

**Kosztorys Ofertowy**

**Bieżące techniczne utrzymanie dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Miejskiej Łeba w 2024 roku z wyłączeniem remontów cząstkowych nawierzchni asfaltowych.**

<b>Lp.</b>	<b>Opis</b>	<b>Jedn. miary</b>	<b>ilść</b>	<b>Cena jednostkowa zł</b>	<b>Wartość zł (5 x 6)</b>
<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
1	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. I-II	m3	50		
2	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3	50		
3	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m2	30		
4	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta	m2	30		
5	Mechanicze zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m2	50		
6	Mechanicze zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm Mechanicze zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.	m2	30		
7	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m2	30		
8	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości	m2	30		

	drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.				
9	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	50		
10	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna -za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2	50		
11	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	50		
12	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna -za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2	30		
13	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	50		
14	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu gr. warstwy 20cm	m2	30		
15	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu gr warstwy 25 cm	m2	30		
16	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2	50		
17	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu	m2	50		
18	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m2	50		
19	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego o wym. 16-20 cm	m2	50		
20	Nawierzchnia z brukowca z kamienia obrobionego o wym. 16-20 cm	m2	100		
21	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o	m2	50		

	wysokości 14 cm na podsypce cementowo-piaskowej				
22	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	200		
23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	200		
24	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m	50		
25	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	50		
26	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	50		
27	Przymocowanie do gotowych słupków znaków drogowych , ostrzegawczych typu A trójkątny o boku 900 mm folia odblaskowa 2 generacji	szt.	20		
28	Przymocowanie do gotowych słupków znaków zakazu typ B okrągły 900 mm folia odblaskowa 2 generacji	szt.	30		
29	Przymocowanie do gotowych słupków znaków informacyjnych typ D prostokątny 600 na 750 mm folia odblaskowa 2 generacji	szt.	35		
30	Przymocowanie do gotowych słupków tabliczek dozna-ków drogowych typ T folia odblaskowa 2 generacji	szt.	10		
31	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.	50		
32	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm Ręczne rozebranie podbudowy betonowej - dalszy 1 cm grubości	m2	30		
33	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm	m2	50		
34	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2	100		
35	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m2	250		
36	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	50		
37	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3	20		

38	Rozebranie obrzeży betonowych	m	50		
39	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych	szt.	5		
40	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych nadbudowa wykonana betonem	szt.	5		
41	Naprawy dróg gruntowych - wyrównanie z uzupełnieniem materiałem miejscowym	m3	200		
42	Remonty częściowe chodników z płyt betonowych o wym. 50x50x7 na podsypce piaskowej ze spoinami wypełnionymi piaskiem	m2	120		
43	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm ; głębokość 2 m	szt.	3		
44	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	20		
45	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	20		
46	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m	20		
47	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m	30		
48	Remonty częściowe nawierzchni tłuczniowych z zagęszczaniem tłucznia mechanicznie przy gł. wyboi 7 cm	m2	200		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>					
<b>Podatek VAT</b>					
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>					