

Kosztorys ofertowy

ul. Wiśniowa jezdnia

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty ziemne				
1 d. 1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	m	553-234 = 319.00		
2 d. 1	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku na odl. do 6 km	m3	1000.96		
3 d. 1		Koszt składowania urobku z robót ziemnych	m3	1078.14		
2		Odwodnienie drogi				
4 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.samowład.	m3	12*1.2*1.2*1.8+0.8*1.2*48 = 77.18		
5 d. 2	D-03.02.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm	m3	0.8*32*0.2 = 5.12		
6 d. 2	D-03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - przykanaliki	m	12*4 = 48.00		
7 d. 2		Włączenie wlotów przykanalików do istniejącej kanalizacji deszczowej	szt.	12		
8 d. 2	D-03.02.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich z dodatkiem cementu grub. 14 cm	m3	12*1.2*1.2*0.14 = 2.42		
9 d. 2	D-03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu oraz rusztem D400	szt.	12		
10 d. 2	D-02.03.01	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II ubijkami mechanicznymi	m3	60		
11 d. 2	D-02.00.00	Zakup i dowóz piaseku na wykonanie zasyпки	m3	60		
3		Profilowanie, warstwa dodatkowa				
12 d. 3	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	m2	2317.65		
13 d. 3	D-04.05.01	Kruszywo stabilizowane cementem Rm=1,5 MPa o gr. 15 cm	m2	2317.65		
4		Krawężnik, ściek				

14	D- d. 08.01.01 4	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton klasy C12/15 (0,045m ³ /mb)	m ³	0.045*(212.5+16+434.5+34) = 31.37		
15	D- d. 08.01.01 4	Krawężniki betonowe 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	212.50		
16	D- d. 08.01.01 4	Krawężniki betonowe przejściowe 15x22/30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	16		
17	D- d. 08.01.01 4	Krawężniki betonowe najazdowe 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	32.5+190+112+18+25+11+6+6.5+5.5+5.5+6.5+2*8 = 434.50		
18	D- d. 08.01.01 4	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej - odcięcie skrzyżowań w km 0+440	m	2*17 = 34.00		
5		Konstrukcja jezdni				
19	D- d. 04.04.02 5	Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. o gr. 20 cm	m ²	2109		
20	D- d. 04.03.01 5	Kationowa emulsja szybkorozpadowa - 0,5 kg/m ³ ?	m ²	2109		
21	D- d. 05.03.05 5	Warstwa wiążąca z AC 11W gr. 7cm	m ²	2109		
22	D- d. 04.03.01 5	Kationowa emulsja szybkorozpadowa - 0,5 kg/m ³ ?	m ²	2109		
23	D- d. 05.03.05 5	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	3		
24	D- d. 03.02.01a 5	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	9.00		
25	D- d. 05.03.05 5	Wastwa ściernalna z AC 11 S 50/70 gr. 5cm	m ²	2109.00		
6		Wyspa ronda				
26	D- d. 04.01.01 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-IV - poszerzenia	m ²	42.90		
27	D- d. 04.05.01 6	Kruszywo stabilizowane cementem Rm=1,5 MPa o gr. 15 cm	m ²	42.9		

28 d. 6	D- 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - beton klasy C12/15 (0,03/mb)	m3	22*0.03 = 0.66		
29 d. 6	D- 08.01.01	Opornik granitowy 20x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej - krawężniki łukowe R3,5 wyokrąglone	m	22		
30 d. 6	D- 04.04.02	Podbudowy betonowe z betonu C12/15 gr.25 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2	38.5		
31 d. 6	D- 05.03.23a	Warstwa ścierna z betonowej kostki kamiennej regularnej klasy I o gr. 12 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm	m2	38.5		
32 d. 6	D- 03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	1		
7		Oznakowanie poziome i pionowe				
33 d. 7	D- 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	6		
34 d. 7	D- 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - 4xA-7+C12, 2xD-2 - oznakowanie obszaru ronda bez przejść dla pieszych, chodnika i ścieżki rowerowej)	szt.	10		
8		Obsługa gedyzyjna				
35 d. 8	D- 01.01.01	Inwentaryzacja powykonawcza całości robót	szt.	1		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: