

# PRZEDMIAR ROBÓT

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

Montaż stojaków rowerowych w ramach Budżetu Obywatelskiego na terenie miasta Kalisza

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr poz.	Nazwa i opis pozycji przedmiaru / obliczenie liczby jednostek lub ilości	Liczba / ilość	J.m.
[ 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
	Wyliczenie ilości: $2 * 2 * 0.22 = 0.880 \text{ m3}$ Razem ilość: 0.880 m3		
2	Stabilizacja gruntu cementem $R_m=2,5 \text{ MPa}$ , o grubości warstwy po zagęszczeniu: 10 cm	4.000	m2
	Wyliczenie ilości: $2 * 2 = 4.000 \text{ m2}$ Razem ilość: 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
	Wyliczenie ilości: $2 + 2 + 2 = 6.000 \text{ m}$ Razem ilość: 6.000 m		
5	Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem, beton C 12/15	0.240	m3
	Wyliczenie ilości: $(2 + 2 + 2) * 0.04 = 0.240 \text{ m3}$ Razem ilość: 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
	Wyliczenie ilości: $2 * 2 * 0.22 = 0.880 \text{ m3}$ Razem ilość: 0.880 m3		
9	Stabilizacja gruntu cementem $R_m=2,5 \text{ MPa}$ , o grubości warstwy po zagęszczeniu: 10 cm	4.000	m2
	Wyliczenie ilości: $2 * 2 = 4.000 \text{ m2}$ Razem ilość: 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
	Wyliczenie ilości: $2 + 2 + 2 = 6.000 \text{ m}$ Razem ilość: 6.000 m		
12	Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem, beton C 12/15	0.240	m3
	Wyliczenie ilości: $(2 + 2 + 2) * 0.04 = 0.240 \text{ m3}$ Razem ilość: 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		

Nr poz.	Nazwa i opis pozycji przedmiaru / obliczenie liczby jednostek lub ilości	Liczba / ilość	J.m.
15	Wykonanie koryta pod konstrukcję wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz z wywozem urobku, miejsce wyładunku zapewnia Wykonawca	0.880	m3
	Wyliczenie ilości: $2 * 2 * 0.22 = 0.880 \text{ m}^3$ Razem ilość: 0.880 m3		
16	Stabilizacja gruntu cementem $R_m=2,5 \text{ MPa}$ , o grubości warstwy po zagęszczeniu: 10 cm	4.000	m2
	Wyliczenie ilości: $2 * 2 = 4.000 \text{ m}^2$ Razem ilość: 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
	Wyliczenie ilości: $2 + 2 + 2 = 6.000 \text{ m}$ Razem ilość: 6.000 m		
19	Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem, beton C 12/15	0.240	m3
	Wyliczenie ilości: $(2 + 2 + 2) * 0.04 = 0.240 \text{ m}^3$ Razem ilość: 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
	Wyliczenie ilości: $2 * 2 * 0.22 = 0.880 \text{ m}^3$ Razem ilość: 0.880 m3		
23	Stabilizacja gruntu cementem $R_m=2,5 \text{ MPa}$ , o grubości warstwy po zagęszczeniu: 10 cm	4.000	m2
	Wyliczenie ilości: $2 * 2 = 4.000 \text{ m}^2$ Razem ilość: 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
25	Rowki pod obrzeża i ławy betonowe	6.000	m
	Wyliczenie ilości: $2 + 2 + 2 = 6.000 \text{ m}$ Razem ilość: 6.000 m		
26	Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem, beton C 12/15	0.240	m3
	Wyliczenie ilości: $(2 + 2 + 2) * 0.04 = 0.240 \text{ m}^3$ Razem ilość: 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
	Wyliczenie ilości: $2 * 2 * 0.22 = 0.880 \text{ m}^3$ Razem ilość: 0.880 m3		
30	Stabilizacja gruntu cementem $R_m=2,5 \text{ MPa}$ , o grubości warstwy po zagęszczeniu: 10 cm	4.000	m2
	Wyliczenie ilości: $2 * 2 = 4.000 \text{ m}^2$ Razem ilość: 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

Nr poz.	Nazwa i opis pozycji przedmiaru / obliczenie liczby jednostek lub ilości	Liczba / ilość	J.m.
32	Rowki pod obrzeża i ławy betonowe	6.000	m
	Wyliczenie ilości: 2 + 2 + 2 = 6.000 m Razem ilość: 6.000 m		
33	Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem, beton C 12/15	0.240	m3
	Wyliczenie ilości: (2 + 2 + 2) * 0.04 = 0.240 m3 Razem ilość: 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
	Wyliczenie ilości: 2 * 2 * 0.22 = 0.880 m3 Razem ilość: 0.880 m3		
37	Stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5 MPa, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 10 cm	4.000	m2
	Wyliczenie ilości: 2 * 2 = 4.000 m2 Razem ilość: 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
	Wyliczenie ilości: 2 + 2 + 2 = 6.000 m Razem ilość: 6.000 m		
40	Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem, beton C 12/15	0.240	m3
	Wyliczenie ilości: (2 + 2 + 2) * 0.04 = 0.240 m3 Razem ilość: 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
	Wyliczenie ilości: 2 * 2 * 0.22 = 0.880 m3 Razem ilość: 0.880 m3		
44	Stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5 MPa, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 10 cm	4.000	m2
	Wyliczenie ilości: 2 * 2 = 4.000 m2 Razem ilość: 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
	Wyliczenie ilości: 2 + 2 + 2 = 6.000 m Razem ilość: 6.000 m		
47	Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem, beton C 12/15	0.240	m3
	Wyliczenie ilości: (2 + 2 + 2) * 0.04 = 0.240 m3 Razem ilość: 0.240 m3		
48	Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo - piaskowej	6.000	m

Nr poz.	Nazwa i opis pozycji przedmiaru / obliczenie liczby jednostek lub ilości	Liczba / ilość	J.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
	Wyliczenie ilości: 2 * 2 * 0.22 = 0.880 m3 Razem ilość: 0.880 m3		
51	Stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5 MPa, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 10 cm	4.000	m2
	Wyliczenie ilości: 2 * 2 = 4.000 m2 Razem ilość: 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
	Wyliczenie ilości: 2 + 2 + 2 = 6.000 m Razem ilość: 6.000 m		
54	Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem, beton C 12/15	0.240	m3
	Wyliczenie ilości: (2 + 2 + 2) * 0.04 = 0.240 m3 Razem ilość: 0.240 m3		
55	Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo - piaskowej	6.000	m
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
	Wyliczenie ilości: 2 * 2 * 0.22 = 0.880 m3 Razem ilość: 0.880 m3		
60	Stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5 MPa, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 10 cm	4.000	m2
	Wyliczenie ilości: 2 * 2 = 4.000 m2 Razem ilość: 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
	Wyliczenie ilości: 2 + 2 + 2 = 6.000 m Razem ilość: 6.000 m		
63	Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem, beton C 12/15	0.240	m3
	Wyliczenie ilości: (2 + 2 + 2) * 0.04 = 0.240 m3 Razem ilość: 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

Nr poz.	Nazwa i opis pozycji przedmiaru / obliczenie liczby jednostek lub ilości	Liczba / ilość	J.m.
---------	--	----------------	------

- Koniec zestawienia -