

Przebudowa drogi gminnej nr 291508W na odcinku Rostkowie - Kobylniki o długości 1,714km

Kosztorys uproszczony

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>Element nr 1. Roboty przygotowawcze i ziemne</b>				
<b>1. KNNR 1 0111-0100</b> Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie równinnym, wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	km	1,7100		
<b>2. KNNR 6 0103-0100 [z2_00d]</b> Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywanieręcznie, w gruntach kategorii II-IV	m2	6856,0000		
<b>Razem wartość elementu nr 1</b>				
<b>Element nr 2. Nawierzchnia bitumiczna</b>				
<b>3. KNNR 6 0113-0400</b> Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego mieszanka optymalna 0/31,5mm/, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm, wyrównanie istn. przekroju dwustronnego do jednostr. wykonanie rozkładarką	m2	5380,0000		
<b>4. BCD105 D04.04.02.011</b> Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego, w-wa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (CPV 45233000-9)	m2	1161,8000		
<b>5. KNNR 6 0308-0101</b> Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy wiążącejpo zagęszczeniu 5 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. do 5-10 t z wytwórni do miejsca wbudowania	m2	6541,8000		
<b>6. KNNR 6 0309-0101 [z2_00d]</b> Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnejpo zagęszczeniu 3 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. 5-10 t z wytwórni do miejsca wbudowania	m2	6199,0000		
<b>Razem wartość elementu nr 2</b>				
<b>Element nr 3. Oznakowanie i pobocza</b>				
<b>7. KNNR 6 0702-0101 [z2_00d]</b> Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	szt	21,0000		
<b>8. KNNR 6 0702-0500 [z2_00d]</b> Znaki drogowe, trójkątne o boku 90 cm	szt	23,0000		
<b>9. KNNR 6 1301-0300 [z2_00d]</b> Wyrównywanie poboczy z uzupełnieniem materiałem miejscowym - pospółką	m3	205,6800		
<b>Razem wartość elementu nr 3</b>				

---

## Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu

## Przedmiar robót

Opis robót	Ilość robót
<b>Dział nr 1. Roboty przygotowawcze i ziemne</b>	
<b>1. KNNR 1 0111-0100</b> Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie równinnym, wykonanie inwentaryzacji powykonawczej Jednostka: km od granicy gmin: 1.714	1,7100
<b>2. KNNR 6 0103-0100</b> Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywaneręcznie, w gruntach kategorii II-IV Jednostka: m2 1714*4,0	6856,0000
<b>Dział nr 2. Nawierzchnia bitumiczna</b>	
<b>3. KNNR 6 0113-0400</b> Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego mieszanka optymalna 0/31,5mm/, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm, wyrównanie istn. przekroju dwustronnego do jednostr. wykonanie rozkładarką Jednostka: m2 do 1+400: (1400*3,7) skrzyżowania szt 5: (5*40)	5380,0000
<b>4. BCD105 D04.04.02.011</b> Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego, w-wa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2 od 1+400 do 1+714: 314*3,7	1161,8000
<b>5. KNNR 6 0308-0101</b> Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy wiążącejpo zagęszczeniu 5 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. do 5-10 t z wytwórni do miejsca wbudowania Jednostka: m2 całość: (1714*3,7) skrzyżowania szt 5: (5*40)	6541,8000
<b>6. KNNR 6 0309-0101</b> Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnejpo zagęszczeniu 3 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. 5-10 t z wytwórni do miejsca wbudowania Jednostka: m2 1714*3,5+200	6199,0000
<b>Dział nr 3. Oznakowanie i pobocza</b>	
<b>7. KNNR 6 0702-0101</b> Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm Jednostka: szt	21,0000

Opis robót	Ilość robót
<b>8. KNNR 6 0702-0500</b> Znaki drogowe, trójkątne o boku 90 cm Jednostka: szt	23,0000
A-30 z tab. "zmiana nawierzchni": (2+2) A-7: (1) A-3: (2) U-3a, U-3b: (2+2) D-42/43: (2+2) E-17a/18a: (2+2) F-3a: (2+2)	
<b>9. KNNR 6 1301-0300</b> Wyrównywanie poboczy z uzupełnieniem materiałem miejscowym - pospółką Jednostka: m3	205,6800
po 0,75m: 1714*0,75*2*0,08	