

Wykonawca:

.....

**Formularz cenowy**

odzwierciedlający przedmiar robót na zadanie: „Przebudowa drogi w miejscowości Zalesie ”

(po wypełnieniu przez Wykonawcę „Kosztorys ofertowy”)

Lp.	Opis i wyliczenia	Jednost. miary	Ilość	Cena jednostkowa zł (netto)	Wartość zł (netto)
<b>1</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnym 0.99	km	<b>0.99</b>		
<b>2</b>	<b>PRZEBUDOWA ZJAZDÓW</b>				
2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40m <sup>3</sup> w gr.kat.III-IV z transp. urobku na odl. do 1 km sam. samowład. wraz z rozbiórką istniejących przepustów 213.15	m <sup>3</sup>	<b>213.15</b>		
3	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.II-IV pod ławy przepustów 105	m <sup>2</sup>	<b>105.00</b>		
4	Ławy przepustów z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm (15cm frakcja 0/63 + 5cm frakcja 0/31) 105	m <sup>2</sup>	<b>105.00</b>		
5	Części przelotowe – przepusty rurowe z rur karbowanych PEHD o średnicy 40 cm 210	m	<b>210.00</b>		
6	Przepusty rurowe – ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm 60	szt	<b>60.00</b>		
7	Zasypanie wykopów spycharkami z zagęszcz. mechanicznym zagęszczarkami (gr. warstwy w stanie luźnym 40 cm) – kat. gr. I-II 149.2	m <sup>3</sup>	<b>149.20</b>		
<b>3</b>	<b>PODBUDOWA JEZDNI</b>				

8	Koryto poszerzeń głębokości 30 cm wykonywane w gruntach kat.II-IV na poszerzeniach jezdni 1135.2	m <sup>2</sup>	<b>1135.20</b>		
9	Profilowanie i zagęszczanie podłoża poszerzeń wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV 1135.2	m <sup>2</sup>	<b>1135.20</b>		
10	Wzmocnienie podłoża poszerzeń gruntem stabilizowanym cementem Rm=2,5 MPa, warstwa gr.10 cm 1135.2	m <sup>2</sup>	<b>1135.20</b>		
11	Podbudowa zasadnicza poszerzeń z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm (15 cm frakcja 0/63 +5 cm frakcja 0/31) 1135.2	m <sup>2</sup>	<b>1135.20</b>		
12	Skropienie asfaltem podbudowy poszerzeń z kruszywa łamanego 1135.2	m <sup>2</sup>	<b>1135.20</b>		
13	Oczyszczenie mechaniczne istniejącego podłoża bitumicznego 3820	m <sup>2</sup>	<b>3820.00</b>		
14	Skropienie asfaltem istniejącej nawierzchni bitumicznej 3820	m <sup>2</sup>	<b>3820.00</b>		
15	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne- siatka wzmacniająca 1720	m <sup>2</sup>	<b>1720.00</b>		
16	Wyrównanie mech. istniejącego podłoża bitumicznego betonem asfaltowym AC11S 50/70 jako w-wa ścieralna w ilości średnio 120 kg/m <sup>2</sup> : 3820,0m <sup>2</sup> x0,120Mg/m <sup>2</sup> =458,4Mg 458.4	t	<b>458.40</b>		
<b>4</b>	<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>				
17	Warstwa wiążąca poszerzeń z betonu asfaltowego AC11W 50/70 wg PN-EN 13108-1 o grubości 4 cm 963.2	m <sup>2</sup>	<b>963.20</b>		
18	Skropienie asfaltem warstwy bitumicznej 963.2	m <sup>2</sup>	<b>963.20</b>		
19	Warstwa ścieralna poszerzeń z betonu asfaltowego AC11S 50/70 wg PN-EN 13108-1 o grubości 4 cm 860	m <sup>2</sup>	<b>860.00</b>		
<b>5</b>	<b>ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE</b>				

20	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp. urobku na odl.do 3 km sam. samowład. – koryto poboczy: 1695,0m <sup>2</sup> x0.1m=169,5m <sup>3</sup> 169.5	m <sup>3</sup>	<b>169.50</b>		
21	Pobocza z kruszywa łamanego 0/31 stabilizowanego mechanicznie lub destruktu o grubości 10 cm 1695	m <sup>2</sup>	<b>1695.00</b>		
22	Umocnienie skarp i dna rowów płytami ażurowymi MEBA 60x40x8 na podsypce cementowo-piaskowej 1236	m <sup>2</sup>	<b>1236.00</b>		
23	Regulacja wysokościowa istniejących zasuw wodociągowych do poziomu projektowanej jezdni 27	szt	<b>27</b>		
Razem wartość netto					

Razem wartość netto:..... Podatek VAT: ..... zł (wg stawki.....),

**Wartość brutto:** ..... zł

Słownie:.....

Nazwisko i imię osoby/osób uprawnionej/ch (pieczętka) oraz jej/ich podpis/y: .....