

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa: Drogi wewnętrzne w Mielniku

Obiekt: Drogi do utwardzenia kostką brukową

Adres: Mielnik

Remont nawierzchni dróg wewnętrznych zlokalizowanych na działkach o numerach geodezyjnych:
5786, 5218, 5787/3, 5928, 6324, 6241/2, obręb Mielnik.

Investor: Gmina Mielnik
17-307 Mielnik, ul. Piaskowa 38

Remont nawierzchni dróg wewnętrznych zlokalizowanych na działkach o numerach geodezyjnych: 5786, 5218, 5787/3, 5928, 6324, 6241/2, obręb Mielnik.

Budowa : Drogi wewnętrzne w Mielniku
Objekt : Drogi do utwardzenia kostką brukową
Adres : Mielnik

Data : 2017-11-09

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1 Ulica Tarniny i Zacisze - dz. nr geod. 5786, 5787/3, 5218			
1	ZAŁ.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 $(49.5 * 5) + (47.0 * 4.0) + (2.5 * 2.5) + 12.5 =$ Razem =	454,250 454,250 454,250	m2
2	ZAŁ.1 - 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 $49.0 + 53.0 + 4.0 + 42.0 + 7.0 + 44.0 + 10 =$ Razem =	209,000 209,000 209,000	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/	4,000	szt
4	KNR 215-0120-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl. Bl do 9/96] Obsadzenie skrzynek żeliwnych do zasuw wod. 1 = Razem =	1,000 1,000 1,000	szt szt
5	KNR 231-0104-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.Bl do 9/96] Warstwy odsączające w korycie i na poszerzeniach - zagęszczenie ręczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	454,250	m2
6	ZAŁ.1 - KNIR 006-0113-03-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Podbudowy z tłuczni, przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 35 cm $(49.5 * 5) + (47.0 * 4.0) + (2.5 * 2.5) + 12.5 =$ Razem =	454,250 454,250 454,250	m2
7	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 $(49.5 * 5) + (47.0 * 4.0) + (2.5 * 2.5) + 12.5 =$ Razem =	454,250 454,250 454,250	m2
2 Droga wewnętrzna - dz. nr geod. 5928			
8	ZAŁ.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 $69.0 * 4.0 =$ Razem =	276,000 276,000 276,000	m2
9	ZAŁ.1 - 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 $69.0 + 4.0 + 69.0 =$ Razem =	142,000 142,000 142,000	m
10	KNR 215-0120-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl. Bl do 9/96] Obsadzenie skrzynek żeliwnych do zasuw wod.	1,000	szt

Remont nawierzchni dróg wewnętrznych zlokalizowanych na działkach o numerach geodezyjnych: 5786, 5218, 5787/3, 5928, 6324, 6241/2, obręb Mielnik.

Data : 2017-11-09

2. Droga wewnętrzna - dz. nr geod. 5928

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	1 =	1,000	
	Razem =	1,000	szt
11	KNNR 006-0113-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Podbudowy z tłucznia, przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 35 cm	276,000	m2
	69,0 * 4,0 =	276,000	
	Razem =	276,000	m2
12	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	276,000	m2
	69,0 * 4,0 =	276,000	
	Razem =	276,000	m2
3	Droga wewnętrzna dz. nr geod. 6324, 6241/2		
13	ZAL 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	398,000	m2
	(46,0 * 3,5) + (25,0 * 5,0) + (16,0 * 6,0) + 16,0 =	398,000	
	Razem =	398,000	m2
14	ZAL 1 - 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	187,000	m
	10,0 + 17,0 + 25,0 + 46,0 + 46,0 + 1,0 + 25,0 + 17,0 =	187,000	
	Razem =	187,000	m
15	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/	2,000	szt
16	KNR 215-0120-04-00 IZCIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl. B1 do 9/96] Obsadzenie skrzynek żeliwnych do zasuw wod.	2,000	szt
17	ZAL 1 - KNNR 006-0113-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Podbudowy z tłucznia, przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 35 cm	398,000	m2
	(46,0 * 3,5) + (25,0 * 5,0) + (16,0 * 6,0) + 16,0 =	398,000	
	Razem =	398,000	m2
18	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	398,000	m2