

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

Ulica Ścianka

Budowa : Przebudowa ulicy Ścianka w Miełniku
Obiekt : Ulica Ścianka w Miełniku
Adres : 17-307 Miełnik, ulica Ścianka

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 2019-08-28

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

A Ulica Ścianka

--- Koniec wydruku ---

Ulica Ścianka

Budowa : Przebudowa ulicy Ścianka w Melniku

Obiekt : Ulica Ścianka w Melniku

Adres : 17-307 Melnik, ulica Ścianka

Data: 2019-08-28

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
A	Ulica Ścianka		
1	ZAL 1 - KNIR 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 $(4.3 * 30.0) + (5.7 * 15) + (3.8 * 130.0) + (4.3 * 58.0) + (3.3 * 40) =$ $1\ 089,900$ Razem = $1\ 089,900$	1 089,900	m2
2	KNIR 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 $30.0 + 130.0 + 58.0 + 58.0 + 130.0 + 40.0 + 3.0 + 40.0 + 30 =$ $519,000$ Razem = $519,000$	519,000	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	KNIR 006-0113-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Podbudowy z tłucznia, przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 35 cm $(4.0 * 30) + (5.0 * 15) + (3.5 * 130.0) + (4.0 * 58.0) + (3.0 * 40) =$ $1\ 002,000$ Razem = $1\ 002,000$	1 002,000	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 $(4.0 * 30) + (5.0 * 15) + (3.5 * 130.0) + (4.0 * 58.0) + (3.0 * 40) + 10 =$ $1\ 012,000$ Razem = $1\ 012,000$	1 012,000	m2

--- Koniec wydruku ---