

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

## **Kosztorys ofertowy**

Remont dróg na terenie Spółdzielni  
Lokatorsko - Własnościowej Bursztyn  
w m. Wieruszów  
Etap I - Remont dróg

Obiekt	Droga wewnętrzna
Branża	Drogowa,
Kod CPV	45000000-7 - Roboty budowlane
Inwestor	Spółdzielnia Lokatorsko - Własnościowa Bursztyn 98-400 Wieruszów ul. Fabryczna 5/8-9
Wykonawca	:

Sporządził :

## **Spis treści**

1. Kalkulacja uproszczona	3
---------------------------	---

## Kosztorys ofertowy

Droga wewnętrzna

Nr	Specyfikacja techniczna	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
<b>1. Roboty rozbiórkowe</b>						
1	D-01.02.04	Rozbiórka krawężnika betonowego 15x30 wraz z ławą betonową  219,20 = 219,2	m	219,2		
2	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm wraz z ławą betonową  59 = 59	m	59		
3	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży o wymiarach 6x20cm wraz z ławą betonową i podejście do bloku nr 7  9 = 9	m	9		
4	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej, grubość kostki 8 cm  57 = 57	m <sup>2</sup>	57		
5	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z bloczków betonowych na podsypce cementowo-piaskowej, grubość bloczków 12 cm  70 = 70	m <sup>2</sup>	70		
6	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie (frezowanie) nawierzchni bitumicznej o grubości 3 cm wraz z wywozem i utylizacją - jezdnia i parking  885,13 = 885,13	m <sup>2</sup>	885,13		
7	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni betonowej  14,79 = 14,79	m <sup>2</sup>	14,79		
8	D-01.02.04	Transport gruzu wraz z załadunkiem na odległość do 5 km  34 = 34	m <sup>3</sup>	34		
9		Roboty ziemne z wywozem gruntu na odległość do 5 km  20 = 20	m <sup>3</sup>	20		
<b>2. Nawierzchnia jezdni, elementy ulic</b>						
10	D-04.01.01	Wykonanie koryta pod konstrukcję drogi o głębokości 26 cm - jezdnia i parking  1,3x23+28x2,5 = 99,9	m <sup>2</sup>	99,9		
11	D-04.04.02b	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego grubości 20 cm - poszerzenie parkingu  1,3x23+28x2,5 = 99,9	m <sup>2</sup>	99,9		
12	D-04.03.01a	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni przy zużyciu emulsji asfaltowej 0,5kg/m <sup>2</sup>  885x2 = 1 770	m <sup>2</sup>	1 770		
13	D-05.03.05b	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego grubości 3cm  885 = 885	m <sup>2</sup>	885		
14	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o grubości 4cm  885 = 885	m <sup>2</sup>	885		
15	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30cm na ławie betonowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, z ławą betonową C12/15  65 = 65	m	65		
16	D-08.02.02	Ułożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm  77,79 = 77,79	m <sup>2</sup>	77,79		
17	D-08.01.01	Wykonanie koryta pod krawężnik betonowy wraz z ławą  219,20 = 219,2	m	219,2		

## Kosztorys ofertowy

Droga wewnętrzna

Nr	Specyfikacja techniczna	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
18	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej, z ławą betonową C12/15  219,20 = 219,2	m	219,2		
<b>3. Roboty wykończeniowe</b>						
19	D-03.02.01a	Regulacja wpustów ulicznych  1 = 1	szt	1		
20	D-03.02.01a	Regulacja włazów studni rewizyjnych  9 = 9	szt	9		
21	D-03.02.01a	Regulacja skrzynek zaworowych  1 = 1	szt	1		
			Razem			
			Podatek VAT			
			<b>Ogółem kosztorys</b>			

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

## **Kosztorys ofertowy**

Remont dróg na terenie Spółdzielni  
Lokatorsko - Własnościowej Bursztyn  
w m. Wieruszów Etap II - Parkingi

Obiekt

Branża

Kod CPV

Inwestor

Wykonawca

Droga wewnętrzna

Drogowa,

45000000-7 - Roboty budowlane

Spółdzielnia Lokatorsko - Własnościowa Bursztyn

98-400 Wieruszów

ul. Fabryczna 5/8-9

:

Sporządził :

## **Spis treści**

1. Kalkulacja uproszczona	3
---------------------------	---

## Kosztorys ofertowy

Droga wewnętrzna

Nr	Specyfikacja techniczna	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
<b>1. Roboty rozbiórkowe</b>						
1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej, grubość kostki 8 cm	m2	171,09		
		171,09 = 171,09				
2	D-01.02.04	Rozbiórka krawężnika betonowego 15x30 wraz z ławą betonową	m	88,5		
		88,50 = 88,5				
3	D-01.02.04	Rozbiórka warstwy z betonu grubości 20 cm	m2	93,2		
		93,20 = 93,2				
4	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x20cm wraz z ławą betonową	m	65,7		
		65,7 = 65,7				
5	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni betonowej (wejście do klatek schodowych)	m2	27,04		
		27,04 = 27,04				
6	D-01.02.04	Demontaż progu zwalniającego	m	3		
		3 = 3				
7	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie (frezowanie) nawierzchni bitumicznej o grubości 3 cm wraz z wywozem i utylizacją	m2	150		
		150 = 150				
8	D-01.02.04	Transport gruzu wraz z załadunkiem na odległość do 5 km	m3	18		
		18 = 18				
<b>2. Nawierzchnia jezdni, elementy ulic</b>						
9	D-08.01.01	Wykonanie koryta pod krawężnik betonowy wraz z ławą	m	61,5		
		61,5 = 61,5				
10	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm i 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej, z ławą betonową C12/15	m	129		
		129 = 129				
11	D-05.03.23a	Ułożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm - parking	m2	235		
		235 = 235				
12	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x25cm na ławie betonowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, z ławą betonową C12/15	m	65,7		
		65,7 = 65,7				
13	D-04.03.01a	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni przy zużyciu emulsji asfaltowej 0,5kg/m2	m2	540		
		270x2 = 540				
14	D-05.03.05b	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego grubości 2cm	m2	270		
		270 = 270				
15	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o grubości 4cm	m2	270		
		270 = 270				
<b>3. Odwodnienie</b>						
16	D-03.02.01	Budowa studni rewizyjnej betonowej średnicy 1000 mm	szt	2		
		2 = 2				
17	D-03.02.01	Wykonanie wpustów ulicznych z nasadą wpustową klasy D400	szt	2		
		2 = 2				

## Kosztorys ofertowy

Droga wewnętrzna

Nr	Specyfikacja techniczna	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
18	D-03.02.01	Wykonanie przykanałków z rur PVC średnicy 160 mm i sztywności obwodowej SN8 16 = 16	m	16		
<b>4. Roboty wykończeniowe</b>						
19	D-08.07.01b	Montaż progu zwalniającego 3 = 3	m	3		
20	D-03.02.01a	Regulacja włączów studni rewizyjnych 3 = 3	szt	3		
21	D-03.02.01a	Regulacja skrzynek zaworowych 2 = 2	szt	2		
			Razem			
			Podatek VAT			
			<b>Ogółem kosztorys</b>			



## **Kosztorys ofertowy**

Remont dróg na terenie Spółdzielni  
Lokatorsko - Własnościowej Bursztyn  
w m. Wieruszów  
Etap III

Obiekt	Droga wewnętrzna
Branża	Drogowa,
Kod CPV	45000000-7 - Roboty budowlane
Inwestor	Spółdzielnia Lokatorsko - Własnościowa Bursztyn 98-400 Wieruszów ul. Fabryczna 5/8-9
Wykonawca	:
Biuro kosztorysowe	

Sporządził :

## **Spis treści**

1. Kalkulacja uproszczona	3
---------------------------	---

## Kosztorys ofertowy

Droga wewnętrzna

Nr	Specyfikacja techniczna	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
		<i>1. Remont nawierzchni jezdni i parkingów</i>				
		<b>1. Roboty rozbiórkowe</b>				
1	D-01.02.04	Rozbiórka krawężnika betonowego 15x30 wraz z ławą betonową  330 = 330	m	330		
2	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x20cm wraz z ławą betonową  12 = 12	m	12		
3	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie (frezowanie) nawierzchni bitumicznej o grubości 3 cm wraz z wywozem i utylizacją - jezdnie i parking  736,55 = 736,55	m2	736,55		
4	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej, grubość kostki 8 cm  338 = 338	m2	338		
5	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni bitumicznej wraz z podbudową - przy trzepaku  7,5 = 7,5	m2	7,5		
6	D-01.02.04	Demontaż progu zwalniającego  7 = 7	m	7		
7	D-01.02.04	Transport gruzu wraz z załadunkiem na odległość do 5 km  35 = 35	m3	35		
8	D-02.00.01	Roboty ziemne z wywozem gruntu na odległość do 5 km  81 = 81	m3	81		
		<b>2. Nawierzchnia jezdni, elementy ulic</b>				
9	D-04.01.01	Wykonanie koryta pod konstrukcję drogi o głębokości 35 cm - poszerzenie parkingu  33x1,3 = 42,9	m2	42,9		
10	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej, z ławą betonową C12/15  332 = 332	m	332		
11	D-08.01.01	Wykonanie koryta pod krawężnik betonowy wraz z ławą  332 = 332	m	332		
12	D-04.04.02b	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego grubości 20 cm - poszerzenie parkingu  42,9 = 42,9	m2	42,9		
13	D-04.03.01a	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni przy zużyciu emulsji asfaltowej 0,5kg/m2  779,45x2 = 1 558,9	m2	1 558,9		
14	D-04.04.00a	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego grubości 15 cm - parking pod kostkę betonową  315 = 315	m2	315		
15	D-05.03.05b	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego grubości 3cm  779,45 = 779,45	m2	779,45		
16	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o grubości 4cm  779,45 = 779,45	m2	779,45		
17	D-08.02.02	Ułożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm  315 = 315	m2	315		

## Kosztorys ofertowy

## Droga wewnętrzna

Nr	Specyfikacja techniczna	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
<b>3. Roboty wykończeniowe</b>						
18	D-08.07.01b	Montaż progu zwalniającego  7 = 7	m	7		
19	D-03.02.01a	Regulacja wpustów ulicznych  5 = 5	szt	5		
20	D-03.02.01a	Regulacja włazów studni rewizyjnych  8 = 8	szt	8		
21	D-03.02.01a	Regulacja skrzynek zaworowych  6 = 6	szt	6		
<i>II. Wejścia do klatek schodowych</i>						
<b>4. Roboty rozbiórkowe</b>						
22	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni bitumicznej o grubości 5 cm wraz z wywozem i utylizacją - jezdnia i parking  102,21 = 102,21	m2	102,21		
23	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży o wymiarach 6x20cm wraz z ławą betonową  72,80 = 72,8	m	72,8		
<b>5. Nawierzchnia jezdni, elementy ulic</b>						
24	D-08.01.01	Wykonanie koryta pod obrzeża betonowe 8x25 wraz z ławą  72,8 = 72,8	m	72,8		
25	D-08.01.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x25cm na podsypce cementowo-piaskowej, z ławą betonową C12/15  72,8 = 72,8	m	72,8		
26	D-04.01.01	Wykonanie koryta pod konstrukcję drogi o głębokości 10 cm  102,21 = 102,21	m2	102,21		
27	D-08.02.02	Ułożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm  102,21 = 102,21	m2	102,21		
<i>III. Podjazd do kontenerów</i>						
<b>6. Roboty rozbiórkowe</b>						
28	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej, grubość kostki 8 cm  63,70 = 63,7	m2	63,7		
29	D-01.02.04	Rozbiórka krawężnika betonowego 15x30 wraz z ławą betonową  58 = 58	m	58		
<b>7. Nawierzchnia jezdni, elementy ulic</b>						
30	D-08.01.01	Wykonanie koryta pod krawężnik betonowy wraz z ławą  28,10 = 28,1	m	28,1		
31	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej, z ławą betonową C12/15  28,10 = 28,1	m	28,1		
32	D-04.01.01	Wykonanie koryta pod konstrukcję drogi o głębokości 30 cm  98 = 98	m2	98		
33	D-04.04.02b	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego grubości 20 cm  98 = 98	m2	98		

## Kosztorys ofertowy

Droga wewnętrzna

Nr	Specyfikacja techniczna	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
34	D-05.03.23a	Ułożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubosci 3 cm	m2	98		
		98 = 98				
					Razem	
					Podatek VAT	
					<b>Ogółem kosztorys</b>	