

KOSZTORYS OFERTOWY

Droga gminna w msc. **Guzów** (Dz. ew. gruntu nr 605)
Gmina Orońsko, powiat Szydłowiecki, woj. mazowieckie

Lp.	Podstawa wyceny	Nazwa grupy asortymentowej. Opis pozycji kosztorysowej.	Nazwa jedn. obmiar.	Ilość jedn. obmiar.	Cena jedn. (zł)	Cena ofertowa
1	2	3	4	5	6	7
I Roboty przygotowawcze.						
1	D-01.01.01	Odtworzenie punktów, roboty pomiarowe. 518,14 m =	km	0,52		
2	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podsycia – rzadkich 10-30% powierzchni	ha	0,03		
3	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 55-65cm	szt.	5,00		
II Roboty ziemne.						
4	D-02.01.01	Wykopy związane z wykonaniem przepustu D=600mm L=10,00m w ciągu rowu drogi powiatowej pod projektowaną drogą wraz z wywiezieniem do 1km w miejsce wskazane przez inwestora: = 10x1,5x1,5=22,5	m ³	22,50		
5	D-02.01.01	Wykopy związane z wykonaniem koryta pod poszerzenia nawierzchni brukowcowej, wraz z wywiezieniem do 1km w miejsce wskazane przez inwestora = 2 x 130,5 x 0,7 x 0,5 = 91,35	m ³	91,35		
III. Podbudowa.						
6	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poszerzenia:= 130,5 x (0,50+0,11) x 2 = 159,21 jezdni: =145,14 x (4,50+2x0,11) = 685,07	m ²	844,28		
7	D-04.02.01	Wykonanie podsypki piaskowej gr. 20cm na poszerzeniach istniejącej nawierzchni brukowcowej: = 130,5 x (0,50+0,11) x 2 = 159,21	m ²	159,21		
8	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm gr.20cm na poszerzeniach istniejącej nawierzchni brukowcowej: = 130,5 x (0,50+0,11) x 2 = 159,21	m ²	159,21		
9	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm gr.16cm: =145,14 x (4,50+2x0,11) = 685,07	m ²	685,07		
10	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm gr.12cm: =239,50 x (4,50+2x0,11) = 1130,44	m ²	1130,44		
11	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm gr.8cm na nawierzchni brukowcowej: =3,50 x 130,5 = 456,75	m ²	456,75		

12	D-04.03.01	Skropienie podbudowy z kruszywa asfaltem w ilości 0,5-0,7 kg/m ² : =159,21 + 685,07 + 1130,44 + 456,75 = 2431,47	m ²	2431,47		
IV. Nawierzchnia						
13	D.05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70 dla KR1 gr. 4cm: 1. Jezdnia: 518,14 x (4,50+2x0,05) = 2383,45	m ²	2383,45		
14	D-04.03.01	Wykonanie wiązania międzywarstwowego poprzez skropienie warstwy wiążącej w ilości 0,1-0,3kg/m ² =2383,45	m ²	2383,45		
15	D.05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 8 S 50/70 gr. 3 cm : = 518,14 x 4,50 = 2331,63	m ²	2331,63		
V. Pobocza						
16	D-06.03.01	Mechaniczne profilowanie poboczny gruntowych =518,14 x 2 x 0,75 = 777,21	m ²	777,21		
17	D-06.03.01	Wykonanie nawierzchni poboczny z kruszywa łamanego niesortowanego gr. 10cm. =518,14 x 2 x 0,75 = 777,21	m ²	777,21		
VI. Odwodnienie						
18	D-03.01.01	Wykonanie przepustu D=60cm z rur betonowych, pod proj. drogą =10m	m	10,00		
19	D-03.01.01	Ława fundamentowa żwirowa pod przepust rurowy D=60cm: 0,72 x 0,15 x 10 = 1,08	m ³	1,08		
20	D-03.01.01	Ścianki czołowe dla rur D=60cm: =2	szt.	2,00		
VII. Organizacja ruchu						
21		Odkopanie i wyjęcie słupków od znaków: =2	szt.	2,00		
22	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm =2	szt.	2,00		
23	D-07.02.01	Znaki drogowe trójkątne rozmiar średni o boku 90cm foliowane =2	szt.	2,00		
24	D-07.02.02	Tabliczka do znaków drogowych: =1	szt.	1,00		

Słownie:

.....

RAZEM

VAT 22%

OGÓŁEM

