

STRONA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. NAZWA ZAMÓWIENIA:

Podjazd dla niepełnosprawnych

2. Adres obiektu budowlanego (opis lokalizacji)	Muzeum Przyrody Dwór Lutosławskich w Drozdowie ul. Główna 38 ,Drozodowo,18-421 Piatnica Poduchowna
3. Nazwa zamawiającego	Muzeum Przyrody Dwór Lutosławskich w Drozdowie
4. Adres zamawiającego	ul. Główna 38 ,Drozodowo,18-421 Piatnica Poduchowna
5. Imię i nazwisko osoby sporządzającej przedmiar	
6. Nazwa podmiotu opracowującej przedmiar	Anna Armista
7. Adres podmiotu opracowującej przedmiar	ul. Bolesława Prusa 21lok 27,18-400 Łomża
8. Data opracowania	2024-09-17

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Podjazd dla niepełnosprawnych

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			Podjazd		
1.1.			Roboty rozbiórkowe		
1	KNR 4-01 0212-0200		Rozebranie elementów betonowych niezbrojonych grub. ponad 15cm	m3	3,2258
			schody od szczytu:		
			rozebranie schodow: (1.60*2.42)*0,16+(1.30*1.82)*0,32+(1.0*1.22)*0,48		1,96224
			rozebranie chodnika: (4,97+4,56+1,0)*1,0*0.12		1,26360
2	KNR 4-04 1103-04		Wywóz gruzu załadowanego na samochód samowyładowczy do 5t z terenu rozbiórki na odległość 1km i ręcznym wyładowaniem	m3	3,2258
			schody od szczytu:		
			gruz ze schodow: (1.60*2.42)*0,16+(1.30*1.82)*0,32+(1.0*1.22)*0,48		1,96224
			gruz z chodnika: (4,97+4,56+1,0)*1,0*0.12		1,26360
3	KNR 4-04 1103-05		Wywóz gruzu załadowanego na samochód samowyładowczy do 5t z terenu rozbiórki; za każdy następny rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km na odl.10km [Krotność = 9]	m3	3,2258
			schody od szczytu:		
			gruz ze schodow: (1.60*2.42)*0,16+(1.30*1.82)*0,32+(1.0*1.22)*0,48		1,96224
			gruz z chodnika: (4,97+4,56+1,0)*1,0*0.12		1,26360
1.2.			Korytowanie		
4	KNR 2-31 0101-0700		Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm	m2	17,8500
			1,70*10,50		17,85000
5	KNR 2-31 0101-0800		Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m2	17,8500
			1,70*10,50		17,85000
6	KNR 2-31 0401-0600		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat.III- IV	m	5,9000
			2,95+2,95		5,90000
7	KNR 2-01 0312-10	D. 00.00.01	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III)	dół.	3,0000
			fundamenty pod schodki ze słupkami: 3		3,00000
8	KNR 19-01 0118-0300		Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km. kategoria gruntu III	m3	5,0625
			z korytowania: (1,70*10,50)*0,25		4,46250
			wykop pod schody: 1,0*0,20*3		0,60000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
9	KNR 19-01 0118-0400		Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każde dalsze 0,5km. kategoria gruntu III [Krotność = 9]	m3	5,0625
			z korytowania: (1,70*10,50)*0,25		4,46250
			wykop pod schody: 1,0*0,20*3		0,60000
1.3.			konstrukcja podjazdu i schodów		
10	KNR 2-02 0218-01		Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu	m3	1,6811
			schody główne:		
			stopnie: (0,35+0,10+2,20+0,10+0,35)*0,35*0,12		0,13020
			stopnie: (0,10+2,20+0,10)*0,35*0,12		0,10080
			słupki pod kule: 0,60*0,60*1,20*2		0,86400
			spocznik: 2,20*(0,40+1,50+0,32)*0,12		0,58608
11	KNR 2-31 0402-0300		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	1 m3	0,4573
			2,95*0.25*0.15*2		0,22125
			2,95*0.2*0.2*2		0,23600
12	KNR 2-31 0404-0400		Krawężniki granitowe typu B o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej bloczek granitowy 20x20x40	m	5,9000
			2,95+2,95		5,90000
13	KNR 2-31 0114-0500		Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego cementem - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m2	17,8500
			powierzchnia po podjeździe i schody: 1,70*10,50		17,85000
14	KNR 2-31 0114-0700		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m2	17,8500
			pow.pod podjazd i schody: 1,70*10,50		17,85000
15	KNR 2-31 0114-0800		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. [Krotność = 2]	m2	17,8500
			1,70*10,50		17,85000
16	KNR 2-31 0105-0100		Podsypka cem.- piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m2	17,8500
			1,70*10,50		17,85000
1.4.			nawierzchnia granitowa		
1.4.1.			okładziny schodów i podjazdu		
17	NNRNKB 202 2147-01		(z.IV) Okładziny schodów z płyt o stosunku obwodu do pow.do 10 m/m2 z granitu płomieniowanego gr 3 cm 60x60cm na spoiwie poliestrowym	m2	24,7690
			schody główne:		
			nastopnice: (0,35+0,10+2,20+0,10+0,35)*0,35		1,08500

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			podstopnice: $(0,35+0,10+2,20+0,10+0,35+0,50*2)*0,12$		0,49200
			nastopnice: $(0,10+2,20+0,10)*0,35$		0,84000
			podstopnice: $(0,10+2,20+0,10+0,20*2)*0,12$		0,33600
			plyta schodów: $2,20*(0,40+1,50+0,32)$		4,88400
			podstopnice: $2,20*0,12$		0,26400
			podjazd prawa: $1,50*3,37$		5,05500
			podjazd lewa: $1,50*3,37$		5,05500
			okładziny słupków pod kule: $0,60*4*0,45*2+0,60*0,60*2$		2,88000
			okładziny boków podjazdu: $0,35*(3,37-0,60)*2*2$		3,87800
18	dostawa i montaż kul granitowych		dostawa i montaż kul ozdobnych granitowych	kpl	2,0000
19	Kalkulacja własna połączenie płyt granitowych		połączenie płyt granitowych podjazdu z istniejącym chodnikiem	kpl	1,0000
			połączenie płyt granitowych podjazdu z istniejącym chodnikiem kpl: 1		1,00000