

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej na odcinku Krzyżanki- Krzyżanki
od km 0+000 do km 0+820 na długości 820mb

Lp.	Podstawa wyceny	Opis robót, obliczenia	Jedn. miary	Ilość
1.	2.	3.	4.	5.
1.	KKNR 1 0111-01	Odtworzenie trasy, roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych- trasa dróg w terenie równinnym km 0,820	km	0,820
2.	KNNR 6 1005-06	Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej 820,0x0,5x2,0	m ²	820,00
3.	KNNR 6 1005-07	Analogia- wiązanie międzywarstwowe emulsją asfaltową szybkorozpadową w ilości 0,5kg/m ² na istniejącej nawierzchni asfaltowej przed ułożeniem warstwy profilującej 820,0x4,0	m ²	3 280,00
4.	KNNR 6 1005-07	Analogia- wiązanie międzywarstwowe emulsją asfaltową szybkorozpadową w ilości 0,3kg/m ² na wykonanej warstwie profilującej przed ułożeniem warstwy ścieralnej 820,0x4,0	m ²	3 280,00
5.	KNNR 6 0108-02	Mechaniczne ułożenie warstwy profilującej z betonu asfaltowego AC16W dla KR 1-2 średnio 100kg/m ² 820,0x4,0x0,100	Mg	328,00
6.	KNNR 6 0309-02	Mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S dla KR 1-2 820,0x4,0	m ²	3 280,00
7.	KNNR 6 0112-05	Analogia- nawierzchnia poboczy z destruktu bitumicznego gr. średnia 12cm 820,0x1,0x2,0	m ²	1 640,00
8.	Kalkulacja własna	Remont przepustu w km 0+176 polegający na: 1. Rozebranie istniejącej nawierzchni bitumicznej gr. 4cm 5,0x4,0=20,0m ² 2. Rozebranie podbudowy gr. 20cm 5,0x4,0=20,0m ² 3. Roboty ziemne- 20,0x0,7=14,0m ² - odkrycie rur przepustów 4. Wykonanie izolacji na stykach rur z papy bitumicznej 6,0x1,5=9,0m ² 5. Wykonanie ławy betonowej gr. 15cm na izolacji z betonu C12/15 2,5x4,0m=10,0m ² 6. Zasypanie piaskiem przygotowanej ławy betonowej do wysokości konstrukcji nawierzchni 20,0x0,6=12m ³ 7. Jednowarstwowa podbudowa z nawierzchni kruszywa niezwiązanego C90/3 o uziarnieniu 0/63mm gr. 25cm 5,0x4,0=20,0m ² 8. Podbudowa zasadnicza z mieszanki mineralno- asfaltowej AC22P grubości po zagęszczeniu 7cm 9. Oczyszczenie przepustu ø 1000m z namułu 20% średnicy dł. 8,0mb 10. Oczyszczenie przyczółków betonowych z uzupełnieniem ubytków zaprawą betonową ca 25% 11. Oczyszczenie i malowanie poręczy rurowych ca 9,42m ² farbą olejną białą- niebieską	kpl	1

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi gminnej na odcinku Krzyżanki- Krzyżanki
od km 0+000 do km 0+820 na długości 820mb

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.	KKNR 1 0111-01	Odtworzenie trasy, roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych- trasa dróg w terenie równinnym km 0,820	km	0,820		
2.	KNNR 6 1005-06	Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej	m ²	820,00		
3.	KNNR 6 1005-07	Analogia- wiązanie międzywarstwowe emulsją asfaltową szybkorozpadową w ilości 0,5kg/m ² na istniejącej nawierzchni asfaltowej przed ułożeniem warstwy profilującej	m ²	3 280,00		
4.	KNNR 6 1005-07	Analogia- wiązanie międzywarstwowe emulsją asfaltową szybkorozpadową w ilości 0,3kg/m ² na wykonanej warstwie profilującej przed ułożeniem warstwy ścieralnej	m ²	3 280,00		
5.	KNNR 6 0108-02	Mechaniczne ułożenie warstwy profilującej z betonu asfaltowego AC16W dla KR 1-2 średnio 100kg/m ²	Mg	328,00		
6.	KNNR 6 0309-02	Mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S dla KR 1-2	m ²	3 280,00		
7.	KNNR 6 0112-05	Analogia- nawierzchnia poboczy z destruktu bitumicznego gr. średnia 12cm	m ²	1 640,00		
8.	Kalkulacja własna	Remont przepustu w km 0+176 polegający na: 1. Rozebranie istniejącej nawierzchni bitumicznej gr. 4cm 2. Rozebranie podbudowy gr. 20cm 3. Roboty ziemne- 20,0x0,7=14,0m ² - odkrycie rur przepustów 4. Wykonanie izolacji na stykach rur z papy bitumicznej 5. Wykonanie ławy betonowej gr. 15cm na izolacji z betonu C12/15 6. Zasypanie piaskiem przygotowanej ławy betonowej do wysokości konstrukcji nawierzchni 7. Jednowarstwowa podbudowa z nawierzchni kruszywa niezwiązanego C90/3 o uziarnieniu 0/63mm gr. 25cm 8. Podbudowa zasadnicza z mieszanki mineralno- asfaltowej AC22P grubości po zagęszczeniu 7cm	kpl	1		

		9. Oczyszczenie przepustu \varnothing 1000mm z namułu 20% średnicy dł. 8,0mb 10. Oczyszczenie przyczółków betonowych z uzupełnieniem ubytków zaprawą betonową ca 25% 11. Oczyszczenie i malowanie poręczy rurowych ca 9,42m ² farbą olejną białą- niebieską				
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)