

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Drogi Gminne w Mielniku
Kod CPV : 45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
Obiekt : Remont dróg na terenie gminy
Adres : Mielnik

Wykonanie nakładek z betonu asfaltowego

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

Wykonanie nakładek z betonu asfaltowego

Budowa : Drogi Gminne w Melniku
Objekt : Remont dróg na terenie gminy
Adres : Melnik

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data : 2018-06-27

Str: 1

Lp.	Kod CPV	Opis działu
-----	---------	-------------

1 Ulica w Sutnie, dz. nr geod. 1097, obręb Sutno.

2 Ulica w Mętynie, dz. nr geod. 179, 216, obręb Mętyna.

3 Ulica w Maćkowiczach, dz. nr geod. 194, 196, 198/1, 198,2 obręb Maćkowicze.

--- Koniec wydruku ---

Wykonanie nakładek z betonu asfaltowego

Budowa : Drogi Gminne w Melniku
Objekt : Remont dróg na terenie gminy
Adres : Melnik

Data : 2018-06-27

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Ulica w Sutnie, dz. nr geod. 1097, obręb Sutno.		
1	ZAL.1 - KNNR 006-0310-06-50 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-asfaltowych, dostarczanych z wytwórni o wydajności 100t/h, sam.samowyladowczym 15-20t na odl.5 km, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 6 cm - mieszanka standard III $(7.00 * 10.00) + (270 * 3.50) = 1\,015,000$ Razem = 1 015,000	1 015,000	m2
2	ZAL.1 - KNNR 006-1005-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej - bitum	1 015,000	m2
3	ZAL.1 - KNNR 006-0310-07-10 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - za każdy dalszy 1 km transportu ponad 5 km samochodem samowyladowczym 15-20 t	1 460,590	t
2	Ulica w Mętynie, dz. nr geod. 179, 216, obręb Mętna.		
4	ZAL.1 - KNNR 006-0310-05-30 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-asfaltowych, dostarczanych z wytwórni o wydajności 100t/h, sam.samowyladowczym 15-20t na odl.5 km, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm - mieszanka standard I $(8.00 * 25.00) + (10.00 * 15.00) + (4.00 * 350) = 1\,750,000$ Razem = 1 750,000	1 750,000	m2
5	ZAL.1 - KNNR 006-1005-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej - bitum	1 750,000	m2
6	ZAL.1 - KNNR 006-0310-07-10 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - za każdy dalszy 1 km transportu ponad 5 km samochodem samowyladowczym 15-20 t	1 785,000	t
3	Ulica w Maćkowiczach, dz. nr geod. 194, 196, 198/1, 198,2 obręb Maćkowicze.		
7	ZAL.1 - KNNR 006-0310-05-30 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-asfaltowych, dostarczanych z wytwórni o wydajności 100t/h, sam.samowyladowczym 15-20t na odl.5 km, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm - mieszanka standard I $406.00 * 5.00 = 2\,030,000$ Razem = 2 030,000	2 030,000	m2
8	ZAL.1 - KNNR 006-1005-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej - bitum	2 030,000	m2
9	ZAL.1 - KNNR 006-0310-07-10 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - za każdy dalszy 1 km transportu ponad 5 km samochodem samowyladowczym 15-20 t	2 070,600	t