

## Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja: Przystosowanie budynku dla osób niepełnosprawnych  
Szkoła Podstawowa nr 7

Adres: Wodociągowa 8  
11-500 Giżycko

Kody CPV: 45111291-4 - Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

Inwestor: MZOSiP  
Al 1 Maja 14  
11-500 Giżycko

Wykonawca:

Sporządził: Janusz Ejsmont  
Sprawdził:  
Data opracowania: styczeń 2014

Inwestor  
Strona tytułowa przedmiaru

DYREKTOR  
Miejskiego Zespołu  
Obsługi Szkół i Przedszkoli  
*Piotr Szulc*

Wykonawca

INSPEKTOR  
*mgr inż. Janusz Ejsmont*  
upr. bud. Nr SUW 45/91  
§5 ust. 1, §6 pkt 1, 3 i 57  
§13 ust. 1 pkt 2 Dz.U. Nr 8 poz. 46

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	45111291-4 CPV 1	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu PODJAZD DLA WÓZKÓW DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH SP nr 7 Giżycko			
1.1	KNNR 6 0805-0600- ANALOGIA	Rozebranie chodników z płytek 3,0*3,0	m2 m2	 9,000	9,000
1.2	KNR 4-01 0101-09	Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat. III 3,0*22,4	m2 m2	 67,200	67,200
1.3	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 3,0*(3,0+2,0)	m2 m2	 15,000	15,000
1.4	KNR 2-31 0109-0100	Podbudowy betonowe z dylatacją. Grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 3,0*(3,0+2,0)	m2 m2	 15,000	15,000
1.5	KNR 2-31 0502-0300- analogia	Chodnik z płyt betonowych na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 3,0*(3,0+2,0)	m2 m2	 15,000	15,000
1.6	KNR 4-01 1306-0100	Demontaż balustrad schodowych 1	szt. szt.	 1,000	1,000
1.7	KNR 2-01 0307-0200	Ręczne roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami. Odspojenie gruntu i przewóz na odległość do 10 m. Grunt kategorii III. 1,0*1,0*1,4*4	m3 m3	 5,600	5,600
1.8	KNR 2-01 0320-0200	Ręczne zasypywanie wykopów, głębokość wykopu do 1,5 m i szerokość 0,8-1,5 m. Grunt kategorii III-IV. 5,6-0,192-0,1	m3 m3	 5,308	5,308
1.9	KNR 2-01 0415-0200	Rozplantowanie ręczne 1 m3 ziemi wydobytej z wykopów leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi wykopu. Grunt kategorii III. 0,3	m3 m3	 0,300	0,300
1.10	KNR 2-02 0203-0100	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0,5 m3. 0,3*0,4*0,4*4	m3 m3	 0,192	0,192
1.11	KNR 2-02 0208-0100	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 6 m/m2. 4*1,6*3,14*0,1*0,1	m3 m3	 0,201	0,201
1.12	KNR 2-02 0205-0100- analogia	Płyty fundamentowe żelbetowe. (9,0+1,4+9,0)*1,4*0,16	m3 m3	 4,346	4,346
1.13	KNR 2-02 0290-0101	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi fi od 8-14 mm. 0,45	t t	 0,450	0,450
1.14	KNNR 2 0101-0500 -analogia	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych, belek podciągów i wieńców - krawężnik 0,1*2*(9,0+1,4+9,0)*2	m2 m2	 7,760	7,760
1.15	KNNR 2 0107-07	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym -krawężnik 0,1*0,1*2*(9,0+1,4+9,0)	m3 m3	 0,388	0,388
1.16	NNRNKB 2-02U 2804-0101- analogia	Okładziny podjazdu i krawężników z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowych R12V4 - wzór imitacja kamienia o wymiarach 30x30 cm na zaprawach klejowych mrozoodpornych o grubości warstwy 4 mm (0,1+0,1+0,1)*2*(9,0+1,4+9,0)+0,15*(9+1,4+9)*2 (9,0+1,4+9,0)*1,4	m2 m2 m2	 17,460 27,160	44,620
1.17	KNNR 2 1301-01	Balustrady podjazdu dla osób niepełnosprawnych z prętów stalowych niklowane osadzone i zabetonowane (9,3+1,4+9,3)*2	m m	 40,000	40,000
1.18	KNNR 2 1301-03	Pochwyty stalowe niklowane na wspornikach dla osób niepełnosprawnych (9,3+1,4+9,3)*2	m m	 40,000	40,000