

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja: Przystosowanie budynku dla osób niepełnosprawnych
Przedszkole Miejskie nr 4
budowlana

Adres: Jagiellły 3
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

Wykonawca

DYREKTOR
Miejskiego Zespołu
Obsługi Szkół i Przedszkoli
Piotr Szulc

INSPEKTOR
mgr inż. Janusz Ejsmont
upr. bud. Nr S.UW.45/91
§5 ust. 1, §6 ust. 1, 3 §7
§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	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu . PODJAZD DLA WÓZKÓW DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZEDSZKOLE MIEJSKIE NR 4 W.			
1.1		Roboty budowlane			
1.1.1	KNR 2-31 0814-0100	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej 3,0*2+8+11,5	m m	 25,50	25,50
1.1.2	KNR 2-31 0814-0300	Rozebranie krawężników wtopionych o wymiarach 12x25 cm na podsypce piaskowej 1,5*2	m m	 3,00	3,00
1.1.3	KNR 2-31 0815-0100	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych. Płyty betonowe o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 2,7*3,5+6,3*11,5	m2 m2	 81,90	81,90
1.1.4	KNR 4-01 0212-0200 schody	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 3,5*0,35*0,5*4	m3 m3	 2,45	2,45
1.1.5	KNR 4-01 0108-1400	Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi wg rodzaju rozbieganych konstrukcji gruzobetonowych i żwirobotonowych na odległość do 1 km 0,06*0,2*25,5+0,12*0,25*3+0,05*81,9+2,45	m3 m3	 6,94	6,94
1.1.6	KNR 4-01 0108-1600	Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi wg rodzaju rozbieganych konstrukcji na każdy następny 1 km, bez względu na rodzaj konstrukcji 6,94	m3 m3	 6,94	6,94
1.1.7	KNNR 1 0305-0200	Wykopy liniowe lub jamiste . Grunt kategorii III (6*1,5)*0,2	m3 m3	 1,80	1,80
1.1.8	KNR 2-02 0238-0100 analogia	Murek oporowy prostokątny o stopie płaskiej. 0,15*1,0*(1,7+1,3)	m3 m3	 0,45	0,45
1.1.9	KNR 2-02 0205-0100- analogia	Płyty fundamentowe żelbetowe. 6*1,4*0,15	m3 m3	 1,26	1,26
1.1.10	KNR 2-02 0290-0101	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,gładkimi fi od 8-14 mm. 0,15	t t	 0,15	0,15
1.1.11	KNNR 2 0101-0500 -analogia	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych,belek podciągów i wieńców - krawężnik 0,1*2*6*2	m2 m2	 2,40	2,40
1.1.12	KNNR 2 0107-07	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym -krawężnik 0,1*0,1*6*2	m3 m3	 0,12	0,12
1.1.13	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 95,6	m2 m2	 95,60	95,60
1.1.14	KNR 2-31 0105-0500	Podsypka cementowo-piaskowa. Zagęszczenie ręczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm 95,6	m2 m2	 95,60	95,60
1.1.15	KNR 2-31 0105-0600	Podsypka cementowo-piaskowa. Zagęszczenie ręczne. Dodatek za każdy dalszy 1 cm 95,6	m2 m2	 95,60	95,60
1.1.16	KNR 2-31 0407-0500	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 11,5+2,7+0,35*3+1,8*3+6,0	m m	 26,65	26,65
1.1.17	KNR 2-31 0502-0300	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 95,6	m2 m2	 95,60	95,60
1.1.18	NNRNKB 2-02U 2804-0101- analogia	Okładziny podjazdu i krawężników z płytek GRES antypoślizgowa R 12V4 - wzór imitacja kamienia o wymiarach 30x30 cm na zaprawach klejowych mrozoodpornych o grubości warstwy 4 mm (0,1+0,1+0,1)*6*2+0,15*6,0*2 6,0*1,4	m2 m2 m2	 5,40 8,40	13,80
1.1.19	KNNR 2 1301-01	Balustrady podjazdu dla osób niepełnosprawnych z prętów stalowych chromowanych fi 50 mm osadzone i zabetonowane 6,6*2+1,7+2,3	m m	 17,20	17,20
1.1.20	KNNR 2 1301-03	Pochwyty stalowe chromowane fi 50 mm na wspornikach dla osób niepełnosprawnych 6,6*2	m m	 13,20	13,20

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1.2		Wymiana drzwi wejściowych do budynku z obróbką i pomalowaniem ościeży			
1.2.1	KNR 4-01 0354-0800	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m2 1.1*2.1+2.2*2.5	m2		7,81
1.2.2	KNR-W 2-02 1040-0100	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe współczynnik U =2,6W/m2K 1.1*2.1	m2		2,31
1.2.3	KNR-W 2-02 1040-0200	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe współczynnik U =2,6W/m2K 2.2*2.5	m2		5,50