

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45262500-6 Roboty murarskie i murowe
45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych
45332300-6 Roboty instalacyjne kanalizacyjne
45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby
45223300-9 Roboty budowlane w zakresie parkingów

NAZWA INWESTYCJI : ZAGOSPODAROWANIE DZIEDZIŃCA POMIĘDZY BUDYNKAMI POWIATOWEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ I POWIATOWEGO CENTRUM POMOCY RODZINIE W KĘPNIE PRZY UL. SIENKIEWICZA
ADRES INWESTYCJI : KĘPNO UL. SIENKIEWICZA 26 dz. nr ewid 1924/1, 1924/2
INWESTOR : POWIAT KĘPIŃSKI
ADRES INWESTORA : 63-600 KĘPNO UL. KOŚCIUSZKI 5
BRANŻA : BUDOWLANO-INSTALACYJNA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jerzy Dobrzyński
DATA OPRACOWANIA : 22.11.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.11.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		roboty rozbiórkowe			
1	KNR 2-31 d.1 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 42.27*1+3.2*1.5	m ² m ²	47.07	
				RAZEM	47.07
2	KNR 2-31 d.1 0818-05 analogia	Rozebranie ogrodzeń 3.2+11.35+6+9	m m	29.55	
				RAZEM	29.55
3	KNR 2-31 d.1 0805-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej 42.27*7.5+3.2*7.5+9.83*4	m ² m ²	380.35	
				RAZEM	380.35
4	KNR 2-31 d.1 0813-05	Rozebranie krawężników kamiennych 20x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 42.27*2	m m	84.54	
				RAZEM	84.54
5	KNR 4-01 d.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 0.25*(1.55+4.9)*0.25+0.25*0.38*(1.5+4.9) 0.25*0.6*(1.5+1.5+3.2)+0.25*0.25*(1.74+1.75) 0.25*0.8*3.2+0.25*0.3*13.5+0.25*0.5*13.5/2	m ³ m ³ m ³	1.01 1.15 2.50	
				RAZEM	4.66
6	KNNR 1 d.1 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 45.3*9*0.1+9.83*7*0.1	m ³ m ³	47.65	
				RAZEM	47.65
7	KNR 4-01 d.1 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odleglosc do 1 km 47.07*0.08+84.54*0.2*0.25+47.65+4.66	m ³ m ³	60.30	
				RAZEM	60.30
8	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za kazdy nastepny 1 km Krotnosc = 5 47.07*0.08+84.54*0.2*0.25+47.65+4.66	m ³ m ³	60.30	
				RAZEM	60.30
9	KNNR 1 d.1 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 0.6*1*(12.73+16.18+18.8)	m ³ m ³	28.63	
				RAZEM	28.63
10	KNR 4-02 d.1 0232-03	Demontaż rurociągu betonowego o śr. 250 mm 12.73+16.18+19.8	m m	48.71	
				RAZEM	48.71
11	KNR 4-02 d.1 0232-03	Demontaż rurociągu betonowego o śr. 250 mm wraz ze studniami kanalizacyjnymi 12.73+16.18+19.8	m m	48.71	
				RAZEM	48.71
2		roboty budowlane			
12	KNNR 1 d.2 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych 0.02	km km	0.02	
				RAZEM	0.02
13	KNNR 6 d.2 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 45.7*9+9.83*4	m ² m ²	450.62	
				RAZEM	450.62
14	KNNR 6 d.2 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm Krotnosc = 2 45.7*9+9.83*4	m ² m ²	450.62	
				RAZEM	450.62
15	KNNR 6 d.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 450.62	m ² m ²	450.62	
				RAZEM	450.62
16	KNNR 6 d.2 0404-05	Obrzeża granitowe szlifowane o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 3.5+3.5+9.83+1.7+3+1.7+14.27+1.6 1.5+1.5+1.95	m m m	39.10 4.95	
				RAZEM	44.05

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNNR 6 d.2 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej bezfazowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem kolor grafitowy $1.5*(14.24+9.83+6.4+3.5)+1.95*1.5+2.75*1.2+2.2*1.5+0.3*1.5*2$	m ² m ²	61.38	
				RAZEM	61.38
18	KNNR 6 d.2 0403-06	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x35 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej $4.18+9.6+6+3.2+2+26$	m m	50.98	
				RAZEM	50.98
19	KNNR 6 d.2 0403-06 analogia	Palisada granitowa wystające o wymiarach 10x14 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej wysokość palisady 0,5m $2.75+2.2+1.5+1.5+1.5+1.56$	m m	11.01	
				RAZEM	11.01
20	KNNR 6 d.2 0502-03	Chodniki z kostki brukowej granitowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 50%Z ROZBIORKI $43.5*(5.2+0.6+1.6+1.6)-61.38+3.2*6+4*9.83+3.5*2.3+0.5*9.05$	m ² m ²	401.22	
				RAZEM	401.22
21	KNNR 11 d.2 0501-05	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych $401.22*0.1$	m ³ m ³	40.12	
				RAZEM	40.12
22	KNNR 1 d.2 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. $3*9$	m ² m ²	27.00	
				RAZEM	27.00
23	KNNR 4 d.2 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm $35*0.6*0.10$ $0.6*0.1*(12.73+16.18+18.8)$	m ³ m ³ m ³	2.10 2.86	
				RAZEM	4.96
24	KNNR 4 d.2 1410-02	Podłoża betonowe o grubości 10 cm $3*1*1*0.1$	m ³ m ³	0.30	
				RAZEM	0.30
25	KNNR 6 d.2 0604-04	Studnie z kręgów średnicy 1.0 m i głębokości 3 m 3	szt. szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
26	KNNR 11 d.2 0502-04	Rurociągi kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - rury kielichowe z PCW o śr. nom. 300 mm 39	m m	39.00	
				RAZEM	39.00
27	KNNR 11 d.2 0505-03	Przykanaliki z rur kielichowych z PCW o śr. nom. 200 mm $9+6+12+6+4+9+3+3$	m m	52.00	
				RAZEM	52.00
28	KNNR-W 2- d.2 02 0101-06 analogia	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej $0.25*(3.5*0.8+11.35*0.3+11.35*0.5/2)$	m ³ m ³	2.26	
				RAZEM	2.26
29	KNNR-W 2- d.2 02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych $0.25*(3.5+11.35)$	m ² m ²	3.71	
				RAZEM	3.71
30	KNNR-W 2- d.2 02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa $1*(3.5*0.8+11.35*0.3+11.35*0.5/2)$	m ² m ²	9.04	
				RAZEM	9.04
31	KNNR-W 2- d.2 02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich wykonywane ręcznie $2*(3.5*0.8+11.35*0.3+11.35*0.5/2)$	m ² m ²	18.09	
				RAZEM	18.09
32	KNNR 2-02 d.2 1803-02 analogia	Ogrodzenie z siatki panel ogrodzeniowy 123x250 system Nylofor 3D $3.5+2.15+2.3*4+2.45+2.6+2.6$	m m	22.50	
				RAZEM	22.50
33	KNNR 2-02 d.2 1808-06 analogia	Wrota z furtkami wysokości 1,2 m; szerokość bramy przesównej 6 m i furtki 1,2 m 1	kpl. kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR 2-21 d.2 0601-04	Fundamenty pod pergole 0.8*0.8*0.9*2	m ³ m ³	1.15	
				RAZEM	1.15
3		wyposażenie mała architektura			
35	KNR 2-21 d.3 0602-06	Słupy pergoli drewniane z krawędziaków osadzone na fundamentach 3*0.14*0.14*(3+3+1.5)	m ³ m ³	0.44	
				RAZEM	0.44
36	KNR 2-21 d.3 0607-01	Ławka solarna Solare II 1	szt szt	1.00	
				RAZEM	1.00
37	KNR 2-21 d.3 0607-02	Ławka parkowa z prefabrykatów żelbetowych - obudowa drewniana siedzeniowa 1	szt szt	1.00	
				RAZEM	1.00
38	KNR 2-21 d.3 0607-01	kosz na smieci 2	szt szt	2.00	
				RAZEM	2.00
39	KNR 2-21 d.3 0607-01	ścianki wystawowe Stojak wystawowy zewnętrzny II A1 - dwustronny 11	szt szt	11.00	
				RAZEM	11.00
40	KNR 2-21 d.3 0607-01 analogia	Stojak rowerowy - spirala duża O 50 mm - 6 stanowisk 2	szt szt	2.00	
				RAZEM	2.00