

# KOSZTORYS OFERTOWY

## - PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ

---

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**

---

Numerы 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>PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ</b>						
1.	SG 02.1 KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,644		
2	SG 03.1 KNNR 1/113/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek, grubość w-wy do 15cm	m2	33,50		
3	SG 03.1 KNNR 1/113/2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek, dodatek za każde dalsze 5cm grubości	m2	33,50		
4	SG 03.1 KNNR 1/210/5 (1)	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład, głębokość do 4m, kategoria gruntu III-IV	m3	27,00		
5	SG 04.01 KNRW 219/301/6	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (HDPE), rury w zwojach Dn 63mm	m	12,00		
6	SG 04.01 KNRW 219/301/3	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (HDPE), rury w zwojach Dn 32mm	m	29,60		
7	SG 04.01 KNRW 219/303/6 (1)	Połączenie za pomocą kształtek elektrooporowych Dn 63mm	szt.	7,00		
8	SG 04.01 KNRW 219/302/3 (1)	Połączenie za pomocą kształtek elektrooporowych Dn 32mm	szt.	4,00		
9	SG 04.01 KNRW 709/101/6	Spawanie ręczne gazowe stali węglowych i niskostopowych, spoiny nie badane radiologicznie, średnica rurociągu do 57mm, średnica ścianki do 6,3mm - złącze	szt.	10,00		
10	SG 04.01 KNBK 24/23/2 (1)	Konstrukcja lekka o ciężarze do 400kg, montaż konstrukcji stalowych prostych	kg	250,00		
11	SG 04.01 KNNR 8/307/3	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych, fi 40-50mm	m	18,80		
12	SG 04.01 KNRW 709/2102/1	Montaż rurociągów stalowych spawanych, średnica zewnętrzna do 57,0mm, grubość ścianki do 4,5mm	m	18,80		
13	SG 04.01 KNRW 205/201/11	Estakady stalowe dla rurociągów, drobne konstrukcje wieszakowe	t	0,30		
14	SG 04.01 KNRW 219/211/1	Próby szczelności gazociągów na ciśnienie do 0,75MPa do Dn 65mm	m	60,40		
15	SG 04.01 KNRW 709/2904/1	Próby pneumatyczne rurociągów o średnicy do 100mm	m	60,40		
16	SG 04.01 KNR 219/219/1	Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego R=0,955; M=1,00; S=1,00	m	42,50		
17	SG 04.01 KNRW 219/102/1	Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi	m	42,50		
18	SG 03.2 KNR 201/320/5 (1)	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych oscianach pionowych, głębokość do 3,0m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0,8-1,5m	m3	27,00		
19	SG 03.2 KNNR 1/501/1	Ręczne plantowanie gruntu rodzimego, kategoria gruntu I-III	m2	50,30		

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: