

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Remont drogi gminnej w miejscowości Milejów
Kod CPV : 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Obiekt : Remont drogi gminnej w miejscowości Milejów
Kod CPV : 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

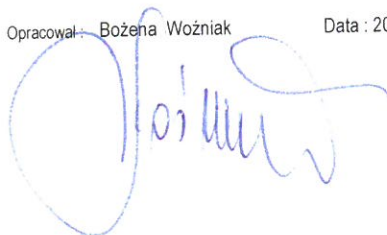
Remont drogi gminnej w miejscowości Milejów

Kod CPV : 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Inwestor : Gmina Kawęczyn
Kawęczyn 48, 62-704 Kawęczyn

Opracował: Bożena Woźniak

Data : 2024-05-24



Remont drogi gminnej w miejscowości Milejów

Budowa : Remont drogi gminnej w miejscowości Milejów
Obiekt : Remont drogi gminnej w miejscowości Milejów

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data : 2024-05-24

Str: 1

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1		I. Roboty przygotowawcze CPV 45100000-8
2		II. Nawierzchnia CPV 45233220-7
3		III. Remoint poboczy CPV 45233220-7

--- Koniec wydruku ---

Remint drogi gminnej w miejscowości Milejów

Budowa : Remont drogi gminnej w miejscowości Milejów
Objekt : Remont drogi gminnej w miejscowości Milejów

Str: 1

Data : 2024-05-24

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	I. Roboty przygotowawcze CPV 45100000-8		
1	KNNR 001-0111-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym, oraz ustawienie oznakowania nz czas prowadzonych robót Numer specyfikacji : D-01.01.01	0,155	km
2	KNNR 006-1301-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Ścięcie poboczy równiarką samojezdną z pozostawieniem części gruntu na poboczach oraz odwiezieniem nadmiaru gruntu 155 x 2 x 1.3 Numer specyfikacji : D-06.03.01	403,000	m2
3	Analiza własna Frezowanie nawierzchni bitumicznej w celu wykonania połączenia projektowanej nawierzchni z nawierzchnią istniejącą. Wywóz materiału z rozbiórki na pobocza. grubość frezowania 4 cm Numer specyfikacji : D-01.02.04	45,000	m2
2	II. Nawierzchnia CPV 45233220-7		
4	KNNR 006-1005-05-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej - bitum 155 x 4.5 Numer specyfikacji : D-04.03.01	697,500	m2
5	KNNR 006-0108-01-20 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Wyrównanie istniejącej podbudowy betonem asfaltowym AC 11W 50/70 dla KR1-2 wg PN-EN 13108 . WT2 z 2014, transportowaną sam.samowładowczym . Wyrównanie lokalnych nierówności oraz remont nawierzchni Numer specyfikacji : D-05.03.05b	30,000	t
6	KNNR 006-1005-07-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Skropienie nawierzchni kationową emulsją asfaltową w ilości 0.5 kg/m2 Numer specyfikacji : D-04.03.01	697,500	m2
7	KNNR 006-0309-03-10 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 dla KR1-2 wg PN-EN 13108-1, WT2 -2014 transportowanych sam.samowładowczym , przy grubości warstwy po zagęszczeniu 5 cm . Krawędzie w-wy ścieralnej pokryć asfaltem Numer specyfikacji : D-05.03.05a	697,500	m2
3	III. Remoint poboczy CPV 45233220-7		
8	KNNR 001-0202-04-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi , przy pojemności łyżki koparki: 0,25 m3 /grunt kat. III/. Roboty ziemne na poboczach Numer specyfikacji : D-02.01.01, D-02.00.01	20,000	m3
9	KNNR 006-0113-05-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Remont poboczy na szerokości 0.75 m kruszywem łamanym niezwiązanym 0/31.5 z zagęszczeniem mechanicznym , przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 10 cm 155 x 2 x 0.75 Numer specyfikacji : D-04.04.02	232,500	m2
10	KNNR 006-0104-04-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Uzupełnienie poboczy materiałem ze ścinki oraz dowiezioną pospółką podatną na zagęszczenie, z zagęszczeniem mechanicznym . Grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm / pobocza gruntowe za umocnionymi kruszywem/ Numer specyfikacji : D-06.03.01	155,000	m2