

Przedmiar robót

Przebudowa i zmiana sposobu użytkownika budynku mieszkalnego na centrum kultury i promocji - podjazd dla niepełnosprawnych

Lokalizacja: **Czarny Dunajec**

Nazwa i kod CPV: **45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych**
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

Inwestor: **Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu ul. Piłsudskiego 2 ; 34-470 Czarny Dunajec**

Data opracowania:

2012-03-12

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa i zmiana sposobu użytkownika budynku mieszkalnego na centrum kultury i promocji - podjazd dla niepełnosprawnych		
1	Element	Podjazd dla niepełnosprawnych		
1	KNR 201/126/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15-cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		15,0*18,5		277,5000
		RAZEM:		277,5000
			m2	277,500
2	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20-cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,5*(5,5+13,8+3,5+19,0)		62,7000
		2,68*2,62		7,0216
		RAZEM:		69,7216
			m2	69,722
3	KNR 231/103/2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV	m2	69,722
4	KNR 202/616/4	Izolacje z folii kuibełkowej na sucho, izolacja pionowe, 1-warstwa na sucho		
		Wyliczenie ilości robót:		
		11,0*1,5		16,5000
		RAZEM:		16,5000
			m2	16,500
5	KNR 231/114/1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20-cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,0*(5,5+13,8+3,5+19,0)		83,6000
		2,68*2,62		7,0216
		RAZEM:		90,6216
			m2	90,622
6	KNR 231/114/2	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości Krotność=20	m2	90,622
7	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm	m2	90,622
8	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości Krotność=10,00	m2	90,622
9	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,04*(1,5+5,5+2,68+13,8*2+3,5+1,5+19,0*2+1,5)		3,2712
		RAZEM:		3,2712
			m3	3,271
10	KNR 231/405/3	Obrzegowanie kostki betonowej typu Bordir , na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,5+5,5+2,68+13,8*2+3,5+1,5+19,0*2+1,5)		81,7800
		RAZEM:		81,7800
			m	81,78
11	KNR 11/316/1	Nawierzchnie z kostki betonowej "Urbanit" grubości 80-mm na podsypce piaskowej grubości 50-mm z wypełnieniem spoin piaskiem,		
		Wyliczenie ilości robót:		
		69,722		69,7220
		RAZEM:		69,7220
			m2	69,722
12	KNR 201/235/2 (1)	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami, wysokość do 3,0-m, grunt kategorii III-IV, spycharka 55-kW (75-KM)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		69,722*0,2		13,9444
		2,08		2,0800
		277,5*0,15		41,6250
		RAZEM:		57,6494
			m3	57,649
13	KNR 201/510/1	Humusowanie i obsianie skarp, przy grubości warstwy humusu 5-cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		38,91*2,0+11,0*13,0		220,8200
		RAZEM:		220,8200
			m2	220,820

Przebudowa i zmiana sposobu użytkownika budynku mieszkalnego na centrum kultury i promocji - podjazd dla niepełnosprawnych

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Element	Kanalizacja deszczowa		
14	KNR 201/310/3	Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5-m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1.5-m, kategoria gruntu IV		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,8*1,3*(4,0+9,0)	13,5200	
		RAZEM:	13,5200	m3 13,520
15	KNR 218/501/1	Podłoże z materiałów sypkich, grubości 10-cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,4*13*2	10,4000	
		RAZEM:	10,4000	m2 10,400
16	KNRW 218/408/2	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi-160-mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		13,0	13,0000	
		RAZEM:	13,0000	m 13,000
17	KNR 218/501/4	Obsypka z materiałów sypkich, grubości 25-cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,4*13,0*2	10,4000	
		RAZEM:	10,4000	m2 10,400
18	KNRW 218/517/2 (2)	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN", Fi-315-mm, zamknięcie rurą teleskopową, kineta PP	szt	2
19	KNRW 218/517/2 (2)	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN", Fi-600-mm, zamknięcie rurą teleskopową, kineta PP	szt	1
20	KNRW 218/517/2 (3)	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN", pokrywa chodnikowa	szt	3
21	KNR 201/320/2 (1)	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5-m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5-m		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,8*1,3*13,0	13,5200	
		-0,4*13,0*0,4	-2,0800	
		RAZEM:	11,4400	m3 11,440