

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Gmina Mielnik**
Obiekt : **Droga Gminna Nr 109592B**
Adres : **17-307 Mielnik, ul. Piaskowa 38**

Utwardzenie 10 zjazdów betonową kostką brukową na drodze gminnej nr 109592B

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

Opracował : inż. Dobrzaniecki Karol

Data : 2016-05-20

Utwardzenie 10 zjazdów betonową kostką brukową na drodze gminnej nr 109592B

Budowa : Gmina Mielnik
Obiekt : Droga Gminna Nr 109592B
Adres : 17-307 Mielnik, ul. Piaskowa 38

Data : 2016-06-24

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	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 $(66 * 3.5) + (10 * 2 * 2) =$ 271,000 Razem = 271,000	271,000	m2
2	KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x22x100cm najazdowe - na podsypce cementowo-piaskowej $10 * 10 =$ 100,000 Razem = 100,000	100,000	m
3	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 $((66 * 3.5) + (10 * 2 * 2)) / 100 =$ 2,710 Razem = 2,710	2,710	100 m2
4	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. $((66 * 3.5) + (10 * 2 * 2)) * 5 / 100 =$ 13,550 Razem = 13,550	13,550	100 m2
5	KNR 231-0407-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Dodatek za ustawienie obrzeży betonowych na łukach o promieniu: do 10 m $80 * 0.78 =$ 62,400 Razem = 62,400	62,400	m
6	KNKRb 006-0404-02-00 WAcETOB Warszawa [Wyd.WAcETOB W-wa 1991 r.] Ułożenie obrzeży betonowych o wymiarach 20 x 6 cm, wraz z rozścieleniem podsypki piaskowej i wypełnieniem spoin: piaskiem $(80 * 0.78) + (120 * 1.00) + (4 * 10) =$ 222,400 Razem = 222,400	222,400	m
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 $(66 * 3.5) + (10 * 2 * 2) =$ 271,000 Razem = 271,000	271,000	m2