
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111291-4	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
45236210-5	Wyrównywanie nawierzchni placów zabaw dla dzieci
45236290-9	Naprawa terenów rekreacyjnych

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA OBIEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY – PLAC ZABAW KAT. VIII

ADRES INWESTYCJI: PAŁEczNICA GMINA NIEdŹWIADA

NAZWA INWESTORA: Gmina Niedźwiada

ADRES INWESTORA: Niedźwiada Kolonia 43, 21-104 Niedźwiada

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Demontaż istniejących urządzeń placu zabaw			
1 d.1	KNKRB 1 0304-03 analogia	Wykopy w gruncie kat. IV przy odkrywaniu istniejących fundamentów - odkopanie istniejących fundamentów	m3		
		0,50 * 0,50 * 0,50 * (12 + 1 + 10 + 14 + 4 + 4 + 4)	m3	6,125	
				RAZEM	6,125
2 d.1	KNKRB 6 0808-08 analogia	Rozebranie słupków do znaków - demontaż konstrukcji urządzeń placu zabaw zakotwionych w fundamencie	szt.		
		12 + 1 + 10 + 14 + 4 + 4 + 4	szt.	49,000	
				RAZEM	49,000
3 d.1	KNR 4-01 0212-03 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - usunięcie betonu z zabetonowanych elementów urządzeń placu zabaw	m3		
		3,14 * 0,10 * 0,10 * 0,50 * poz.2	m3	0,769	
				RAZEM	0,769
4 d.1	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km	m3		
		poz.3	m3	0,769	
				RAZEM	0,769
5 d.1	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 4	m3		
		poz.4	m3	0,769	
				RAZEM	0,769
6 d.1	kalk. własna	Oплата za składowanie	m3		
		poz.4	m3	0,769	
				RAZEM	0,769
7 d.1	TZKNBK II - 168 analogia	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów w gruncie kat. III - zasypanie dołów po fundamentach	m3		
		poz.1	m3	6,125	
				RAZEM	6,125
2		Plac zabaw - urządzenia istniejące do przełożenia			
2.1		Urządzenie typu Zjazd linowy - ponowny montaż			
8 d.2.1	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu III	m3		
		3,14 * 0,15 * 0,15 * 0,50 * poz.10	m3	0,424	
				RAZEM	0,424
9 d.2.1	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0.5 m3, transport betonu taczkami, japonkami - do osadzenia słupków	m3		
		poz.8	m3	0,424	
				RAZEM	0,424
10 d.2.1	KNK 2-06 0701-05 analogia	Ustawienie słupków do znaków o śr. 50 mm - tylko robocizna i sprzęt M=0 - montaż urządzeń w uprzednio przygotowanym fundamencie	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
11 d.2.1	kalk. własna	Demontaż oraz ponowy montaż urządzenia typu zjazd linowy	r-g		
		15	r-g	15,000	
				RAZEM	15,000
2.2		Urządzenie typu karuzela tarczowa z siedzeniami - ponowny montaż			
12 d.2.2	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu III	m3		
		3,14 * 0,20 * 0,20 * 0,50 * poz.14	m3	0,063	
				RAZEM	0,063

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2.2	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0.5 m ³ , transport betonu taczkami, japonkami - do osadzenia słupków	m ³		
		poz. 12	m ³	0,063	
				RAZEM	0,063
14 d.2.2	KNK 2-06 0701-05 analogia	Ustawienie słupków do znaków o śr. 50 mm - tylko robocizna i sprzęt M=0 - montaż urządzeń w uprzednio przygotowanym fundamencie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.2.2	kalk. własna	Demontaż oraz ponowy montaż urządzenia typu karuzela tarczowa z siedzeniami	r-g		
		10	r-g	10,000	
				RAZEM	10,000
2.3		Urządzenie typu zestaw sprawnościowy - ponowny montaż			
16 d.2.3	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu III	m ³		
		3,14 * 0,20 * 0,20 * 0,50 * poz. 18	m ³	0,628	
				RAZEM	0,628
17 d.2.3	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0.5 m ³ , transport betonu taczkami, japonkami - do osadzenia słupków	m ³		
		poz. 16	m ³	0,628	
				RAZEM	0,628
18 d.2.3	KNK 2-06 0701-05 analogia	Ustawienie słupków do znaków o śr. 50 mm - tylko robocizna i sprzęt M=0 - montaż urządzeń w uprzednio przygotowanym fundamencie	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
19 d.2.3	kalk. własna	Demontaż oraz ponowy montaż urządzenia typu zestaw sprawnościowy	r-g		
		15	r-g	15,000	
				RAZEM	15,000
2.4		Urządzenie typu zestaw zabawowy dwie wieże - ponowny montaż			
20 d.2.4	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu III	m ³		
		3,14 * 0,20 * 0,20 * 0,50 * poz. 22	m ³	0,879	
				RAZEM	0,879
21 d.2.4	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0.5 m ³ , transport betonu taczkami, japonkami - do osadzenia słupków	m ³		
		poz. 20	m ³	0,879	
				RAZEM	0,879
22 d.2.4	KNK 2-06 0701-05 analogia	Ustawienie słupków do znaków o śr. 50 mm - tylko robocizna i sprzęt M=0 - montaż urządzeń w uprzednio przygotowanym fundamencie	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
23 d.2.4	kalk. własna	Demontaż oraz ponowy montaż urządzenia typu zestaw zabawowy dwie wieże	r-g		
		15	r-g	15,000	
				RAZEM	15,000
2.5		Urządzenie typu huśtawka podwójna - ponowny montaż			
24 d.2.5	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu III	m ³		
		3,14 * 0,20 * 0,20 * 0,50 * poz. 26	m ³	0,251	
				RAZEM	0,251
25 d.2.5	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0.5 m ³ , transport betonu taczkami, japonkami - do osadzenia słupków	m ³		
		poz. 24	m ³	0,251	
				RAZEM	0,251

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.2.5	KNK 2-06 0701-05 analogia	Ustawienie słupków do znaków o śr. 50 mm - tylko robocizna i sprzęt M=0 - montaż urządzeń w uprzednio przygotowanym fundamencie	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
27 d.2.5	kalk. własna	Demontaż oraz ponowy montaż urządzenia typu huśtawka podwójna	r-g		
		15	r-g	15,000	
				RAZEM	15,000
2.6		Urządzenie typu piramida linowa - ponowny montaż			
28 d.2.6	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu III	m3		
		3,14 * 0,20 * 0,20 * 0,50 * poz.30	m3	0,251	
				RAZEM	0,251
29 d.2.6	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0.5 m3, transport betonu taczkami, japonkami - do osadzenia słupków	m3		
		poz.28	m3	0,251	
				RAZEM	0,251
30 d.2.6	KNK 2-06 0701-05 analogia	Ustawienie słupków do znaków o śr. 50 mm - tylko robocizna i sprzęt M=0 - montaż urządzeń w uprzednio przygotowanym fundamencie	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
31 d.2.6	kalk. własna	Demontaż oraz ponowy montaż urządzenia typu karuzela tarczowa z siedziskiem	r-g		
		10	r-g	10,000	
				RAZEM	10,000
2.7		Urządzenie typu zjeżdżalnia pojedyncza - ponowny montaż			
32 d.2.7	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu III	m3		
		3,14 * 0,20 * 0,20 * 0,50 * poz.34	m3	0,251	
				RAZEM	0,251
33 d.2.7	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0.5 m3, transport betonu taczkami, japonkami - do osadzenia słupków	m3		
		poz.32	m3	0,251	
				RAZEM	0,251
34 d.2.7	KNK 2-06 0701-05 analogia	Ustawienie słupków do znaków o śr. 50 mm - tylko robocizna i sprzęt M=0 - montaż urządzeń w uprzednio przygotowanym fundamencie	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
35 d.2.7	kalk. własna	Demontaż oraz ponowy montaż urządzenia typu zjeżdżalnia pojedyncza	r-g		
		10	r-g	10,000	
				RAZEM	10,000
3		Plac zabaw - dostawa i montaż nowych urządzeń			
3.1		Urządzenie typu zestaw zabawowy lokomotywa - dostawa i montaż			
36 d.3.1	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu III	m3		
		3,14 * 0,20 * 0,20 * 0,50 * poz.38	m3	0,628	
				RAZEM	0,628
37 d.3.1	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0.5 m3, transport betonu taczkami, japonkami - do osadzenia słupków	m3		
		poz.36	m3	0,628	
				RAZEM	0,628
38 d.3.1	KNK 2-06 0701-05 analogia	Ustawienie słupków do znaków o śr. 50 mm - tylko robocizna i sprzęt M=0 - montaż urządzeń w uprzednio przygotowanym fundamencie	szt.		
		10	szt.	10,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,000
39 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzenia typu zestaw zabawowy lokomotywa	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3.2		Urządzenie typu huśtawka na sprężynie - dostawa i montaż			
40 d.3.2	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu III	m3		
		3,14 * 0,20 * 0,20 * 0,50 * poz.42	m3	0,126	
				RAZEM	0,126
41 d.3.2	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0.5 m3, transport betonu taczkami, japonkami - do osadzenia słupków	m3		
		poz.40	m3	0,126	
				RAZEM	0,126
42 d.3.2	KNK 2-06 0701-05 analogia	Ustawienie słupków do znaków o śr. 50 mm - tylko robocizna i sprzęt M=0 - montaż urządzeń w uprzednio przygotowanym fundamencie	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
43 d.3.2	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzenia typu huśtawka na sprężynie	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3.3		Urządzenie typu huśtawka bocianie gniazdo - dostawa i montaż			
44 d.3.3	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu III	m3		
		3,14 * 0,20 * 0,20 * 0,50 * poz.46	m3	0,251	
				RAZEM	0,251
45 d.3.3	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0.5 m3, transport betonu taczkami, japonkami - do osadzenia słupków	m3		
		poz. 44	m3	0,251	
				RAZEM	0,251
46 d.3.3	KNK 2-06 0701-05 analogia	Ustawienie słupków do znaków o śr. 50 mm - tylko robocizna i sprzęt M=0 - montaż urządzeń w uprzednio przygotowanym fundamencie	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
47 d.3.3	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzenia typu huśtawka bocianie gniazdo	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3.4		Urządzenie typu bujak sprężynowy - dostawa i montaż			
48 d.3.4	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu III	m3		
		3,14 * 0,20 * 0,20 * 0,50 * poz.50	m3	0,063	
				RAZEM	0,063
49 d.3.4	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0.5 m3, transport betonu taczkami, japonkami - do osadzenia słupków	m3		
		poz.48	m3	0,063	
				RAZEM	0,063
50 d.3.4	KNK 2-06 0701-05 analogia	Ustawienie słupków do znaków o śr. 50 mm - tylko robocizna i sprzęt M=0 - montaż urządzeń w uprzednio przygotowanym fundamencie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
51 d.3.4	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzenia typu bujak sprężynowy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.5		Urządzenie typu urządzenie sprawnościowe pomost rurowy - dostawa i montaż			
52 d.3.5	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu III	m3		
		3,14 * 0,20 * 0,20 * 0,50 * poz.54	m3	0,377	
				RAZEM	0,377
53 d.3.5	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0.5 m3, transport betonu taczkami, japonkami - do osadzenia słupków	m3		
		poz.52	m3	0,377	
				RAZEM	0,377
54 d.3.5	KNK 2-06 0701-05 analogia	Ustawienie słupków do znaków o śr. 50 mm - tylko robocizna i sprzęt M=0 - montaż urządzeń w uprzednio przygotowanym fundamencie	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
55 d.3.5	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzenia typu urządzenie sprawnościowe pomost rurowy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3.6		Urządzenie typu urządzenie stół do tenisa betonowy - dostawa i montaż			
56 d.3.6	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu III	m3		
		1,50 * 0,20 * 0,50 * 2	m3	0,300	
				RAZEM	0,300
57 d.3.6	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0.5 m3, transport betonu taczkami, japonkami - do osadzenia słupków	m3		
		poz.56	m3	0,300	
				RAZEM	0,300
58 d.3.6	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzenia typu stół do tenisa betonowy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3.7		Urządzenie typu zjeżdżalnia mała łódź podwodna - dostawa i montaż			
59 d.3.7	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu III	m3		
		3,14 * 0,20 * 0,20 * 0,50 * poz.61	m3	0,251	
				RAZEM	0,251
60 d.3.7	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0.5 m3, transport betonu taczkami, japonkami - do osadzenia słupków	m3		
		poz.59	m3	0,251	
				RAZEM	0,251
61 d.3.7	KNK 2-06 0701-05 analogia	Ustawienie słupków do znaków o śr. 50 mm - tylko robocizna i sprzęt M=0 - montaż urządzeń w uprzednio przygotowanym fundamencie	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
62 d.3.7	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzenia typu zjeżdżalnia mała łódź podwodna	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3.8		Ławka z metalowym stelażem z oparciem - dostawa i montaż			
63 d.3.8	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu III	m3		
		3,14 * 0,20 * 0,20 * 0,50 * poz.65	m3	0,754	
				RAZEM	0,754
64 d.3.8	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0.5 m3, transport betonu taczkami, japonkami - do osadzenia słupków	m3		
		poz.63	m3	0,754	
				RAZEM	0,754

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65 d.3.8	KNK 2-06 0701-05 analogia	Ustawienie słupków do znaków o śr. 50 mm - tylko robocizna i sprzęt M=0 - montaż urządzeń w uprzednio przygotowanym fundamencie	szt.		
		4 * poz.66	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
66 d.3.8	kalk. własna	Dostawa i montaż - Ławka z metalowym stelażem z oparciem	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
3.9		Regulamin placu zabaw - dostawa i montaż			
67 d.3.9	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu III	m3		
		3,14 * 0,20 * 0,20 * 0,50 * poz.69	m3	0,063	
				RAZEM	0,063
68 d.3.9	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0.5 m3, transport betonu taczkami, japonkami - do osadzenia słupków	m3		
		poz. 67	m3	0,063	
				RAZEM	0,063
69 d.3.9	KNK 2-06 0701-05 analogia	Ustawienie słupków do znaków o śr. 50 mm - tylko robocizna i sprzęt M=0 - montaż urządzeń w uprzednio przygotowanym fundamencie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
70 d.3.9	kalk. własna	Dostawa i montaż - Regulamin placu zabaw	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Ogrodzenie wraz z furtką			
71 d.4	KNR 13-12 1602-01 analogia	Ogrodzenie z siatki stalowej handlowej na słupkach stalowych obsadzonych na gotowych cokołach - Ogrodzenie panelowe długość wg rysunku planu zagospodarowania terenu, materiał; metal; kolor; antracyt; Długość przęsła - 2,50 m; Wysokość przęsła - 1,20 m	m2		
		(20,00 + 8,06 + 40,00 + 8,02 + 45,00 + 11,51) * 1,20	m2	159,108	
		-1,20 * 1,20 * 2 <furtka>	m2	-2,880	
				RAZEM	156,228
72 d.4	KNR 2-23 0404-04 analogia	Ogrodzenia wewnętrzne płyty boiska - furtka stalowa z kształtowników 1.0x1.1 m wypełniona siatką ocynkowaną - kolor; antracyt Długość - 1,20 m; Wysokość - 1,20 m	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5		Zagospodarowanie			
73 d.5	KNR 2-01 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2		
		1000,00	m2	1000,000	
				RAZEM	1000,000
74 d.5	KNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. z wykorzystaniem ziemi z wykopów	m2		
		poz. 73	m2	1000,000	
				RAZEM	1000,000