

.....

.....

(nazwa i adres wykonawcy)

## KOSZTORYS OFERTOWY

**„Przebudowa drogi gminnej nr 111589L w miejscowości Tymin”**

Inwestor: Gmina Tarnawatka, ul. Lubelska 39, 22-604 Tarnawatka

Stawka roboczogodziny: ..... zł

Wartość kosztorysowa robót netto: ..... zł

Wartość VAT: ..... zł

Wartość kosztorysowa robót brutto: ..... zł

(słownie: ..... zł)

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Wyszczególnienie	Razem
1	Roboty przygotowawcze	
2	Roboty ziemne	
3	Mijanki	
4	Podbudowa	
5	Nawierzchnia	
6	Zjazdy	
7	Oznakowanie	
8	Roboty wykończeniowe	
	RAZEM netto	
	VAT	
	RAZEM brutto	

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość (4 x 5) zł
1	2	3	4	5	6
<b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. w km 0+000 - 1+460	km	1,460		
2	Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych powyżej 60% powierzchni. wg. obmiaru	ha	0,20		
<b>Razem dział I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
<b>II. ROBOTY ZIEMNE</b>					
3	Wykopy oraz przekopy o głęb. do 3.0 m wyk. na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 - 0.60 m <sup>3</sup> w gr. kat. III-IV - po- głębienie rowów , poszerzeń na mijankach z przerzutem ziemi na pobocza lokalizacja wg. planu zagosp.	m <sup>3</sup>	486,0		
4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp. urobku na odl. do 1 km sam. samowyład. do uzupełnienia i poszerzenia poboczy j.w.	m <sup>3</sup>	278,0		
5	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV 486,0 + 278,0	m <sup>3</sup>	764,0		
<b>Razem dział II. ROBOTY ZIEMNE</b>					
<b>III. MIJANKI</b>					
6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na poszerzeniach ( mijanki nr 1; 2 ; 3; 4 ) wg. planu zagospodarowania terenu mijanka nr 1 = 25,0 x 1,0 + 10,0 x 0,50 = 30,0 m <sup>2</sup> mijanka nr 2 = 20,0 x 1,0 + 2 x 10,0 x 0,50 = 30,0 m <sup>2</sup> mijanka nr 3 = 30,0 m <sup>2</sup> mijanka nr 4 = 30,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	120,0		
7	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm na mijankach nr 1; 2; 3; 4 j.w.	m <sup>2</sup>	120,0		
8	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0-30 gr. 10 cm na mijance nr 1 j.w.	m <sup>2</sup>	30,0		
<b>Razem dział III. MIJANKI</b>					
<b>IV. PODBUDOWA</b>					
9	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-VI pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wg. zestawienia nawierzchni 5679,50 - 120,0	m <sup>2</sup>	5559,50		
10	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem kamiennym 0-30 zagęszczanym mechanicznie o średniej gr. 10 cm w km 0+110 - 1+100 j.w. 4287,50 x 0,10	m <sup>3</sup>	428,75		
11	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 20 - 63 gr. 15 cm w km 1+100 - 1+460 j.w.	m <sup>2</sup>	1175,50		
12	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0-30 gr. 10 cm w km 1+100 - 1+460 j.w.	m <sup>2</sup>	1175,50		
<b>Razem dział IV. PODBUDOWA</b>					
<b>V. NAWIERZCHNIA</b>					
13	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych średniej grubości 4 cm (warstwa wyrównawczo-wzmacniająca) w km 0+000 - 0+110 wg. zestawienia nawierzchni	m <sup>2</sup>	462,0		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość (4 x 5) zł
1	2	3	4	5	6
14	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych d.5 o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) w km 0+110 - 1+460 j.w. 5679,50 - 462,0	m <sup>2</sup>	5217,50		
15	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych d.5 o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) j.w.	m <sup>2</sup>	5533,50		
Razem dział V. NAWIERZCHNIA					
VI. ZJAZDY					
16	Wykopy oraz przekopy o głęb. do 3.0 m wyk. na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 - 0.60 m <sup>3</sup> w gr. kat. III-IV z przerzutem poprzecznym przy wykopach pod rury i formowaniu zjazdów wg. wykazu zjazdów	m <sup>3</sup>	39,0		
17	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe d.6 gr. 20 cm j.w. ( 60,0 + 20,0 ) x 0,50 x 0,20	m <sup>3</sup>	8,0		
18	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 50 d.6 cm j.w.	m	60,0		
19	Przepusty rurowe pod zjazdami - zakończenia kołnierzone rur betonowych o średnicy 50 cm j.w.	m	20,0		
20	Zasypywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach kolejowych i drogowych ubijkami mechanicznymi w gruncie kat. I-III j.w.	m <sup>3</sup>	39,0		
21	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr. kat. III z transp. urobku na odl. do 1 km sam. szmowyład. z wbudowaniem na zjazdach - dokop j.w. 65,0 - 39,0	m <sup>3</sup>	26,0		
22	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV j.w.	m <sup>3</sup>	65,0		
23	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni j.w.	m <sup>2</sup>	348,0		
24	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 20-63 gr. 15 cm d.6 j.w.	m <sup>2</sup>	348,0		
25	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0-30 gr. 10 cm d.6 na zjeździe publicznym z asfaltobetonu w km 0+582 j.w.	m <sup>2</sup>	85,80		
26	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych d.6 o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) na zjeździe j.w. j.w.	m <sup>2</sup>	85,80		
27	Nawierzchnie zjazdów z kamienia tłuczonego 0-30 - warstwa górna o gr. 10 cm j.w. 348,40 - 85,80	m <sup>2</sup>	262,60		
Razem dział VI. ZJAZDY					
VII. OZNAKOWANIE					
28	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych fi 50 mm d.7 wg. projektu oznakowania	szt.	6,0		
29	Pionowe znaki drogowe - znaki ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m <sup>2</sup> j.w.	szt.	6,0		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość (4 x 5) zł
1	2	3	4	5	6
30	Pionowe znaki drogowe - znaki i tabliczki informacyjne o pow. do d.70.3 m2 j.w.	szt.	3,0		
Razem dział VII. OZNAKOWANIE					
VIII. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
31	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów ( po- d.8boczy ) w gr.kat. I-III 2 x 1,0 x 1460	m2	2920,0		
Razem dział VIII. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Podatek VAT					
Ogółem wartość kosztorysowa robót					