

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Gmina Mielnik**
Obiekt : **Drogi wewnętrzne**
Adres : **17-307 Mielnik, ul. Piaskowa 38**

Wykonanie utwardzenia terenu w postaci kostki betonowej brukowej przy budynku na Placu Kościuszki 7

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

Opracował : inż. Karol Dobrzaniecki

Wykonanie utwardzenia terenu w postaci kostki betonowej brukowej przy budynku na Placu Kościuszki 7

Budowa : Gmina Mielnik
Objekt : Drogi wewnętrzne
Adres : 17-307 Mielnik, ul. Piaskowa 38

Data : 2016-11-07

Str: 1

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|-----|--|---------|-------------|
| 1 | KNR 231-0818-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie ogrodzenia z siatki: na linkach <div>25.5 = 25,500 Razem = 25,500</div> | 25,500 | m |
| 2 | KNRKB 006-0803-06-00 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1991 r.] Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki rzędowej ułożonej na podsypce: piaskowej | 45,900 | m2 |
| 3 | ZAŁ. 1 - KNNR 001-0104-03-00 MRRB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Karczowanie pni koparką podsiębiemą w gruntach kat. I-II, o średnicy: 26-35 cm/grunt o normalnej wilgotności/ | 3,000 | szt |
| 4 | KNR 401-0108-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyladowaniem gruntu kategorii: IV <div>$((((12.3 + 4.3) * 25) / 2) - (3.4 * 1.3)) * 0.2 = 40,616$ Razem = 40,616</div> | 40,616 | m3 |
| 5 | KNR 401-0212-04-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Rozebranie - mechaniczne rozbicie elementów konstrukcji betonowych: niezbrojonych o grub. ponad 15 cm <div>$2 + (10.5 * 3.0 * 0.15) = 6,725$ Razem = 6,725</div> | 6,725 | m3 |
| 6 | KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm <div>$((((12.3 + 4.3) * 25) / 2) - (3.4 * 1.3)) = 203,080$ Razem = 203,080</div> | 203,080 | m2 |
| 7 | KNR 231-1201-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przestawianie krawężników betonowych wystających, na podsypce piaskowej, o wymiarach: 20x30 cm <div>25.5 = 25,500 Razem = 25,500</div> | 25,500 | m |
| 8 | KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Regulacja pionowa: włazów kanałowych | 1,000 | szt |
| 9 | KNR 223-0110-01-20 GKkFIS [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92] Wykonanie warstwy dolnej podbudowy dwuwarstwowej z tłucznia betonowego 40-60 mm, przy samochodowym transporcie materiałów - grubość warstwy 15 cm <div>$((((12.3 + 4.3) * 25) / 2) - (3.4 * 1.3)) / 100 = 2,031$ Razem = 2,031</div> | 2,031 | 100 m2 |
| 10 | KNR 223-0110-02-20 GKkFIS [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92] Wykonanie warstwy dolnej podbudowy dwuwarstwowej z tłucznia betonowego 40-60 mm, przy samochodowym transporcie materiałów - dodatek lub potr.za każdy 1 cm różnicy grub. <div>$((((12.3 + 4.3) * 25) / 2) - (3.4 * 1.3)) / 100) * 5 = 10,154$ Razem = 10,154</div> | 10,154 | 100 m2 |
| 11 | NNRKB 003-0511-03-30 BEIDOEPIB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1994 r.] Ułożenie chodników i placzy z betonowej kostki brukowej, o różnej barwie, o grub. 6 i 8 cm, przy mechanicznym ubijaniu elementów nawierzchni, ilość szt. elementów na 1 m2: ponad 20 do 50 <div>$((((10.5 + 2.5) * 25) / 2) - (3.4 * 1.3)) = 158,080$ Razem = 158,080</div> | 158,080 | m2 |

Wykonanie utwardzenia terenu w postaci kostki betonowej brukowej przy budynku na Placu Kościuszki 7

Data : 2016-11-07

Str: 2

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|-----|---|--------|-------------|
| 12 | NNIRKB 003-0511-03-30 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1994 r.] Ułożenie chodników i placu z betonowej kostki brukowej, o różnej barwie, o grub. 6 i 8 cm, przy mechanicznym ubijaniu elementów nawierzchni, ilość szt. elementów na 1 m2: ponad 20 do 50 | 45,900 | m2 |
| | 1.8 * 25.5 = | 45,900 | |
| | Razem = | 45,900 | m2 |

--- Koniec wydruku ---