

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Drogi gminne w Osławie

Obiekt : Droga przy świetlicy

Adres : Osłowo

Wykonanie nakładki z mieszanki mineralno-asfaltowej
---

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

Opracował : inż. Karol Dobrzaniecki

### Wykonanie nakładki z mieszanki mineralno-asfaltowej

Budowa : Drogi gminne w Osławie  
Obiekt : Droga przy świetlicy  
Adres : Osławo

Data : 2017-07-26

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	KNKRB 006-0101-01-00 WACETOB Warszawa [ Wyd. WACETOB W-wa 1991 r. ]  <b>Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kategorii I-IV, wraz z profilowaniem i zagęszczeniem dna koryta, przy użyciu: spycharki o mocy 55 kW</b>  $108 * 0.5 * 0.15 =$ Razem =	8,100  8,100 8,100	m3   m3
2	ZAL 1 - KNNR 006-1305-01-00 MRRIB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]  <b>Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych, przy objętości betonu w jednym miejscu do 0,1 m3</b>  $3 * 0.1 =$ Razem =	0,300  0,300 0,300	m3   m3
3	KNR 223-0110-01-20 GKKFIS [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92 ]  <b>Wykonanie warstwy dolnej podbudowy dwuwarstwowej z tłucznia betonowego 40-60 mm, przy samochodowym transporcie materiałów - grubość warstwy 15 cm</b>  $108 * 0.5 / 100 =$ Razem =	0,540  0,540 0,540	100 m2   100 m2
4	ZAL 1 - KNNR 006-0310-05-00 MRRIB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]  <b>Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-asfaltowych, dostarczanych z wytwórni o wydajności 100t/h, sam.samowładowczym 10-15t na odl.5 km, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 5 cm - mieszanka standard I</b>  $108 * 5.5 =$ Razem =	594,000  594,000 594,000	m2   m2

--- Koniec wydruku ---