

---

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

---

Słownie:

---

## Kosztorys ofertowy

Obiekt Przebudowa mostu na rzece Strwiąż w ciągu drogi powiatowej Nr 2269 R Wańkowa – Dzwiniacz – Brzegi Dolne w m. Brzegi Dolne wraz z dojazdami.  
Budowa km 11+038-13+138 ( kilometraż przedmiaru: lokalny 0+000 na przecięciu osi dróg nr 2269R i nr 84).  
Inwestor Powiat Bieszczadzki ul. Bełska 22, 38-700 Ustrzyki Dolne

---

Sporządził Jacek Bisz - dot.drogi Jacek Ozga - dot. mostu

Sprawdził Anna Krystian

---

Ustjanowa Górna 11.06.2014 r.

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos  
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul.Hoża 50*

Przebudowa mostu na rzece Strwiąż w ciągu drogi powiatowej Nr 2269 R Wańkowa – Dźwiniacz – Brzegi Dolne w m. Brzegi Dolne wraz z dojazdami.

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
<b>Km lokalny 0+000-2+130</b>					
<b>Roboty pomiarowe</b>					
1	KNR 2-01 0119/03 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	2,130		
<b>Roboty odwodnieniowe</b>					
2	KNR 2-31 1403/06 Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 30cm z wyprofilowaniem skarp	m	1.594,000		
<b>Remont zjazdów</b>					
3	KNR 2-31 1404/01 Oczyszczanie z namułu przepustów o średnicy 0,4m	m	140,00		
4	KNR 2-31 0816/01 Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 40cm	m	27,000		
5	KNR 2-31 0605/01 Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych pod zjazdami	m3	2,160		
6	KNR 2-31 0605/07 Rury betonowe o średnicy 50cm przepustów rurowych pod zjazdami	m	27,000		
7	KNR 2-31 0605/04 Ścianki czołowe dla rur o średnicy 50cm przepustów rurowych pod zjazdami	ścianka	10,000		
8	KNR 2-31 0114/01 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	40,500		
9	KNR 2-31 0204/05 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 7cm - utwardzenie zjazdów	m2	582,000		
10	KNR 2-31 1002/07 Powierzchniowe utwardzanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową z kruszywem naturalnym 13dm3/m2 o frakcji 12-6	m2	582,000		
<b>Nawierzchnia</b>					
11	KNR 2-31 0108/02 Wyrównanie mechaniczne istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową	t	125,00		
12	KNR 2-31 0204/05 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 7cm	m2	13.442,00		
13	KNR 2-31 0204/06 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia - za każdy dalszy 1cm ponad 7cm po zagęszczeniu (Krotność= 3)	m2	13.442,00		
14	Frezowanie nawierzchni		80,00		
15	KNR 2-31 0311/01 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą afaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	10.546,800		
16	KNR 2-31 0311/02 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą afaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm - za każdy dalszy 1cm	m2	10.546,800		
17	KNR 2-31 0311/05 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	10.340,000		
18	KNR 2-31 0311/06 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm - za każdy dalszy 1cm	m2	10.340,000		
19	KNR 2-31 0114/07 Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	3.102,00		
20	KNR 2-31 1002/07 Powierzchniowe utwardzanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową z kruszywem naturalnym 13dm3/m2 o frakcji 12-6 pobocza	m2	3.102,00		
<b>Utwardzenie parkingu</b>					
21	KNR 2-31 0204/05 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 7cm	m2	155,25		
22	KNR 2-31 0311/01 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą afaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	155,250		
23	KNR 2-31 0311/05 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	155,250		
<b>Ustawienie barier energochłonnych</b>					
24	KNR 2-31 0704/01 Bariery jednostronne o masie 1m 24kg	m	236,000		
<b>Most w km 12+701</b>					
25	KNR 2-33 0104/05 Rozebranie poręczy na moście drewnianym	m3	3,28		
26	KNR 2-33 0104/03 Rozebranie chodnika lub krawężnika	m3	3,92		
27	KNR 2-33 0103/05 Rozebranie jezdni drewnianej lub z pokładów kolejowych starożytecznych	m3	38,55		
28	KNR 2-33 0102/06 Rozebranie belek poprzecznych drewnianych	m3	23,42		
29	KNR 2-33 0102/05 Wbudowanie belek poprzecznych drewnianych układanych na dźwigarach stalowych	m3	23,42		
30	KNR 2-33 0103/01 Ułożenie jezdni drewnianej z podkładem z bali podwójnie	m3	38,55		
31	KNR 2-33 0104/01 Ułożenie chodnika	m3	3,92		
32	KNR 2-33 0104/04 Wbudowanie poręczy	m3	3,28		
		Razem			
		Podatek VAT			
		<b>Ogółem kosztorys</b>			