

Przedmiar robót

**Wykonanie pochylni dla osób
niepełnosprawnych w Domu Pomocy Społecznej „Dom Nauczyciela” w Bielsku-Białej przy
ul. Pocztovej 14a.**

Data: 2013-03-19

Obiekt: Dom Pomocy Społecznej „Dom Nauczyciela” w Bielsku-Białej przy
ul. Pocztovej 14a.

Zamawiający: Urząd Miasta Bielsko-Biała

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
1 BUDOWA POCHYLNI NA KONSTRUKCJI STALOWEJ			
1.1 Roboty budowlane			
1 KNR 201/221/2 Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsi biernymi na odkład, koparka 0,15 m3, grunt kategorii III pod stopy FS1 (0,80*0,80*10)*1,10 = 7,040000 pod stopy FS2 (1,20*0,80)*8*1,10 = 8,448000 15,49	15,49		m3
2 KNR 201/501/2 R czne zasypywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległo do 3 m, kategoria gruntu IV wykopy pod stopy FS1 (0,80*0,80*10)*1,10 = 7,040000 wykopy pod stopy FS2 (1,20*0,80)*8*1,10 = 8,448000 V stopy FS1 -(0,40*0,40*0,76)*10 = -1,216000 V stopy FS2 -(0,40*0,80*0,76)*8 = -1,945600 12,33	12,33		m3
3 KNR 201/236/2 Zag szczenie gruntu wzdłu zasypanych fundamentów warstwami co 20 cm , ubijkami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV	12,33		m3
4 KNNR 1/501/2 R czne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, kategoria gruntu IV 8,0*12,00 = 96,000000 96,00	96,00		m2
5 KNR 202/203/1 Stopy fundamentowe betonowe, obj to do 0.5 m3, transport betonu taczkami, japonkami, beton B20 V stopy FS1 (0,40*0,40*0,76)*10 = 1,216000 V stopy FS2 (0,40*0,80*0,76)*8 = 1,945600 3,16	3,16		m3
6 KNR 202/290/6 Zbrojenie konstrukcji elbetowych fundamentów pod maszyny, pr ty stalowe okr głe ebrowane, Fi do 7 mm	0,032		t
7 KNR 202/290/6 Zbrojenie konstrukcji elbetowych fundamentów pod maszyny, pr ty stalowe okr głe ebrowane, Fi 8-14 mm 58,61/1000 = 0,058610 0,06	0,06		t
8 KNR 1312/404/5 Przygotowanie i monta zbrojenia, marki stalowe /wg szczegułu na rys.08/K/ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,05		t
9 KNR 202/603/5 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe g ste, 1 warstwa V stopy FS1 (0,40*4*0,76)*10 = 12,160000 V stopy FS2 (0,40*2*0,76+0,80*2*0,76)*8 = 14,592000 26,75	26,75		m2
10 KNR 205/120/4 Dostawa i monta -konstrukcja stalowa pochylni dla NPS ocynkowana malowana proszkowo kompletna z balustradami ze stali nierdzewnej ,wraz z krat pomostow ocynkowan ogniowo 57,42m2,	5,365		t
11 KNR 401/108/6 Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1 km, grunt kategorii III 15,49-12,33 = 3,160000 3,16	3,16		m3
12 KNR 401/108/8 Wywóz samochodami samowyładowczymi, ziemia, dodatek za ka dy nast pny 1 km / do 10 km/	3,16	10	m3
13 Kalk. ind. Opłata za składowanie gruntu na wysypisku	3,16		m3
2 REMONT SCHODÓW ZEWN TRZNYCH NAŁE CYCH DO BUDYNKU			
2.1 REMONT SCHODÓW ZEW.			
14 KNR 214/1225/5 Demonta balustrad	8,0		m
15 NNRNK 202/2810/5 Okładziny schodów z płytek kamionkowych "Gres" antypo lizgowe R10, na zaprawach klejowych wysokoelastycznych mrozoodpornych, warstwa kleju grubo ci 5 mm, płytki 30x30, w wycenie uwzgl dni przygotowanie powierzchni schodów pod uło enie płytek skucie wylewki wyrównanie powierzchni materiał szczepny/	26,66		m2
16 KNR 202/1207/4 Balustrady schodowe z pr tów stalowych osadzone i zabetonowane w co 3 stopniu, do 16 kg, ocynkowane ogniowo, malowane proszkowo.	7,72		m
17 KNR 202/1208/3 Pochwyty stalowe na wspornikach ocynkowane ogniowo, malowane proszkowo.	7,72		m
18 KNR 401/108/6 Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1 km, grunt kategorii III 26,66*0,05 = 1,333000 1,33	1,33		m3
19 KNR 401/108/8 Wywóz samochodami samowyładowczymi, ziemia, dodatek za ka dy nast pny 1 km / do 10 km/	1,33	10	m3
20 Kalk. ind. Opłata za składowanie gruntu na wysypisku	1,33		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót		Ilo	Krot.	Jedn.
3 ROBOTY INFRASTRUKTURY TOWARZYSZ CEJ -ZAGOSPODAROWANIE, Kanalizacja deszczowa				
3.1 Zagospodarowanie				
21 KNR 201/307/3	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu IV -kortowanie gł. 20 cm			
	(1,20+2,70+12,30+7,02)*1,50*0,30 = 10,449000			
	(3,35+5,90)*2,00*0,30 = 5,550000			
		16,00		m3
22 KNR 231/401/2	Analogia. Rowki pod obrzeża betonowe, 30x8 cm, grunt kategorii III-IV			
	2,78+13,50+12,50+3,62+3,35+3,35+5,60+10,60+1,40 = 56,700000			
		56,70		m
23 KNR 231/407/5	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementow			
		56,70		m
24 KNNR 6/112/6	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, po zagłębieniu 15 cm /pod chodniki /			
	(1,20+2,70+12,30+7,02)*1,50 = 34,830000			
	(3,35+5,90)*2,00 = 18,500000			
		53,33		m2
25 KNR 231/511/1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce piaskowej, kostka szara			
		53,33		m2

Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu		Wartość z narzutami
1	BUDOWA POCHYLNI NA KONSTRUKCJI STALOWEJ	
1.1	Roboty budowlane	
2	REMONT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH NALEŻYCYCH DO BUDYNKU	
2.1	REMONT SCHODÓW ZEWN.	
3	ROBOTY INFRASTRUKTURY TOWARZYSZ CEJ -ZAGOSPODAROWANIE, Kanalizacja deszczowa	
3.1	Zagospodarowanie	