

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi gminnej
w m. Giże

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		D.01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1		D.01.01.01. Roboty pomiarowe				
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą	km	0.7		
2 d.1.1	KNNR 1 0104-12	Karczowanie pni o śr. 26-35 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności	szt.	1		
3 d.1.1	KNNR 1 0104-15	Karczowanie pni o śr. 56-65 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności	szt.	1		
4 d.1.1	KNNR 1 0107-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2km.	mp	1		
1.2		D.01.02.02. Zdjęcie humusu				
5 d.1.2	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	700.0*2 = 1400.00		
6 d.1.2	KNNR 1 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład.	m ³	1400.0* 0.15 = 210.00		
2		D.03.01.01. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
2.1		D.03.01.01. Przepusty pod korona drogi				
7 d.2.1	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne (wykop pod przepust) wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV na odkład i zasypanie po wykonaniu przepustu wraz z zagęszczeniem warstwami	m ³	15.0* [(2.5+ 4.0)*0.5] *2.0 = 97.50		
8 d.2.1	KNNR 11 0502-09	Przepustyz z tworzyw sztucznych dwudzielne HDPE o śr. nom. 800 mm	m	15		
9 d.2.1	KNNR 11 0405-01	Remont studni rewizyjnej z kręgów betonowych o śr. 800 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); głębokość 2 m	szt.	1		
10 d.2.1	KNNR 11 0505-05	Przykanaliki z rur z tworzyw sztucznych dwuściennych o śr. nom. 150 mm połączone ze studnią melioracyjną	m	4		
2.2	M.20.01.07	Naprawa ubytków betonu				
11 d.2.2	KNR 4-01 0211-03	Skucie i oczyszczenie szczotkami mechanicznymi skorodowanego betonu przy głębokości skucia do 3 cm na murkach czołowych przepustu żelbetowego 2x150 cm	m ²	7.0*2.0* 2+8.0 = 36.00		
12 d.2.2	KNR 4-01 0203-05	Uzupełnienie ubytków w murkach czołowych zaprawą PCC i w przerwach pomiędzy rurami żelbetowymi	m ²	7.0*2.0* 2+8.0 = 36.00		
3		D.04.00.00. PODBUDOWA				
3.1		D.04.01.01. Koryta wraz z profil. i zagęszcz. podłoża				
13 d.3.1	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 50 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach bruku strona prawa Krotność = 1.7	m ²	152.60		

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi gminnej
w m. Giże

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
14 d.3.1	KNNR 6 0106-05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 20 cm na poszerzeniach bruku Krotność = 2	m ²	152.60		
3.2		D.04.04.01. Podbudowa z kruszywa naturalnego z domieszką łamanego 20%				
15 d.3.2	KNNR 6 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy brukowniczej kruszywem nat. stab. mech. 0-31,5 mm z 20 % domieszką łamanego i uzupełnienie poboczy drogi	m ³	395.44		
16 d.3.2	KNNR 2-31 0115-01 + KNNR 2-31 0115-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 20 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm na poszerzeniach jezdni	m ²	152.6		
4		D.05.00.00. NAWIERZCHNIE				
4.1		D.05.01.03. Nawierzchnia z betonu asfaltowego				
17 d.4.1	KNNR 6 0310-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) ruch KR1	m ²	700* 3.62+93 = 2627.00		
18 d.4.1	KNNR 6 0310-05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)-KR1	m ²	700*3.5+ 93 = 2543.00		
19 d.4.1	KNNR 6 0310-05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) - zjazdy gospodarcze Krotność = 1.25	m ²	170.55		
4.2		D.06.01.02. Umocnienie skarp humusem, brukowcem				
20 d.4.2	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm.	m ²	700.0*2* 1.0 = 1400.00		
21 d.4.2	KNNR 1 0509-02	Brukowanie skarp,przekopów i nasypów na podsypce cement.-piaskowej grub.5 cm Umocnienie skarp wokół wlotu i wylotu przepustów pod drogą	m ²	6.0*5*2+ 30.0+ 9.0*2 = 108.00		
4.3		D.07.00.00.OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
4.3.1		D.07.02.01. Oznakowanie pionowe				
22 d.4.3. 1	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych o śr.70 mm dług. 3,5 m	szt.	1		
23 d.4.3. 1	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - A-5	szt.	1		
4.3.2		D.07.05.01 Bariery ochronne stalowe				
24 d.4.3. 2	KNNR 6 0703-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 1 m 24 kg na przepuście i dojazdach	m	24.0*2 = 48.00		

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi gminnej
w m. Giże

Lp.	Podsta- wa wyce- ny	Opis	Jedn mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: