

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja Remont schodów zewnętrznych
Schody - wejście do części podziemnej kościoła
Wykonanie nowych schodów z kostki granitowej

Adres: ul. Franciszkańska 12
32-600 Harmęże - Oświęcim

Kody CPV: 45453000-7 - Roboty remontowe i renowacyjne

Inwestor: Klasztor Nipokalanego Poczęcia NMP Zakon Braci Mniejszych Konwentualnych (Franciszkanów)
ul. Franciszkańska 12
32-600 Harmęże - Oświęcim

Wykonawca: nie wyznaczony

Sporządził: Andrzej Cedzyński
Sprawdził:
Data opracowania: maj 2018r.

Inwestor

Wykonawca

Strona tytułowa przedmiaru

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	45111300-1 CPV	Roboty rozbiórkowe			
1.1	KNR 2-31 0807-0300	Rozebranie nawierzchni schodów i spoczników z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementowa (analogia) $3,50*(1,75+1,75+0,70+2,90)+1,75*0,35$	m2 m2	25,463	25,463
1.2	KNR 2-31 0802-0500	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm $3,50*(1,75+1,75+0,70+2,90)+1,75*0,35$	m2 m2	25,463	25,463
1.3	KNR 2-31 0802-0600	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego. Potrącenia za każdy dalszy 1 cm grubości do 5cm {jak wyżej} 25,463	m2 m2	25,463	25,463
1.4	KNR-W 4-01 0212-0600	Mechaniczna rozbiórka schodów betonowych zbrojonych, płyty spocznikowych i płyty przy wejściu $3,50*(0,80+2,30)*0,15$ $3,50*0,35*0,32$ $3,50*(0,15*0,35*0,5*3+0,35*0,16*0,5*5)$ $1,75*3,85*0,15+2,90*3,50*0,15+1,75*0,35*0,15$	m3 m3 m3 m3	1,627 0,392 0,766 2,625	5,410
1.5	KNR 2-31 0802-0500	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm $3,50*(0,40+0,80+1,50+2,50)$ $3,50*2,90+3,85*1,75$	m2 m2 m2	18,200 16,888	35,088
2	45233261-6 CPV	Nawierzchnia schodów z kostki brukowej granitowej			
2.1	KNR 2-31 0501-0400	Schody i spoczniki z kostki granitowej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową $3,50*(0,70+1,75+1,75+2,90)+1,75*0,35$	m2 m2	25,463	25,463
2.2	KNR 2-31 0401-0400	Rowki pod ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm. Kategoria gruntu III-IV $3,50*(3+5)$	m m	28,000	28,000
2.3	KNR 2-31 0402-0400	Ławy betonowe z oporem pod podstopnice $3,50*(3+5)*(0,20*0,30+0,10*0,10)$	m3 m3	1,960	1,960
2.4	KNR 2-21 0604-0300	Stopnie schodów - podstopnice z palików cięto-lupanych 10x10x40cmm na ławach betonowych (analogia) $3,50*(3+5)$	m m	28,000	28,000
2.5	KNR 2-31 0103-0300	Ręcznie profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu V-VI $(0,45+0,80+1,60+2,80+2,90)*3,50$ $1,75*0,35$	m2 m2 m2	29,925 0,612	30,537
2.6	KNR 2-31 0104-0300	Warstwa podsypki z piasku. Zagęszczanie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm $(0,45+0,80+1,60+2,80+2,90)*3,50$ $1,75*0,35$	m2 m2 m2	29,925 0,612	30,537
2.7	KNR 2-31 0104-0400	Podsypka piaskowa. Zagęszczanie mechaniczne. Potrącenie za każdy 1 cm do 5cm {jak wyżej} 30,537	m2 m2	30,537	30,537
2.8	KNR-O 9-11 0501-0200	Hydroizolacja gruntu geomembranami, za pomocą spawania $(0,45+0,80+1,60+2,80+2,90)*3,50$ $1,75*0,35$	m2 m2 m2	29,925 0,612	30,537
2.9	KNR 2-31 0204-0300	Podkład z kłińca. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm $(0,45+0,80+1,60+2,80+2,90)*3,50$ $1,75*0,35$	m2 m2 m2	29,925 0,612	30,537
3	45232411-6 CPV	Odwodnienie liniowe			
3.1	KNR 2-31 0606-0200	Odwodnienie liniowe kompletne z elementów betonowych na podsypce cementowo - piaskowej $3,50+1,75$	m m	5,250	5,250
3.2		Koszt studzienki ściekowej 2	szt. szt.	2,000	2,000
4	45111220-6 CPV	Roboty porządkowe (roboty w zakresie usuwania gruzu)			
4.1	KNR 4-01 0108-1900	Wywiezienie gruzu samochodami samowładowymi wg rodzaju rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych (nawierzchni i podbudowy) na odległość do 1 km {kostka brukowa} $25,460*0,06$	m3 m3	1,528	6,938

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		{konstrukcja schodów} 5,41	m3	5,410	
4.2	KNR 4-01 0108-1800	Wywiezienie gruzu samochodami samowyładowczymi wg rodzaju rozbieranych podkładów i podsypek na odległość do 1 km 25,463*0,05 35,088*0,15	m3 m3 m3	1,273 5,263	6,536
4.3	KNR 4-01 0108-2000	Wywiezienie gruzu samochodami samowyładowczymi wg rodzaju rozbieranych konstrukcji na każdy 1 km, bez względu na rodzaj konstrukcji - do 10km 6,938+6,536	m3 m3	13,474	13,474
4.4	wg cennika składowisk odpadów	Składowanie i utylizacja gruzu budowlanego - kod: 17 01 01 z konstrukcji żelbetowych i podkładów 6,938*2,400 6,536*2,000	t t t	16,651 13,072	29,723