0 * 58.0) + (3.0 * 40) =$ Razem =	1 002,000 1 002,000 1 002,000	m2 m2 m2
5	KNR 003-0304-03-00 ATHENASOFT Warszawa [Wydanie - Warszawa 2000 r.] Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej układana mechanicznie o grubości : 8 cm - na podsypce cementowo-piaskowej $(4.0 * 30) + (5.0 * 15) + (3.5 * 130.0) + (4.0 * 58.0) + (3.0 * 40) + 10 =$ Razem =	1 012,000 1 012,000 1 012,000	m2 m2 m2

--- Koniec wydruku ---

Zamawiający informuje, że posiada 400 m2 kostki brukowej betonowej typ BEHATON o grubości 8 cm, którą należy wykorzystać przy realizacji przedmiotu zamówienia i którą należy wziąć pod uwagę przy kalkulacji ceny oferty.