

## KOSZTORYS OFERTOWY

**Montaż stojaków rowerowych w ramach Budżetu Obywatelskiego na terenie miasta Kalisza**

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót :	zł
Podatek VAT 23% :	zł
<b>Wartość robót ogółem :</b>	<b>zł</b>
Słownie:	

Montaż stojaków rowerowych w ramach Budżetu Obywatelskiego na terenie miasta Kalisza

**TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH**

Nr poz.	Opis działu	Wartość zł
1.	ul. Asnyka 57	
2.	ul. Asnyka 58	
3.	ul. Asnyka 59	
4.	ul. Asnyka 60	
5.	ul. Konopnickiej 6-12	
6.	ul. Konopnickiej 21	
7.	ul. Polna 35-45	
8.	ul. Ostrowska 49	
9.	ul. Ostrowska 68. 70	
10.	ul. Dworcowa 6. 8	
11.	ul. Serbinowska 31	
	RAZEM KOSZTORYS	
Wartość kosztorysowa robót :		zł
Podatek VAT 23% :		zł
Wartość robót ogółem :		zł

- Koniec zestawienia -

## KOSZTORYS OFERTOWY

### Montaż stojaków rowerowych w ramach Budżetu Obywatelskiego na terenie miasta Kalisza

Nr poz.	Opis pozycji / robót	Liczba / ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
[ 1.]	ul. Asnyka 57				
1	Wykonanie koryta pod konstrukcję wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz z wywozem urobku, miejsce wyładunku zapewnia Wykonawca	0.880	m3		
2	Stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5 MPa, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 10 cm	4.000	m2		
3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, układane na podsypce cementowo-piaskowo gr. 4 cm, przy użyciu kostki typu CEGŁA, koloru szarego gr.8 cm , z wypełnieniem spoin piaskiem	4.000	m2		
4	Rowki pod obrzeża i ławy betonowe	6.000	m		
5	Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem, beton C 12/15	0.240	m3		
6	Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo - piaskowej	6.000	m		
7	Montaż stojaka rowerowego - w pozycji należy skalkulować załadunek i transport stojaków z magazynu ZDM przy ul. Częstochowskiej do miejsca wbudowania	2.000	szt		
[ 2.]	ul. Asnyka 58				
8	Wykonanie koryta pod konstrukcję wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz z wywozem urobku, miejsce wyładunku zapewnia Wykonawca	0.880	m3		
9	Stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5 MPa, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 10 cm	4.000	m2		
10	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, układane na podsypce cementowo-piaskowo gr. 4 cm, przy użyciu kostki typu CEGŁA, koloru szarego gr.8 cm , z wypełnieniem spoin piaskiem	4.000	m2		
11	Rowki pod obrzeża i ławy betonowe	6.000	m		
12	Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem, beton C 12/15	0.240	m3		
13	Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo - piaskowej	6.000	m		
14	Montaż stojaka rowerowego - w pozycji należy skalkulować załadunek i transport stojaków z magazynu ZDM przy ul. Częstochowskiej do miejsca wbudowania	2.000	szt		
[ 3.]	ul. Asnyka 59				
15	Wykonanie koryta pod konstrukcję wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz z wywozem urobku, miejsce wyładunku zapewnia Wykonawca	0.880	m3		
16	Stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5 MPa, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 10 cm	4.000	m2		
17	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, układane na podsypce cementowo-piaskowo gr. 4 cm, przy użyciu kostki typu CEGŁA, koloru szarego gr.8 cm , z wypełnieniem spoin piaskiem	4.000	m2		
18	Rowki pod obrzeża i ławy betonowe	6.000	m		
19	Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem, beton C 12/15	0.240	m3		
20	Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo - piaskowej	6.000	m		
21	Montaż stojaka rowerowego - w pozycji należy skalkulować załadunek i transport stojaków z magazynu ZDM przy ul. Częstochowskiej do miejsca wbudowania	2.000	szt		
[ 4.]	ul. Asnyka 60				
22	Wykonanie koryta pod konstrukcję wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz z wywozem urobku, miejsce wyładunku zapewnia Wykonawca	0.880	m3		
23	Stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5 MPa, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 10 cm	4.000	m2		
24	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, układane na podsypce cementowo-piaskowo gr. 4 cm, przy użyciu kostki typu CEGŁA, koloru szarego gr.8 cm , z wypełnieniem spoin piaskiem	4.000	m2		

Nr poz.	Opis pozycji / robót	Liczba / ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
25	Rowki pod obrzeża i ławy betonowe	6.000	m		
26	Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem, beton C 12/15	0.240	m3		
27	Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo - piaskowej	6.000	m		
28	Montaż stojaka rowerowego - w pozycji należy skalkulować załadunek i transport stojaków z magazynu ZDM przy ul. Częstochowskiej do miejsca wbudowania	2.000	szt		
[ 5.]	ul. Konopnickiej 6-12				
29	Wykonanie koryta pod konstrukcję wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz z wywozem urobku, miejsce wyładunku zapewnia Wykonawca	0.880	m3		
30	Stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5 MPa, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 10 cm	4.000	m2		
31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, układane na podsypce cementowo-piaskowo gr. 4 cm, przy użyciu kostki typu CEGŁA, koloru szarego gr.8 cm , z wypełnieniem spoin piaskiem	4.000	m2		
32	Rowki pod obrzeża i ławy betonowe	6.000	m		
33	Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem, beton C 12/15	0.240	m3		
34	Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo - piaskowej	6.000	m		
35	Montaż stojaka rowerowego - w pozycji należy skalkulować załadunek i transport stojaków z magazynu ZDM przy ul. Częstochowskiej do miejsca wbudowania	2.000	szt		
[ 6.]	ul. Konopnickiej 21				
36	Wykonanie koryta pod konstrukcję wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz z wywozem urobku, miejsce wyładunku zapewnia Wykonawca	0.880	m3		
37	Stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5 MPa, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 10 cm	4.000	m2		
38	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, układane na podsypce cementowo-piaskowo gr. 4 cm, przy użyciu kostki typu CEGŁA, koloru szarego gr.8 cm , z wypełnieniem spoin piaskiem	4.000	m2		
39	Rowki pod obrzeża i ławy betonowe	6.000	m		
40	Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem, beton C 12/15	0.240	m3		
41	Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo - piaskowej	6.000	m		
42	Montaż stojaka rowerowego - w pozycji należy skalkulować załadunek i transport stojaków z magazynu ZDM przy ul. Częstochowskiej do miejsca wbudowania	2.000	szt		
[ 7.]	ul. Polna 35-45				
43	Wykonanie koryta pod konstrukcję wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz z wywozem urobku, miejsce wyładunku zapewnia Wykonawca	0.880	m3		
44	Stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5 MPa, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 10 cm	4.000	m2		
45	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, układane na podsypce cementowo-piaskowo gr. 4 cm, przy użyciu kostki typu CEGŁA, koloru szarego gr.8 cm , z wypełnieniem spoin piaskiem	4.000	m2		
46	Rowki pod obrzeża i ławy betonowe	6.000	m		
47	Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem, beton C 12/15	0.240	m3		
48	Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo - piaskowej	6.000	m		
49	Montaż stojaka rowerowego - w pozycji należy skalkulować załadunek i transport stojaków z magazynu ZDM przy ul. Częstochowskiej do miejsca wbudowania	2.000	szt		
[ 8.]	ul. Ostrowska 49				
50	Wykonanie koryta pod konstrukcję wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz z wywozem urobku, miejsce wyładunku zapewnia Wykonawca	0.880	m3		
51	Stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5 MPa, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 10 cm	4.000	m2		
52	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, układane na podsypce cementowo-piaskowo gr. 4 cm, przy użyciu kostki typu CEGŁA, koloru szarego gr.8 cm , z wypełnieniem spoin piaskiem	4.000	m2		
53	Rowki pod obrzeża i ławy betonowe	6.000	m		
54	Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem, beton C 12/15	0.240	m3		
55	Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo - piaskowej	6.000	m		

Nr poz.	Opis pozycji / robót	Liczba / ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
56	Montaż stojaka rowerowego - w pozycji należy skalkulować załadunek i transport stojaków z magazynu ZDM przy ul. Częstochowskiej do miejsca wbudowania	2.000	szt		
[ 9.]	ul. Ostrowska 68. 70				
57	Montaż stojaka rowerowego - w pozycji należy skalkulować załadunek i transport stojaków z magazynu ZDM przy ul. Częstochowskiej do miejsca wbudowania	2.000	szt		
[ 10.]	ul. Dworcowa 6. 8				
58	Montaż stojaka rowerowego - w pozycji należy skalkulować załadunek i transport stojaków z magazynu ZDM przy ul. Częstochowskiej do miejsca wbudowania	2.000	szt		
[ 11.]	ul. Serbinowska 31				
59	Wykonanie koryta pod konstrukcję wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz z wywozem urobku, miejsce wyładunku zapewnia Wykonawca	0.880	m3		
60	Stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5 MPa, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 10 cm	4.000	m2		
61	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, układane na podsypce cementowo-piaskowo gr. 4 cm, przy użyciu kostki typu CEGŁA, koloru szarego gr.8 cm , z wypełnieniem spoin piaskiem	4.000	m2		
62	Rowki pod obrzeża i ławy betonowe	6.000	m		
63	Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem, beton C 12/15	0.240	m3		
64	Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo - piaskowej	6.000	m		
65	Montaż stojaka rowerowego - w pozycji należy skalkulować załadunek i transport stojaków z magazynu ZDM przy ul. Częstochowskiej do miejsca wbudowania	2.000	szt		
Wartość robót :					