

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa budynku Gminnego Ośrodka Kultury z siedzibą w Silnicy-
zagospodarowanie terenu

ADRES INWESTYCJI: dz. nr ew. 794/1, obr. Silnica, gm. Żytno, pow. radomszczański, woj.
łódzkie

INWESTOR: Gminny Ośrodek Kultury

ADRES INWESTORA: Silnica 77, 97-532 Żytno

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE: BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

BUDOWLANA mgr inż. Marcin Ściubak

DATA OPRACOWANIA: II 2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar	3
1 Przebudowa budynku GOK w Żytnie, Silnica 77.	3

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Przebudowa budynku GOK w Żytnie, Silnica 77.			
1.1		Zagospodarowanie terenu			
1.1.1		Roboty ziemne			
d.1.1.1	KNR 2-31 0807-01	Analogia-Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej i płyt betonowych	m2		
		162,30	m2	162,300	
				RAZEM	162,300
d.1.1.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		162,3 * 0,36 + (501,25 - 162,3) * 0,42	m3	200,787	
				RAZEM	200,787
d.1.1.1	KNR 2-01 0203-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 1.20 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.2	m3	200,787	
				RAZEM	200,787
d.1.1.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie odpadów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 18	m3		
		poz.2 + poz.1 * 0,06	m3	210,525	
				RAZEM	210,525
d.1.1.1	kalkulacja własna	Opłata za składowanie gruntu z wykopu	m3		
		poz.2	m3	200,787	
				RAZEM	200,787
1.1.2		Wykonanie miejsc parkingowych i dojeżdż do budynku			
d.1.1.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m2		
		501,25	m2	501,250	
				RAZEM	501,250
d.1.1.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m2		
		poz.6	m2	501,250	
				RAZEM	501,250
d.1.1.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 7	m2		
		poz.6	m2	501,250	
				RAZEM	501,250
d.1.1.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.6	m2	501,250	
				RAZEM	501,250
d.1.1.1	KNR 2-31 0402-03	Analogia-Ława pod obrzeże betonowa zwykła	m3		
		0,03 * (60 + 24 + 26 + 20 + 2,85 + 24 + 6,7 + 11,93 + 3,58 + 5,63 + 3,97)	m3	5,660	
				RAZEM	5,660
d.1.1.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 25x6 cm z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		60 + 24 + 26 + 20 + 2,85 + 24 + 6,7 + 11,93 + 3,58 + 5,63 + 3,97	m	188,660	
				RAZEM	188,660

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
d.1.1. 2		0,045 * (20,04 + 10 + 3,9)	m3	1,527	
				RAZEM	1,527
13	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.1. 2		20,04 + 10 + 3,9	m	33,940	
				RAZEM	33,940
14	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dod.za ustawienie na łukach o prom.do 10 m	m		
d.1.1. 2		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
15	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m2		
d.1.1. 2		315,56	m2	315,560	
				RAZEM	315,560
16	KNR 2-01 0510-03- analogia	Obsianie terenów zielonych	m2		
d.1.1. 2		poz.15	m2	315,560	
				RAZEM	315,560
1.1.3		Wykonanie podjazdu dla niepełnosprawnych			
17	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m2		
d.1.1. 3		7,25	m2	7,250	
				RAZEM	7,250
18	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m2		
d.1.1. 3		poz.17	m2	7,250	
				RAZEM	7,250
19	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 7	m2		
d.1.1. 3		poz.17	m2	7,250	
				RAZEM	7,250
20	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
d.1.1. 3		poz.17	m2	7,250	
				RAZEM	7,250
21	KNR 2-31 0402-03	Analogia-Ława pod obrzeże betonowa zwykła	m3		
d.1.1. 3		0,03 * 1,4	m3	0,042	
				RAZEM	0,042
22	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
d.1.1. 3		1,4	m	1,400	
				RAZEM	1,400
23	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
d.1.1. 3		0,045 * 10	m3	0,450	
				RAZEM	0,450
24	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
25 d.1.1. 3	kalkulacja własna	Dostawa i montaż balustrady stalowej	mb		
		11,50	mb	11,500	
				RAZEM	11,500
1.1.4		Rozbiórka istniejącego ogrodzenia oraz wykonanie nowego z bramą przesuwną i furtką			
26 d.1.1. 4	KNR 2-25 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m2		
		50,00 - (2 * 2,05 * 1,5 + 0,9 * 1,5 * 1)	m2	42,500	
				RAZEM	42,500
27 d.1.1. 4	KNR 2-25 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie bramy i furtki	m2		
	analogia	2 * 2,05 * 1,5 + 0,9 * 1,5 * 1	m2	7,500	
				RAZEM	7,500
28 d.1.1. 4	KNR 2-23 0401-01	Ogrodzenie z paneli na słupkach z rur stalowych o rozstawie 2,50 m i wysokości 1,23 m	m		
	analogia	42,50	m	42,500	
				RAZEM	42,500
29 d.1.1. 4	KNR-W 2-02 1808-06	Brama 5,0 wraz z furtką 1,0m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000