

Kosztorys ofertowy

Al. Wojska Polskiego  
- ul. Dworcowa (łącznik)  
etap I

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</b>				
1 d.1	D-05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m2	686		
2 d.1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie	m2	686		
3 d.1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	828+105 = 933.00		
4 d.1	D-01.02.04	Mechaniczna rozbiórka krawężników wraz z ławą	m	170.04		
5 d.1	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym w miejsce wskazane przez Inwestora	m3	170.04		
6 d.1		Likwidacja wpustów deszczowych - zaślepienie wlotów, rozbiórka konstrukcji, zasypanie i zagęszczenie gruntem budowlanym warstwami, wywóz gruzu	szt	7		
7 d.1	D-02.00.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 10-30 cm	szt.	13		
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>				
8 d.2	D-02.00.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi wraz z transportem i zagospodarowaniem urobku przez Wykonawcę	m3	510		
9 d.2	D-02.03.01	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II ubijakami mechanicznymi	m3	50		
10 d.2	D-02.00.01	Zakup i dowóz piasku na wykonanie nasypów	m3	50		
<b>3</b>		<b>Roboty branżowe</b>				
11 d.3	D-01.01.01	Przestawienie latarni oświetlenia ulicznego	szt.	4		
<b>4</b>		<b>Krawężniki, ściek</b>				
12 d.4	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	m	245		

13 d.4	D- 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton klasy C12/15 (0,045m <sup>3</sup> /mb)	m <sup>3</sup>	29.45		
14 d.4	D- 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	165		
15 d.4	D- 08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	327.50		
16 d.4	D- 08.01.01	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	162		
17 d.4	D- 08.01.01	Ława pod ściek - beton klasy C12/15	m <sup>3</sup>	23		
18 d.4	D- 05.03.23 a	Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki betonowej 10x20 gr . 6cm na podsypce cementowo-piaskowej - na istniejącej podbudowie	m	460		
<b>5</b>	<b>Wpusty deszczowe</b>					
19 d.5	D.02.01. 01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> z transportem i zagospodarowaniem urobku przez Wykonawcę	m <sup>3</sup>	50.97		
20 d.5	D- 03.02.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm	m <sup>3</sup>	10.08		
21 d.5	D- 03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - przykanaliki	m	3+3.5+5+15+4.5+2+8+2.4+18+3 = 64.40		
22 d.5		Włączenie wlotów przykanalików do istniejącej kanalizacji deszczowej	szt.	12		
23 d.5	D- 03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	12		
24 d.5	D- 02.03.01	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów ,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II	m <sup>3</sup>	47		
25 d.5	D- 02.00.01	Zakup i dowóz piasku na wykonanie zasyпки	m <sup>3</sup>	47		
<b>6</b>	<b>Droga gminna</b>					
26 d.6	D- 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	1391		
27 d.6	D - 04.06.01	Kruszywo stabilizowane cementem Rm=1,5 MPa o gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	1391		

28 d.6		Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm	m2	1391		
29 d.6		Kationowa emulsja szybkorozpadowa - 0,8 kg/m2	m2	1391		
30 d.6		Warstwa wiążąca z mieszanek mineralno bitumicznych asfaltowych AC 11W - gr. 7 cm	m2	1391		
31 d.6		Kationowa emulsja szybkorozpadowa - 0,5 kg/m2	m2	1391		
32 d.6		Warstwa wiążąca z mieszanek mineralno bitumicznych asfaltowych AC 11 S - gr. 5 cm	m2	1391		
<b>7</b>		<b>Zjazdy</b>				
33 d.7	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	354.8		
34 d.7	D-04.06.01	Warstwa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm =1,5 MPa - gr. 10 cm	m2	354.8		
35 d.7	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o gr. 15 cm	m2	354.8		
36 d.7	D-05.03.23 a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej szarej gr. 5cm	m2	37+70+107+31.8+57.5+9.5+42 = 354.80		
<b>8</b>		<b>Oznakowanie poziome i pionowe</b>				
37 d.8	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowskazów, materiał do zdania Inwestorowi	szt.	2		
38 d.8	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	6		
39 d.8	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3	szt.	12		
40 d.8	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągle malowane mechanicznie	m2	37.80		
41 d.8	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie	m2	15.24		
42 d.8	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie	m2	32		

43 d.8	D- 07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - strzałki i inne symbole malowane ręcznie	m2	43.21		
44 d.8	D- 07.01.01	Poręcze ochronne łańcuchowe podwójne o rozstawie słupków z rur śr. 60 mm co 1.5 m	m	$6+10.5+9+7.5 = 33.00$		
<b>9</b>		<b>Regulacja urządzeń</b>				
45 d.9		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt	4		
46 d.9		Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych	szt	9		
47 d.9		Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt	1		
<b>10</b>		<b>Obsługa gędezyjna</b>				
48 d.1 0	D- 01.01.01	Inwentaryzacja powykonawcza całości robót	szt.	1		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

**Słownie:**