

## Kosztorys ofertowy

ul. Dębowa

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe, remonty cząstkowe nawierzchni</b>				
1 d.1	D-01.02.04	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą	m	102.10		
2 d.1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie - chodniki	m2	13.4		
3 d.1	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm - chodniki	m2	13.4		
4 d.1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm wraz z oczyszczeniem i ułożeniem na paletach - materiał do zdania Inwestorowi	m2	45.3		
5 d.1	D-01.02.04	Remonty cząstkowe chodników z płyt betonowych o wym. 50x50x7 na podsypce cementowo-piaskowej ze spoinami wypełnionymi zaprawą cementową - przełożenie chodnika przy ul.Grabowskiej	m2	16.3		
6 d.1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce piaskowej wraz z oczyszczeniem i ułożeniem na paletach - kostka betonowa szara do dalszego wbudowania 80%	m2	39.5		
7 d.1	D-01.02.04	Przestawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - chodnik i ścieżka rowerowa wzdłuż ul. Grabowskiej	m	10		
8 d.1	D-01.02.04	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie - odtworzenie ścieżki rowerowej wzdłuż ul. Grabowskiej gr. 4cm	t	1.34		
9 d.1	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. o gr. 15 cm - odtworzenie ścieżki rowerowej wzdłuż ul. Grabowskiej	m2	13.4		
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>				

10 d.2	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	m	760		
11 d.2	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	m3	3238.97		
12 d.2	D-02.01.01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - dalsze 4km Krotność = 4	m3	3238.97		
<b>3</b>		<b>Krawężniki, ściek</b>				
13 d.3	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton klasy C12/15 (0,045m3/mb)	m3	70.16		
14 d.3	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	1041.10		
15 d.3	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	518.10		
16 d.3	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - beton klasy C12/15 (0,03/mb)	m3	2.29		
17 d.3	D-05.03.23a	Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki na płask jednoskrzydłowe na podsypce cementowo-piaskowej gr.5cm	m	49.00		
<b>4</b>		<b>Roboty branżowe</b>				
18 d.4		Kompleksowe roboty mające na celu zabezpieczenie sieci teletechnicznej rurą dwudzielną typu A160 (ręczne roboty w obrębie kabli, zakup rur oraz ich montaż oraz zasypanie gruntem zagęszczalnym miejsc wykopów wraz z jego zagęszczeniem do odpowiednich parametrów geotechnicznych,taśma ostrzegawcza) - zabezpieczenie sieci Netia, Orange	m	30		
<b>5</b>		<b>Wpusty deszczowe z przykanalikami</b>				
19 d.5	D-02.01.01	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II	m3	41.10		
20 d.5	D-03.02.01	Podłoża betonowe C12/15 o grubości 20 cm - pod studniami	m3	1.66		
21 d.5	D-03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	13.00		
22 d.5	D-03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - przykanaliki	m	29.40		

23 d.5		Włączenie wlotów przykanalików do istniejącej kanalizacji deszczowej	szt.	13		
24 d.5	D-02.03.01	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II ubijkami mechanicznymi	m3	35.00		
<b>6</b>	<b>Jezdnia bitumiczna</b>					
25 d.6	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-IV - poszerzenia	m2	1967		
26 d.6	D-04.05.01	Kruszywo stabilizowane cementem Rm=1,5 MPa o gr. 10 cm	m2	1967.00		
27 d.6	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie o gr. 20 cm	m2	1957.20		
28 d.6	D-04.03.01	Kationowa emulsja szybkorozpadowa - 0,8 kg/m?	m2	1957.20		
29 d.6	D-05.03.05	Warstwa wiążąca z AC 11W gr. 7cm	m2	1713.66		
30 d.6	D-04.03.01	Kationowa emulsja szybkorozpadowa - 0,8 kg/m?	m2	1713.66		
31 d.6	D-05.03.05	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	7		
32 d.6	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych	szt.	10		
33 d.6	D-05.03.05	Warstwa ścierna z AC 11S o gr. 5 cm	m2	1723.46		
<b>7</b>	<b>Jezdnia z kostki betonowej</b>					
34 d.7	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	2582.96		
35 d.7	D-04.06.01	Kruszywo stabilizowane cementem Rm=1,5 MPa o gr 10 cm	m2	2480+102.96 = 2582.96		
36 d.7	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie o gr. 20 cm	m2	2480+102.96 = 2582.96		
37 d.7	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych	szt.	10		
38 d.7	D-05.03.23a	Warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej w kolorze szarym o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm	m2	2582.96		
39 d.7	D-07.02.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m2	2*(760-264) = 992.00		
<b>8</b>	<b>Oznakowanie poziome i pionowe</b>					
40 d.8	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	9		

41 d.8	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3	szt.	10		
42 d.8	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągle malowane mechanicznie	m2	27		
<b>9</b>	<b>Obsługa gedyzyjna</b>					
43 d.9	D-01.01.01	Inwentaryzacja powykonawcza całości robót	szt.	1		
44 d.9		Opracowanie projektu organizacji ruchu na czas trwania robót	kpl	1		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

**Słownie:**