

## Kosztorys ofertowy

ul. Staroprzygodzka  
ścieżka rowerowa

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 pomiarowe, ziemne</b>				
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	m	400.00		
2 d.1	D-02.01.01 D-04.01.01	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	399.29		
<b>2</b>		<b>Ścieżka pieszo-rowerowa</b>				
3 d.2	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej wraz z oczyszczeniem i ułożeniem na paletach - materiał do zdania inwestorowi	m2	36		
4 d.2	D-08.01.01	Ława pod obrzeża betonowa z oporem - beton klasy C12/15 (0,0313m3/mb)	m3	11.759		
5 d.2	D-08.01.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	375.70		
6 d.2	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	922.25		
7 d.2	D - 04.06.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5MPa, warstwa gr.15 cm	m2	922.25		
8 d.2	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm	m2	922.25		
9 d.2	D-04.03.01	Kationowa emulsja szybkorozpadowa - 0,8 kg/m?	m2	922.25		
10 d.2	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.	4		
11 d.2	D-05.03.05	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S gr. 5 cm	m2	922.25		
<b>3</b>		<b>Roboty towarzyszące</b>				
12 d.3		Przestawienie tablicy informacyjnej MZO poza pas drogowy	szt	1		
<b>4</b>		<b>Przełożenie chodnika - skrzyżowanie z ul. Osiedlową</b>				

13 d.4	d 04.03.01	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	8		
14 d.4	D 04.03.01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo piaskowej	m	18		
15 d.4	D-08.01.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	8+13 = 21.000		
16 d.4	D-05.03.23a	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m2	12+18 = 30.000		
17 d.4	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	12+18 = 30.000		
18 d.4	D - 04.06.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=1,5\text{MPa}$ , warstwa gr.15 cm	m2	12+18 = 30.000		
19 d.4	D-05.03.23a	Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej w kolorze szarym o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm	m2	8*1.5 = 12.000		
20 d.4	D-05.03.23a	Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej w kolorze czerwonym o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm - kostka z rozbiórki	m2	18		
<b>5</b>	<b>Przestawienie krawężnika - wjazd do MZO</b>					
21 d.5	D-08.01.01	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3	0.72		
22 d.5	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton klasy C12/15 (0,045m3/mb)	m3	0.045*16 = 0.720		
23 d.5	D-08.01.01	Przestawienie krawężników betonowych wystających 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	2*8 = 16.000		
24 d.5	D-01.02.04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - pasek o szerokości 0,5m wzdłuż przestawionego krawężnika	m2	16*0.5 = 8.000		
25 d.5	D-04.03.01	Kationowa emulsja szybko rozpadowa - 0,8 kg/m <sup>2</sup>	m2	8		
26 d.5	D-01.02.04	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie - odtworzenie nawierzchni wzdłuż krawężnika	t	8*0.04*2.5 = 0.800		
<b>6</b>	<b>Zjazdy bitumiczne</b>					

27 d.6	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton klasy C12/15 (0,045m3/mb)	m3	0.697		
28 d.6	D-08.01.01	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr.5cm	m	15.5		
29 d.6	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	38.75		
30 d.6	D - 04.06.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5MPa, warstwa gr.15 cm	m2	38.75		
31 d.6	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm	m2	38.75		
32 d.6	D-04.03.01	Kationowa emulsja szybkorozpadowa - 0,8 kg/m <sup>2</sup> ?	m2	38.75		
33 d.6	D-05.03.05	Warstwa wiążąca z AC 11W gr. 4cm	m2	38.75		
34 d.6	D-05.03.05	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S gr. 5 cm	m2	38.75		
35 d.6	D-01.02.04	Remonty cząstkowe nawierzchni - kostka betonowa na podsypce cementowo-piaskowej ze spoinami wypełnionymi zaprawą cementową - przełożenie zjazdu do MZO	m2	10		
<b>7</b>	<b>Oznakowanie poziome i pionowe</b>					
36 d.7	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowaskazów	szt.	3.000		
37 d.7	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	2.000		
38 d.7	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3	szt.	2.000		
39 d.7	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie	m2	99.24		
40 d.7	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie	m2	24.000		
<b>8</b>	<b>Inwentaryzacja powykonawcza całości robót</b>					
41 d.8	D-01.01.01	Inwentaryzacja powykonawcza całości robót	szt.	1		
42 d.8		Zabezpieczenie kabli energetycznych rurą dwudzielną t. AROT 160 PS	m	10		

43 d.8		Rozebranie betonowej nadbudowy studni telekomunikacyjnej (komin - ścianki 50x50 cm)- regulacja	szt	1		
44 d.8		regulacja wysokościowa studzienek telekomunikacyjnych	szt	1		
45 d.8		koszt składowania urobku z robót ziemnych	m	399.29		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

**Słownie:**