

Kosztorys Ofertowy

Bieżące techniczne utrzymanie dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Miejskiej Łeba w 2022 roku z wyłączeniem remontów cząstkowych nawierzchni asfaltowych.

Lp.	Opis	Jedn · miar y	ilść	Cena jednostko wa zł	Wartość zł (5 x 6)
1	3	4	5	6	7
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	50		
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	50		
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	50		
7	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m2	50		

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 drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.	m2	50		
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	50		
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	50		
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	50		
16	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	50		
17	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu gr. warstwy 10 cm	m2	50		
18	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu gr. warstwy 15 cm	m2	50		
19	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu gr. warstwy 20 cm	m2	50		

20	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu gr. warstwy 25 cm	m2	50		
21	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		
22	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		
23	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu	m2	50		
24	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m2	50		
25	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego o wym. 16-20 cm	m2	50		
26	Nawierzchnia z brukowca z kamienia obrobionego o wym. 16-20 cm	m2	50		
27	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	50		
28	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	100		
29	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	100		
30	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowej - warstwa wiążąca o grubości 2 cm Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowej - warstwa wiążąca - za każdy dalszy 1 cm grubości	m2	80		
31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m	40		
32	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	30		

33	Oczyszczenie przepustów rurowych o śr, 60 cm z namułu, grubość namułu do 50% jego średnicy	m	50		
34	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	20		
35	Przymocowanie do gotowych słupków znaków drogowych , ostrzegawczych typu A trójkątny o boku 900 mm folia odblaskowa 2 generacji	szt.	20		
36	Przymocowanie do gotowych słupków znaków zakazu typ B okrągły 900 mm folia odblaskowa 2 generacji	szt.	20		
37	Przymocowanie do gotowych słupków znaków informacyjnych typ D prostokątny 600 na 750 mm folia odblaskowa 2 generacji	szt.	30		
38	Przymocowanie do gotowych słupków tabliczek dozna-ków drogowych typ T folia odblaskowa 2 generacji	szt.	10		
39	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.	50		
40	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm Ręczne rozebranie podbudowy betonowej - dalszy 1 cm grubości	m2	50		
41	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm	m2	50		
42	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2	30		
43	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m2	150		
44	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	40		
45	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3	10		
46	Rozebranie obrzeży betonowych	m	40		
47	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych	szt.	10		
48	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych nadbudowa wykonana betonem	szt.	10		
49	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych nadbudowa wykonana betonem	szt.	10		
50	Naprawy dróg gruntowych - wyrównanie z uzupełnieniem materiałem miejscowym	m3	50		
51	Remonty cząstkowe chodników z płyt betonowych o wym. 50x50x7 na podsypce piaskowej ze spoinami wypełnionymi piaskiem	m2	30		

52	Mechaniczne czyszczenie kanałów kołowych sieci zewnętrznej o śr. 0.25 m wypełnionych osadem do 1/3 wysokości kanału	m	50		
53	Mechaniczne czyszczenie kanałów kołowych sieci zewnętrznej o śr. 0.30 m wypełnionych osadem do 1/3 wysokości kanału	m	50		
54	Mechaniczne czyszczenie kanałów kołowych sieci zewnętrznej o śr. 0.35 m wypełnionych osadem do 1/3 wysokości kanału	m	50		
55	Mechaniczne czyszczenie kanałów kołowych sieci zewnętrznej o śr. 0.40 m wypełnionych osadem do 1/3 wysokości kanału	m	50		
56	Mechaniczne czyszczenie kanałów kołowych sieci zewnętrznej o śr. 0.50 m wypełnionych osadem do 1/3 wysokości kanału	m	50		
57	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm ; głębokość 2 m	szt.	5		
58	Studzienki kanalizacyjne z gotowych elementów z tworzyw sztucznych o śr. 315 mm i głębokości 2.0 m	studni	5		
59	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	20		
60	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	20		
61	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m	30		
62	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m	30		
63	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.	5		
64	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych z zagęszczaniem tłucznia mechanicznie przy gł. wyboi 7 cm	m2	80		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Podatek VAT					
Ogółem wartość kosztorysowa robót					