

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

Opracował : inż. Karol Dobrzaniecki

Data : 2017-11-08

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 | ZAL_1 - KNINR 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 | ZAL_1 - KNINR 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 |
| 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 | ZAL_1 - KNINR 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 | ZAL_1 - KNINR 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 | ZAL_1 - KNINR 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 | m ² |
| | 69,0 * 4,0 = | 276,000 | |
| | Razem = | 276,000 | m ² |
| 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 | m ² |
| | 69,0 * 4,0 = | 276,000 | |
| | Razem = | 276,000 | m ² |
| 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 | m ² |
| | (46,0 * 3,5) + (25,0 * 5,0) + (16,0 * 6,0) + 16,0 = | 398,000 | |
| | Razem = | 398,000 | m ² |
| 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 | m ² |
| | (46,0 * 3,5) + (25,0 * 5,0) + (16,0 * 6,0) + 16,0 = | 398,000 | |
| | Razem = | 398,000 | m ² |
| 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 | m ² |