

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Remont drogi gminnej w miejscowości Będziechów**

Kod CPV : 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Obiekt : **Remont drogi gminnej w miejscowości Będziechów**

Kod CPV : 45233220--7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Remont drogi gminnej w miejscowości Będziechów

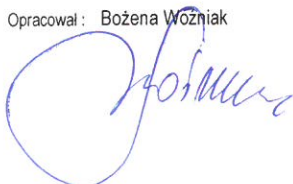
Kod CPV : 45233220-07 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Inwestor : Gmina Kawęczyn

Kawęczyn 48, 62-704 Kawęczyn

Opracował : Bożena Woźniak

Data : 2026-04-01



Remont drogi gminnej w miejscowości Będziechów

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

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data : 2026-03-24

Str: 1

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

--- Koniec wydruku ---

Remont drogi gminnej w miejscowości Będziechów

Budowa: Remont drogi gminnej w miejscowości Będziechów

Objekt: Remont drogi gminnej w miejscowości Będziechów

Data : 2026-03-24

Str: 1

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 na czas prowadzonych robót Numer specyfikacji : D-01.01.01	0,500	km
2	KNNR 006-1301-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Ścięcie poboczy równiarką samojedzną z pozostawieniem części gruntu na piboczach oraz odwiezieniem nadmiaru gruntu 500 x 2 x 1.3 Numer specyfikacji : D-06.03.01	1 300,000	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	42,000	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 500 x 4,2 Numer specyfikacji : D-04.03.01	2 100,000	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 13108-1, WT2 z 2014, transportowaną sam.samowyladowczym. Wyrównanie lokalnych nierówności grubości do 3 cm oraz remont nawierzchni Numer specyfikacji : D-05.03.05b	150,000	t
6	KNNR 006-1005-07-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Skropienie nawierzchni drogowych kationową emulsją asfaltową w ilości 0.5 kg/m2 Numer specyfikacji : D-04.03.01	2 100,000	m2
7	KNNR 006-0309-03-10 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Warstwa ścieralna nawierzchni, beton asfaltowy AC 11S 50/70 dla KR1-2 wg PN-EN 13108-1, WT2 -2014, , transportowanych sam.samowyladowczym , przy grubości warstwy po zagęszczeniu 5 cm . Płaszczyzny pionowe złączy pokryć asfaltową taśmą topliwą lu asfaltem. Krawędzie w-wy ścieralnej pokryć asfaltem Numer specyfikacji : D-05.03.05a	2 100,000	m2
3	III. Remont poboczy oraz odnowa rowów 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 samowyladowczymi , przy pojemności łyżki koparki: 0,25 m3 /grunt kat. III/. Roboty ziemne na poboczach Numer specyfikacji : D-02.01.01, D-02.00.01	65,000	m3
9	KNNR 006-0113-05-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Remont poboczy na szerokości 0.75 cm kruszywem łamanym niezwiązanym 0/31.5 z zagęszczeniem mechanicznym , przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 10 cm 500 x 2 x0.75 Numer specyfikacji : D-04.04.02	750,000	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. Grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 10 cm /pobocza za umocnionymi kruszywem/ Numer specyfikacji : D-06.03.01	550,000	m2

Remont drogi gminnej w miejscowości Będziechów

Data : 2026-03-24

3. III. Remont poboczy oraz odnowa rowów CPV 45233220-7

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
11	KNR 231-1403-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Oczyszczenie rowów przydrożnych z namułu z wyprofilowaniem skarp rowu, przy grubości namułu: 40 cm Numer specyfikacji : D-06.04.01	900,000	m

--- Koniec wydruku ---