
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont chodników przy budynku administracyjnym Nadleśnictwa Bircza - wymiana zerodowanej kostki brukowej i obrzeży nr inw. 243/505.
ADRES INWESTYCJI : Stara Bircza 99, 37-740 Bircza
INWESTOR : Nadleśnictwo Bircza
ADRES INWESTORA : Stara Bircza 99 37-740 Bircza
:
:
:
DATA OPRACOWANIA : marzec 2022

Data opracowania
marzec 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont chodników przy budynku administracyjnym Nadleśnictwa Bircza - wymiana zerodowanej kostki brukowej i obrzeży nr inw. 243/505.					
1	KNR 2-01 0105-02	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm) w sąsiedztwie chodnika. 2	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00
2	KNR 2-01 0105-03	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm) w sąsiedztwie chodnika. 5	szt. szt.	 5,00	
				RAZEM	5,00
3	KNR 2-01 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm) w sąsiedztwie chodnika. 3	szt. szt.	 3,00	
				RAZEM	3,00
4	KNR 2-31 0805-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 5x10cm o wysokości 6 cm na podsypce piaskowej 20,5*1,60+1,60*1,10*4+0,9*2,7<chodnik od furtki> (9,82+8,30)/2*2,0+(17,73+16,95)/2*2,0<chodnik od drogi gminnej> (35,12+32,20)/2*2,0+1,60*1,10*5+1,60*2,0+1,80*1,05<chodnik przód> (7,66+9,97)/2*(2,06+3,2)/2+11,92*3,2-2,08*1,05<chodnik od bloków> (6,5+27,3+0,26)*0,9<odbojówka od frontu> 13,07*0,9<odbojówka od drogi gminnej>	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 42,27 52,80 81,21 59,14 30,65 11,76	
				RAZEM	277,84
5	KNR 2-31 0802-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm poz.4<podsypka>	m ² m ²	 277,84	
				RAZEM	277,84
6	KNR 2-31 0802-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - za każdy dalszy 1 cm grubości - dalsze 5cm podbudowy. Krotność = 5 poz.4<podsypka>	m ² m ²	 277,84	
				RAZEM	277,84
7	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 20,5*2+1,3*2+1,6+1,10*8<chodnik od furtki> 9,82+17,73+16,95+8,3<chodnik od drogi gminnej> 35,12-3,65+1,10*10+32,5-1,6-1,8+1,05+2+2,0*2<chodnik przód> 9,97+11,92+2,1+2,08+1,05+3,45<chodnik od bloków> 6,5+1,16+27,38<odbojówka od frontu> 13,07+0,90*2<odbojówka od drogi gminnej>	m m m m m m m	 54,00 52,80 78,62 30,57 35,04 14,87	
				RAZEM	265,90
8	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu poz.7*0,2*0,2	m ³ m ³	 10,64	
				RAZEM	10,64
9	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV poz.7	m m	 265,90	
				RAZEM	265,90
10	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.7*0,2*0,2	m ³ m ³	 10,64	
				RAZEM	10,64
11	KNR 6 0109-01	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 10 cm pie- lęgnowane piaskiem i wodą beton B7,5 poz.4*0,1	m ² m ²	 27,78	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	27,78
12	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.4	m ² m ²	 277,84	
				RAZEM	277,84
13	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm kolorowe na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową poz.7	m m	 265,90	
				RAZEM	265,90
14	KNR 4-04 0305-02	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm - rozbiórka mostka i fragmentu kanału. 3,30*1,50*0,12<mostek> (0,5+1,1+0,5)*5,0*0,12<kanał>	m ³ m ³ m ³	 0,59 1,26	
				RAZEM	1,85
15	KNR-W 4- 01 0109- 11 0109- 12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km poz.8<ława obrzeży> poz.14 poz.7*0,3*0,08<obrzeża> poz.4*0,06<kostka>	m ³ m ³ m ³ m ³	 10,64 1,85 6,38 16,67	
				RAZEM	35,54
16	KNR-W 4- 01 0109- 07 0109- 08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km (grunt kat. IV) poz.5*0,15<podsypka> poz.9*0,2*0,2<rowki pod krawężnik> 0,5*5<wykarczowane pnie>	m ³ m ³ m ³ m ³	 41,68 10,64 2,50	
				RAZEM	54,81
17	KNR W-01 0408-01 analogia	Impregnacja posadzek matująca - impregnacja nawierzchni z kostki betonowej preparatem DEEP COAT V lub równoważnym dwukrotna. (35,12+32,20)/2*2,0+1,60*1,10*5+1,60*2,0+1,80*1,05<chodnik przód> 20,5*1,60+1,60*1,10*4+0,9*2,7<chodnik od furtki>	m ² m ² m ²	 81,21 42,27	
				RAZEM	123,48
18	NNRNKB 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - posadzka garaży 1,80*3,37<płyta podnosnika dla niepełnosprawnych>	m ² m ²	 6,07	
				RAZEM	6,07
19	NNRNKB 202 1130- 02 1130- 03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 20 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² - zaprawa Ceresit CD 25 lub równoważna. poz.18	m ² m ²	 6,07	
				RAZEM	6,07
20	KNR-W 2- 02 1126- 01	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe powłokowe EP grubości 0.5 mm - posadzka żywiczna np. Sikafloor-400N Elastic + lub równoważna. poz.18	m ² m ²	 6,07	
				RAZEM	6,07