

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Drogi gminne w Mielniku

Obiekt : Ulica Piaskowa

Adres : Mielnik

Wykonanie nakładki z mieszanki mineralno-asfaltowej

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

Wykonanie nakładki z mieszanki mineralno-asfaltowej

Budowa : Drogi gminne w Melniku
Objekt : Ulica Piaskowa
Adres : Melnik

Data : 2017-07-26

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	KNR 003-0107-01-00 ATHENASOFT Warszawa [Wydanie - Warszawa 2000 r.] Mechaniczna rozbiórka krawężników wraz z ławą, bez względu na rodzaj podsypki (z wywozem na odl. do 1 km) - - betonowych 15x30 cm,z wyw.samoch.skrzyniow.	20,000	m
2	ZAL 1 - KNNR 006-0403-03-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Krawężniki betonowe wystające wraz z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej, o wymiarach 20x30 cm	20,000	m
	20 = 20,000		
	Razem = 20,000		m
3	ZAL 1 - KNNR 006-1305-01-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych, przy objętości betonu w jednym miejscu do 0,1 m3	0,900	m3
	9 * 0.1 = 0,900		
	Razem = 0,900		m3
4	ZAL 1 - KNNR 006-0309-02-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych, transportowanych sam.samowładowczym do 5 t na odl.5 km, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 3 cm - mieszanka standard I	1 403,000	m2
	(200.00 * 6.00) + (58.00 * 3.50) = 1 403,000		
	Razem = 1 403,000		m2

--- Koniec wydruku ---