

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Gmina Mielnik**  
Obiekt : **OSP Mielnik przy ul. Bugowej 10**  
Adres : **17-307 Mielnik, ul. Piaskowa 38**

**Utwardzenie placu i ułożenie kostki przy OSP Mielnik przy ul. Bugowej 10 w Mielniku**

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

Opracował : **Karol Dobrzaniecki**

Budowa: Gmina Mielnik  
 Obiekt: OSP Mielnik przy ul. Bugowej 10  
 Adres: 17-307 Mielnik, ul. Piaskowa 38

Data : 2016-04-15<sup>Δ<sub>0</sub></sup>

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	<p>KNR 223-0110-01-20 GKKFiS [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.Bł do 6/92 ]</p> <p><b>Wykonanie warstwy dolnej podbudowy dwuwarstwowej z tłucznia betonowego 40-60 mm, przy samochodowym transporcie materiałów - grubość warstwy 15 cm</b></p> <p style="text-align: right;">19.5 * 31 / 100 = 6,045</p> <p style="text-align: right;">Razem = 6,045</p>	6,045	100 m2
2	<p>KNR 231-1211-01-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.Bł do 9/96 ]</p> <p><b>Remont częściowy nawierzchni z kostki betonowej, wykonywany kostką z rozbiórki na podsypce: cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem</b></p>	125,000	m2
3	<p>KNR 223-0110-02-20 GKKFiS [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.Bł do 6/92 ]</p> <p><b>Wykonanie warstwy dolnej podbudowy dwuwarstwowej z tłucznia betonowego 40-60 mm, przy samochodowym transporcie materiałów - dodatek lub potr.za każdy 1 cm różnicy grub.</b></p> <p style="text-align: right;">(19.5 * 31 / 100) * 5 = 30,225</p> <p style="text-align: right;">Razem = 30,225</p>	30,225	100 m2
4	<p>KNR 231-1406-01-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.Bł do 9/96 ]</p> <p><b>Regulacja pionowa: studzienek rewizyjnych kanalizacji sanitarnej</b></p>	2,000	szt
5	<p>KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.Bł do 9/96 ]</p> <p><b>Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej</b></p> <p style="text-align: right;">19.5 * 31 = 604,500</p> <p style="text-align: right;">Razem = 604,500</p>	604,500	m2

- - - Koniec wydruku - - -