

<b>FORMULARZ OFERTOWY</b>
---------------------------

<p><b>Remont drogi powiatowej 4467S Bestwinka - Bestwina w gminie Bestwina”</b> <b>km 0+000 do km 1+173 (ul. Św. Floriana)</b> <b>km 2+123 do km 2+459 (ul. Św. Floriana, ul. Gospodarska)</b> <b>Część 1 km 0+000 do km 2+250</b></p>
--

<b>Inwestor:</b>	Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej ul. Tadeusza Regera 81
<b>Jednostka opracowująca:</b>	Pracownia Projektowa Niweleta mgr inż. Tomasz Gacek, 43-303 Bielsko-Biała, ul. Jesionowa 14/131
<b>Data opracowania:</b>	2018-10-22
<b>Autor opracowania:</b>	mgr inż. Tomasz Gacek

**Remont drogi powiatowej 4467S Bestwina - Bestwina w gminie Bestwina**

km 0+000 do km 1+173 (ul. Św. Floriana)

km 2+123 do km 2+459 (ul. Św. Floriana, ul. Gospodarska)

Część 1 km 0+000 do km 2+250

Wykonawca:

Data:

Lp	STWiORB	Opis robót	Jednostka	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
		Remont drogi powiatowej 4467S Bestwina - Bestwina w gminie Bestwina do km 2+250				
1	D.01.00.00/D.01.02.04	Roboty początkowe				
1.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą	km	1.30		
2	D.01.00.00	Roboty przygotowawcze				
2.1	D.01.02.04	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy do 15-cm wraz z odwozem i utylizacją nadmiarów	m2	1 430.00		
2.2	D.01.02.04	Przebrukowanie nawierzchni z kostki betonowej, na podsypce piaskowej.	m2	45.00		
2.3	D.05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki na średnią głębokość 9-cm. Odwóz, składowanie i utylizacja materiału na koszt i wg uznania Wykonawcy.	m2	5 649.00		
3	D.02.00.00	Roboty ziemne				
3.1	D.02.01.01	Wykopy wykonywane koparkami, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi. Odwóz, składowanie i utylizacja nadmiaru materiału na koszt i wg uznania Wykonawcy.	m3	370.00		
3.2	D.02.01.01	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp	m	272.00		
3.3	D.06.03.01	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 30-cm,	m2	1 300.00		
4	D.04.00.00	Podbudowy				
4.1	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie,	m2	1 300.00		
4.2	D.04.03.01	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie	m2	12 451.52		
4.3	D.04.03.01	Skroplenie nawierzchni asfaltem	m2	12 451.52		
4.4	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa po zagęszczeniu 20-cm - pobocza	m2	1 300.00		
5	D.05.00.00.	Nawierzchnie				
5.1	D.05.03.05.b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wyrównawcza), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 3-5-cm,	m2	5 986.47		
5.2	D.05.03.05.b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5-cm,	m2	5 986.47		
5.3	D.05.03.05.a	Nawierzchnie z AC11 (warstwa ścieralna), grubość po zagęszczeniu 4-cm,	m2	5 818.47		
5.4	D.06.03.01	Wykonanie poboczy z destruktu asfaltowego gr 12 cm (podwójne utwardzenie emulsją i grysami warstwy górnej)	m2	1 300.00		
5.5		Remonty częściowe konstrukcji nawierzchni bitumicznych - wymiana podbudowy oraz warstw bitumicznych	t	168.00		
6	D.03.00.00	Odwodnienie				
6.1	D.03.03.01	Przepusty, wraz z wykopem i zasypką, Fi 400 mm.	m	14.00		
6.2	D.03.03.02	Ścianki czołowe betonowe prefabrykowane w ciągu rowów nie umocnionych	szt.	6.00		

Remont drogi powiatowej 4467S Bestwina - Bestwina w gminie Bestwina"  
 km 0+000 do km 1+173 (ul. Św. Floriana)  
 km 2+123 do km 2+459 (ul. Św. Floriana, ul. Gospodarska)  
 Część 1 km 0+000 do km 2+250

Wykonawca:

Data:

Lp	STWiORB	Opis robót	Jednostka	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
<b>7</b>		<b>Przepust fi 600</b>				
<b>7.1</b>		<b>Roboty ziemne i rozbiórkowe</b>				
7.1.1	D.03.02.01	Wykopy jamiaste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.IV. Odwóz, składowanie i utylizacja materiału na koszt i wg uznania Wykonawcy.	m3	29.04		
7.1.2	D.03.03.01	Rozebranie przepustów rurowych wraz z umocnieniami wlotu i wylotu - rury betonowe o śr. 60 cm. Odwóz, składowanie i utylizacja materiału na koszt i wg uznania Wykonawcy.	m	8.00		
<b>7.2</b>		<b>Wykonanie elementów przepustu oraz umocnień</b>				
7.2.1	D.03.03.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod konstrukcję fundamentów	m2	12.00		
7.2.2	D.03.03.01	Betonowanie struktur żelbetowej konstrukcji przepustu z betonu C30/37 - ścianka czołowa wraz z fundamentem	m3	1.75		
7.2.3	D.03.03.01	Prefabrykacja i montaż zbrojenie elementów żelbetowych - ścianki czołowe	t	0.31		
7.2.4	D.03.03.01	Ława fundamentowa betonowa C12/15	m3	1.80		
7.2.5	D.03.03.01	Przepusty rurowe, Fi 60 cm, roboty ziemne wykonywane mechanicznie wraz z ułożeniem rur	m	8.00		
7.2.6	D.03.03.01	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych, piasek	m3	5.76		
7.2.7	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa po zagęszczeniu 30-cm - odtworzenie podbudowy w jezdni	m2	12.00		
<b>8</b>		<b>Roboty związane z umocnieniem skarp</b>				
8.1	D.06.01.01	Humusowanie i obsianie skarp, humus grubości 10-cm	m2	360.00		
8.2	D.06.01.01	Umocnienie skarp płytami ażurowymi na podsypce cementowo-piaskowej gr 10cm - płyta ażurowa skarpowa 60x40x8 stabilizowana kołkami drewnianymi 4x4x50cm wbijanymi co 20-30cm (po 4 kołki na płytę)	m2	320.00		
<b>9</b>		<b>Elementy bezpieczeństwa ruchu drogowego</b>				
<b>9.1</b>		<b>Elementy bezpieczeństwa ruchu drogowego</b>				
9.1.1	D.07.01.01 D.07.02.02	Docelowa organizacja ruchu Pionoiwa i Pozioma - wymiana istn. znaków pionowych	kpl	1.00		
9.1.2	D.07.02.02	Tymczasowa organizacja ruchu Pionoiwa i Pozioma	kpl	1.00		