

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w m. Gębice
Roboty nawierzchniowe od km 0+000 do km 0+237
długość 237mb

Lp.	Podstawa wyceny	Opis robót, obliczenia	Jedn. miary	Ilość
1.	2.	3.	4.	5.
1.	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych- trasa dróg w terenie równinnym 237,00	km	0,237
2.	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonane koparką podsiębierną o poj. łyżki 0,4m ³ w gr. kat. III-IV z transportem urobku na odl. do 1km samochodami samowyładowczymi Zjazd nr 2 [(10,0+5,0)x0,5x8,0]x0,42	m ³	25,20
3.	KNNR 6 0109-02	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem klasy C 1,5/2,0 Rm ≤ 5,0 MPa wytworzonego w węźle betoniariskim grub. 15cm po zagęszczeniu pielęgnowana piaskiem i wodą Zjazd nr 2 (10,0+5,0)x0,5x8,0	m ²	60,00
4.	KNNR6 0113-02	Jednowarstwowa podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5mm grubości po zagęszczeniu 20cm Zjazd nr 2 (10,0+5,0)x0,5x8,0	m ²	60,00
5.	KNNR 6 0110-02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki mineralno- asfaltowej AC 22P grubości po zagęszczeniu 7cm Zjazd nr 2 (10,0+5,0)x0,5+8,0	m ²	60,00
6.	KNNR 6 1005-07	Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej - jezdnia po 1,0m krawędziowo 237,0x1,0x2,0=474,00 - zjazd nr 1 cała szerokość (19,0+5,0)x0,5x13,0=156,00	m ²	630,00
7.	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym grub. średnio 5cm Zjazd nr 1 [(19,0+5,0)x0,5x13,0]x0,05	m ³	7,80
8.	KNNR 6 1005-07	Analogia- wiązanie międzywarstwowe emulsją asfaltową szybko rozpadową w ilości 0,5kg/m ² istniejącej nawierzchni oraz przygotowanych wjazdów nr 1 i 2 - jezdnia 237,0x(4,8+3,2)x0,5=948,00 - zjazd nr 1 (19,0+5,0)x0,5x13,0=156,00 - zjazd nr 2 (10,0+5,0)x0,5x8,0=60,00	m ²	1 164,00
9.	KNNR 6 1005-07	Analogia- wiązanie międzywarstwowe emulsją asfaltową szybko rozpadową w ilości 0,3kg/m ² na wykonanej warstwie profilującej przed ułożeniem warstwy ścieralnej Obm jak w poz. 8	m ²	1 164,00
10.	KNNR 6 0108-02	Mechaniczne ułożenie warstwy profilującej z betonu asfaltowego AC 11N w ilości średnio 75kg/m ² 1 164,0x0,075	Mg	87,30

11.	KNNR 6 0309-02	Mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11S grubości 4cm dla KR 1-2 Obm jak w poz. 8	m ²	1 164,00
12.	KNNR 6 0112-05	Analogia- nawierzchnia poboczy z destruktu bitumicznego gr. średnio 15cm - droga str. lewa 195,0x1,0+42,0x2,0 - droga str. prawa 208,0x1,0 - zjazdy 13,0x2,0x1,0+8,0x2,0x1,0	m ²	529,00

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi gminnej w m. Gębice
Roboty nawierzchniowe od km 0+000 do km 0+237
długość 237mb

Lp.	Podstawa wyceny	Opis i obliczanie robót	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto PLN	Wartość Netto PLN
1	2	3	4	5	6	7
1.	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych- trasa dróg w terenie równinnym	km	0,237		
2.	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonane koparką podsiębierną o poj. łyżki 0,4m ³ w gr. kat. III-IV z transportem urobku na odl. do 1km samochodami samowyladowczymi	m ³	25,20		
3.	KNNR 6 0109-02	Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem klasy C 1,5/2,0 Rm ≤ 5,0 MPa wytworzonego w węźle betoniarskim grub. 15cm po zagęszczeniu pielęgnowana piaskiem i wodą	m ²	60,00		
4.	KNNR6 0113-02	Jednowarstwowa podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5mm grubości po zagęszczeniu 20cm	m ²	60,00		
5.	KNNR 6 0110-02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki mineralno- asfaltowej AC 22P grubości po zagęszczeniu 7cm	m ²	60,00		
6.	KNNR 6 1005-07	Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej	m ²	630,00		
7.	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym grub. średnio 5cm	m ³	7,80		
8.	KNNR 6 1005-07	Analogia- wiązanie międzywarstwowe emulsją asfaltową szybkozspadową w ilości 0,5kg/m ² istniejącej nawierzchni oraz przygotowanych wjazdów nr 1 i 2	m ²	1 164,00		
9.	KNNR 6 1005-07	Analogia- wiązanie międzywarstwowe emulsją asfaltową szybkozspadową w ilości 0,3kg/m ² na wykonanej warstwie profilującej przed ułożeniem warstwy ścieralnej	m ²	1 164,00		
10.	KNNR 6 0108-02	Mechaniczne ułożenie warstwy profilującej z betonu asfaltowego AC 11N w ilości średnio 75kg/m ²	Mg	87,30		
11.	KNNR 6 0309-02	Mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11S grubości 4cm dla KR 1-2	m ²	1 164,00		

12.	KNNR 6 0112-05	Analogia- nawierzchnia poboczy z destruktu bitumicznego gr. średnio 15cm	m ²	529,00		
Razem wartość kosztorysowa netto Podatek VAT (23%) Ogółem wartość kosztorysowa						

Słownie:.....

.....

.....dnia
(miejscowość)

.....
(pieczęć i podpis/podpisy wykonawcy
lub osób upoważnionych do składania
oświadczeń woli w wykonawcy)