

**Przebudowa dróg gminnych:
ul. Zdrojowa
m. Stegna gm. Jednoróżec**

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty przygotowawcze.				
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.192		
2		Roboty ziemne.				
2 d.2	KNNR 1 0202-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m ³	24.000		
3 d.2	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²	192*1 = 192.000		
3		Podbudowa.				
4 d.3	KNNR 6 0102-02	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²	191.77*0.4* 2 = 153.416		
5 d.3	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 14 cm	m ²	153.4		
6 d.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²	153.4		
7 d.3	KNNR 6 0110-02	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 6 cm - na poszerzeniu	m ²	153.4		
8 d.3	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne, śr. 50 kg/m ²	t	153.4*0.05 = 7.670		
9 d.3	KNNR 6 0108-02	Dodatkowe wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne - śr. 75 kg/m ²	t	191.77*2.5* 0.075 = 35.957		
4		Nawierzchnia.				
10 d.4	KNNR 6 0310-05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości 4 cm (warstwa ścierna)	m ²	191.77*5+20 = 978.850		
11 d.4	KNNR AT-03 0203-01	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne	m ²	191.77*2* 0.8 = 306.832		
5		Krawężniki.				
12 d.5	KNNR 2-31 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m	191.77*2 = 383.540		
13 d.5	KNNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	383.54* (0.35*0.15+ 0.1*0.15) = 25.889		
14 d.5	KNNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	383.5-(9* 4.5) = 343.000		
15 d.5	KNNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	9*4.5 = 40.500		
6		Chodniki.				
16 d.6	KNNR 2-31 23103-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	191.77*1.5- (9*4.5*2) = 206.655		
17 d.6	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m	191.77-9*4.5 = 151.270		
18 d.6	KNNR 6 0112-05	Podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm - pod chodnik.	m ²	206.65		
7		Zjazdy.				
19 d.7	KNNR 6 0112-01	Podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm - na zjazdach.	m ²	9*((4.5*2.0)+ 1.0) = 90.000		
20 d.7	KNNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	90.0		
21 d.7	KNNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	9*(4.5+0.5) = 45.000		
22 d.7	KNNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	45*(0.1*0.1+ 0.2*0.1) = 1.350		
8		Regulacja wążów i studzienek.				
23 d.8	KNNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych.	szt.	10		
24 d.8	KNNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych na kol. sanit.	szt.	8		
25 d.8	KNNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.	7		

Oferta**Przebudowa dróg gminnych:
ul. Zdrojowa
m. Stegna gm. Jednoróżec**

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	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: