

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Drogi gminne w Mielniku

Obiekt : ul. Bugowa

Adres : Mielnik

Remont nawierzchni jezdni i chodnika
--------------------------------------

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

Opracował : inż. Karol Dobrzaniecki

Budowa: Drogi gminne w Mielniku  
 Obiekt: ul. Bugowa  
 Adres: Mielnik

Data : 2017-07-26

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>Przebudowa chodnika ul. Bugowej</b>		
1	KNR 231-0813-01-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce piaskowej</b>	340,000  340 = Razem = 340,000	m   m
2	KNKRB 006-0803-05-00 WACETOB Warszawa [ Wyd.WACETOB W-wa 1991 r. ]  <b>Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki rzędowej ułożonej na podsypce: cementowo-piaskowej</b>	487,500  325 * 1.5 = Razem = 487,500	m2   m2
3	KNKRB 006-0402-03-00 WACETOB Warszawa [ Wyd.WACETOB W-wa 1991 r. ]  <b>Ułożenie krawężników wraz z przygotowaniem i rozścieleniem podsypki cementowo-piaskowej. Krawężniki wystające o wymiarach: 15 x 30 cm</b>	340,000	m
4	KSNR 006-0502-03-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96 ]  <b>Chodniki z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki szarej 8 cm</b>	487,500  325 * 1.5 = Razem = 487,500	m2   m2
<b>2</b>	<b>Przebudowa jezdni ul. Bugowej</b>		
5	ZAŁ.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>	2,200  (14+8) * 0.1 = Razem = 2,200	m3   m3
6	KSNR 006-0310-01-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96 ]  <b>Warstwa wiążąca nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-asfaltowych, dostarczanych z wytwórni o wydajności 100t/h, sam.samowyladowczym 10-15t na odl.15 km, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm - mieszanka standard I</b>	152,000  6 * 5 + 6 * 4 + 6 * 3 + 6 * 4 + 6 * 4 + 8 * 4 = Razem = 152,000	m2   m2
7	KSNR 006-0310-05-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96 ]  <b>Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-asfaltowych, dostarczanych z wytwórni o wydajności 100t/h, sam.samowyladowczym 10-15t na odl.15 km, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 5 cm - mieszanka standard I</b>	2 072,000  16 + 326 * 6 + 100 = Razem = 2 072,000	m2   m2