

PRZEDMIAR ROBÓT - Pochylnia dla osób niepełnosprawnych

NAZWA ZADANIA: Pochylnia dla osób niepełnosprawnych przy budynku MCDN Ośrodka
Doskonalenia Nauczycieli w Nowym Sączu, przy ul. Jagiellońskiej 61
ADRES: Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli w Nowym Sączu. 33-300 Nowy
Sącz, ul. Jagiellońska 61
INWESTOR: Województwo Małopolskie. Małopolskie Centrum Doskonalenia
Nauczycieli
ADRES: 30-003 Kraków, ul. Lubelska 23
WYKONAWCA: .
ADRES: .
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Jan Marszałek, tel 184456708
DATA OPRAC.: 2019-09-10

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2019-09-10

Data zatwierdzenia

Pochylnia dla osób niepełnosprawnych

Nakłady

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty budowlane			
1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
d.1		0,3 * 22,57 + 3,53 + 0,2 * 37,62	m3	17,83	
				RAZEM	17,83
2	KNR 13-12 1602-05	Ogrodzenie terenu budowy z blach falistych na słupkach stalowych obsadzonych w gruncie	m2		
d.1		1,5 * (10,0 + 5,20)	m2	22,80	
				RAZEM	22,80
3	KNR 4-01 0101-03	Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych	m2		
d.1		0,5 * 7,75	m2	3,88	
				RAZEM	3,88
4	KNR 4-01 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości 20 cm	m3		
d.1		0,2 * (7,05 * 1,64 + 1,7 * 5,15)	m3	4,06	
				RAZEM	4,06
5	KNR 2-01 0215-02	Pogłębienie koryta wykopu o 25 cm pod warstwy podbudowy chodnika i pochylni	m3		
d.1		0,25 * (7,05 * 1,64 + 1,7 * 5,15)	m3	5,08	
				RAZEM	5,08
6	KNR 2-01 0215-02	Wykop pod ławę fundamentową	m3		
d.1		0,4 * 0,75 * 7,37	m3	2,21	
				RAZEM	2,21
7	KNR 4-01 0108-06 0108 -08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m3		
d.1		4,06 + 5,08 + 2,21	m3	11,35	
				RAZEM	11,35
8	KNKRB 2 0201-04	Ława fundamentowa żelbetowa prostokątna.	m3		
d.1		0,4 * 0,2 * 7,37	m3	0,59	
				RAZEM	0,59
9	KNKRB 6 0904-02	Podkład gr. 10 cm z chudego betony pod ławę fundamentową	m3		
d.1		0,1 * 0,5 * 7,40	m3	0,37	
				RAZEM	0,37
10	KNKRB 2 0201-04	Ścianka wylewana gr. 16 cm wysokości 1,1 do 1,6 m ze skosem. Beton B30 w deskowaniu gładkim wibrowany bez tynkowania z dodatkami przed czynnikami atmosferycznymi bez tynkowania.	m3		
d.1		0,16 * 1,35 * 7,37	m3	1,59	
				RAZEM	1,59
11	KNKRB 2 0210-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ławy i ścianki prętami stalowymi żebrowanymi fi 12 mm. Siatka prętów o oczkach 15x15 cm.	t		
d.1		0,888 * 16,67 * 7,37 * (0,4 + 1,35) / 1000	t	0,19	
				RAZEM	0,19
12	KNR 13-12 0701-01	Izolacja powierzchni betonowej roztworem bitumicznym od strony zasypki gruntu. Ścianka betonowa i ściana budynku.	m2		
d.1		1,00 * (7,75 + 1,96 + 2 * 7,05)	m2	23,81	
				RAZEM	23,81
13	KNR 13-12 0702-04	Izolacja z płyt twardych styrodur XPS gr. 8 cm na zaprawie	m3		
d.1		0,08 * 1,0 * 7,05	m3	0,56	
				RAZEM	0,56
14	KNR 13-12 0701-06	Izolacja z folii polietylenowej PCW gr. 0,2 mm od strony fundamentu budynku	m2		
d.1		1 * 7,75	m2	7,75	
				RAZEM	7,75

Pochylnia dla osób niepełnosprawnych

Nakłady

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-01 d.1 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
		4,06	m3	4,06	
				RAZEM	4,06
16	KNR AT-03 d.1 0201-01	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		7,05 * 1,4 + 1,7 * 5,15	m2	18,63	
				RAZEM	18,63
17	KNR 2-31 d.1 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego 0-80 mm - warstwa dolna o grubości 20 cm po zagęszczeniu	m2		
		7,05 * 1,4 + 1,7 * 5,15	m2	18,63	
				RAZEM	18,63
18	KNR 2-31 d.1 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		2 * 5,15	m	10,30	
				RAZEM	10,30
19	KNR 2-31 d.1 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-60 mm - warstwa górna o grubości 15 cm po zagęszczeniu.	m2		
		1,4 * 7,08 + 1,65 * 5,15	m2	18,41	
				RAZEM	18,41
20	KNR 2-31 d.1 0104-01	Warstwy odsączające z piasku - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		1,4 * 7,08 + 1,65 * 5,15	m2	18,41	
				RAZEM	18,41
21	KNR AT-03 d.1 0304-01	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm układana mechanicznie na podsypce piaskowej	m2		
		0,81 * 1,8 + 1,48 * 6,24 + 5,15 * 1,7	m2	19,45	
				RAZEM	19,45
22	KNR 2-02 d.1 1209-01 Analogia	Balustrada pochylni ze słupkami, wspornikami i pochwyty dla niepełnosprawnych wg rysunku nr 6. Konstrukcja stalowa ocynkowana i malowana antykorozyjnie, kolor RAL 7031. Słupki profil zamknięty 40x40x3 mm mocowane do murku kotwami wklejanymi M12. Wsporniki profil zamknięty 30x30x3 mm mocowane do ściany kotwami M12. Pochwyty rura stalowa ocynkowana fi 51x3,2 mm.	m		
		16,70	m	16,70	
				RAZEM	16,70
23	KNR 2-02 d.1 0506-01	Obróbka blacharska cokołu z blachy ocynkowanej powlekanej gr 0,8 mm. kolor RAL 7031	m2		
		0,25 * 7,05	m2	1,76	
				RAZEM	1,76
24	KSNR 1 0311 d.1 -01	Plantowanie powierzchni humusem	m2		
		7,05 * 3,51 + 2,0 * 5,15	m2	35,05	
				RAZEM	35,05
25	KNR-W 2-01 d.1 0510-03	Obsianie trawą	m2		
		7,05 * 3,51 + 2,0 * 5,15	m2	35,05	
				RAZEM	35,05