

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45214100-1 Roboty budowlane w zakresie budowy przedszkolnych obiektów budowlanych
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45112210-0 Usuwanie wierzchniej warstwy gleby
45342000-6 Wznoszenie ogrodzeń
45112723-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw
77314100-5 Usługi w zakresie trawników

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa placu zabaw na terenie Publicznej Szkoły Podstawowej nr 7 w Strzelcach Opolskich
ADRES INWESTYCJI : Strzelce Opolskie, Dz. Nr 4693, 3152/1, 3150/1, Obręb Strzelce Opolskie 0082, Identyfikator działki:
166105_4.00082.4693, (3252/1, 3150/1)
INWESTOR : Gmina Strzelce Opolskie
ADRES INWESTORA : Plac Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie
DATA OPRACOWANIA : 20.06.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.06.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
d.1	wycena indywidualna	Demontaż istniejących urządzeń - drewniany plac zabaw z zjeżdżalnią wraz wywozem oraz utylizacją	kpl.		
	1		kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1	wycena indywidualna	Demontaż istniejących urządzeń - domek z ławkami wraz z wywozem oraz utylizacją	kpl.		
	1		kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1	wycena indywidualna	Demontaż istniejących urządzeń - konik sprężynowy wraz z wywozem oraz utylizacją	kpl.		
	5		kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
d.1	wycena indywidualna	Demontaż istniejących urządzeń - ścianka wspinaczkowa wraz z wywozem oraz utylizacją	kpl.		
	1		kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1	wycena indywidualna	Demontaż istniejących urządzeń - równoważnia wraz z wywozem oraz utylizacją	kpl.		
	1		kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1	KNR 4-04 0302-01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm (0,25*0,25*0,7)*20+(0,25*0,25*0,7)*5+(0,25*0,25*0,7)*8+(0,25*0,25*0,7)*3	m ³		
			m ³	1,575	
				RAZEM	1,575
d.1	KNR 2-31 0815-01 analogia	Rozebranie nawierzchni bezpiecznej z płyt 6,59+250+51,59+2,68	m ²		
			m ²	310,860	
				RAZEM	310,860
d.1	KNR 2-31 0802-07 analogia	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 3 cm 6,59+250+51,59+2,68	m ²		
			m ²	310,860	
				RAZEM	310,860
d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km (6,59+250+51,59+2,68)*0,03+(6,59+250+51,59+2,68)*0,04+1,575	m ³		
			m ³	23,335	
				RAZEM	23,335
d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpozczęty 1 km Krotność = 55 (6,59+250+51,59+2,68)*0,03+(6,59+250+51,59+2,68)*0,04+1,575	m ³		
			m ³	23,335	
				RAZEM	23,335
d.1	wycena indywidualna	Opłata eksploatacyjna za przyjęcie gruzu na wysypisko (odpady z grupy 170380) [(6,59+250+51,59+2,68)*0,03+(6,59+250+51,59+2,68)*0,04+1,575]*1,6	t		
			t	37,336	
				RAZEM	37,336
2		Podbudowa pod nawierzchnię bezpieczną z płyt gumowych SBR i EPDM			
d.2	KNR-W 2-01 0114-02 analogia	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych 0,0339	ha		
			ha	0,034	
				RAZEM	0,034
d.2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 20+20+12,5+12,5	m		
			m	65,000	
				RAZEM	65,000
d.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła (20+20+12,5+12,5)*0,25*0,25	m ³		
			m ³	4,063	
				RAZEM	4,063
d.2	KNR 2-31 0407-01 analogia	Obrzeża SBR o wymiarach 25x5 cm (20+20+12,5+12,5)	m		
			m	65,000	
				RAZEM	65,000
d.2	KNR 6 0109-01 analogia	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		250	m ²	250,000	
				RAZEM	250,000
3		Nawierzchnia bezpieczna placu zabaw			
17	wycena indywidualna	Nawierzchnia syntetyczna z płyt gumowych SBR i EPDM 40 mm. HIC < 1,3 m.	m ²		
d.3		250	m ²	250,000	
				RAZEM	250,000
4		Montaż urządzeń zabawowych			
18	wycena indywidualna	Montaż urządzenia zabawowego (zestaw nr Zestaw zabawowy metalowy o wymiarach 5,55 x 4,28 m i wysokości 2,67 m HIC - 1 m. Plac powinien zapewniać możliwość aktywności w zakresie zabawy, ślizgania i wspinaczki. Konstrukcja wykonana z profilu ze stali czarnej o przekroju 60 mm x 60 mm. Stal oczyszczana w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją farba proszkowa, odporna na oddziaływanie czynników atmosferycznych. Podesty - Antypoślizgowa wodoodporna sklejka, pokryta filmem fonolowym. Odporna na ścieranie. Grubość 15 mm. Ślizgi wykonane z blachy nierdzewnej o grubości 2 mm, kształtowane w technice CNC. Zaślepki śrub i łączników wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.	kpl.		
d.4		1. Zestaw metalowy, HDPE 2. Huśtawka pojedyncza i bocianie gniazdo 3. Drabinka pozioma	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	wycena indywidualna	Montaż tablicy regulaminowej	kpl.		
d.4		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych			
20	KNR 2-01	Ułożenie geokraty na geowłókninie filtracyjnej ułożonej na istniejącej podbudowie z wypełnieniem geokraty humusem.	m ²		
d.5	0512-03 analogia	51,59	m ²	51,590	
				RAZEM	51,590
21	KNR 2-21	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. IV nie zadarnionym	m ²		
d.5	0203-01	5,59+(12,5+12,5+20+20)*0,5	m ²	38,090	
				RAZEM	38,090
22	KNR 2-21	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm	ha		
d.5	0213-01	0,0038	ha	0,004	
				RAZEM	0,004
23	KNR 2-21	Ręczny wysiew nawozów mineralnych lub wapna nawozowego w terenie płaskim	ha		
d.5	0215-01	0,0089	ha	0,009	
				RAZEM	0,009
24	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. IV bez nawożenia	m ²		
d.5	0401-03	0,0089	m ²	0,009	
				RAZEM	0,009
6		Obsługa geodezyjna			
25	wycena indywidualna	Obsługa geodezyjna wraz z dokumentacją powykonawczą	kpl.		
d.6		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000