

# KOSZTORYS OFERTOWY - KŁADKA TYMCZASOWA

---

Inwestycja:

**Przebudowa obiektu mostowego zlokalizowanego w ciągu drogi powiatowej  
nr 4467S Bestwinka – Bestwina, ul. Kościelna w m. Bestwina  
– obiekt w km 3+250.**

---

Inwestor:

**Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej  
ul. T. Regeja 81,  
43-302 Bielsko-Biała**

---

Numery działek:

**598; 601/2; 601/3; 605/1; 605/2; 605/3; 610; 611/1; 611/3; 1235/1; 1235/2;  
1235/3; 1236; 1237/1; 1237/2; 1238; 2348; 2351; 2358; 2370/3; 2411/29; 2411/30;  
2411/33; 2411/34 Obręb: 001 Bestwina**

---

Wykonawca:

---

Kwota kosztorysu netto:

Słownie:

---

Podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy:

---

Data opracowania:

## Kosztorys ofertowy

L.p.	Podstawa wyceny	Opis	Jednostka miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
<b>WYKONANIE KŁADKI TYMCZASOWEJ</b>						
1.	D.02.03.01 KNR 0201 0212 040	Nasyp tymczasowy z gruntu rodzimego - pozyskanie i dowóz gruntu, odległość do 1km $V = 10 \times 2,0 \times 2 = 40,00 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$	40,00		
2	D.02.03.01 KNR 0201 0214 040	j.w. nakłady uzupełniające za każde następne 0,5km odległości transportu ponad 1km - do 10km $V = 10 \times 2,0 \times 2 = 40,00 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$	40,00		
3	D.02.03.01 KNR 0301 0235 020	Formowanie nasypu tymczasowego na dojazdach do kładki $V = 10 \times 2,0 \times 2 = 40,00 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$	40,00		
4	D.02.03.01 KNR 0201 0139 020	Wykonanie w-wy odsączającej z piasku pod ułożenie płyt drogowych $V = 3,0 \times 1,5 \times 3 \times 2 = 27,00 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	27,00		
5	M.20.05.25 KNR 0201 0129 020	Wykonanie podpory tymczasowej - z płyt drogowych $F = 3,0 \times 1,5 \times 3 \times 2 = 27,00 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	27,00		
6	D.02.03.01 KNR 0231 0204 050	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego #0-31,5, grubość po zagęszczeniu 7cm - dojeżdża do kładki $F = 40,0 \times 1,5 = 60,00 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	60,00		
7	D.02.03.01 KNR 0231 0204 050	jw. lecz dopłata za każdy 1cm - do 10cm $F = 40,0 \times 1,5 = 60,00 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	60,00		
8	D.02.03.01 KNR 0233 0309 030	Konstrukcja stalowa kładki $G = 540 + 90 = 630,00 \text{ kg}$	t	0,63		
9	M.20.05.25 KNR 0233 0103 030	Wykonanie pomostu drewnianego z bali gr. 10cm na kładce $V = 0,10 \times 1,8 \times 12,0 = 2,20 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$	2,20		
10	M.20.05.25 KNR 0233 0104 040	Wykonanie poręczy drewnianych na kładce $V = 1,2 \times 0,1 \times 0,1 \times 12 \times 2 + 12 \times 0,06 \times 0,06 \times 2 + 12 \times 0,02 \times 0,1 \times 2 \times 2 = 0,50 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$	0,50		
11	M.20.05.25 Kalkulacja własna	Demontaż elementów kładki po zakończeniu robót wraz z odwozem 1,00 kpl	kpl.	1,00		

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: