

Remont żłobu w km 1+470 - 1+910 potoku Straconka w m. Bielsko-Biała, gm. Bielsko-Biała (rozmiar rzeczowy 0,440km)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont żłobu w km 1+470 - 1+910 potoku Straconka w m. Bielsko-Biała, gm. Bielsko-Biała (rozmiar rzeczowy 0,440km)					
1		Roboty przygotowawcze :ST- 0 ; SST - 6 ; SST - 7			
1.1	Kalkulacja własna	Zakup mapy zasadniczej oraz uproszczonych wypisów z rejestru gruntów w Wydziale Geodezji i Kartografii Urzędu Miasta Bielsko-Biała	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.2	Kalkulacja własna	Złożenie kompletnego zgłoszenia robót niewymagających pozwolenia na budowę w Wydziale Infrastruktury Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.3	KNR K-01 0102-01 analogia	Czyszczenie strumieniowo- ciśnieniowe wodą powierzchni żłobu za pomocą myjki wysokociśnieniowej.(bez M).	m2		
		(440 * 7,5) - (280 * 2,00)	m2	2 740,00	
				RAZEM	2 740,00
1.4	KNR 15-01 0202-05	Mechaniczna rozbiórka okładzin układanych na zaprawie cementowej	m2		
		80 * 1	m2	80,00	
				RAZEM	80,00
1.5	KNR 4-01 0211-01	Skucie skorodowanych nierówności betonu w dnie żłobu.	m2		
		(280 * 2,8) * 0,10	m2	78,40	
				RAZEM	78,40
2		Roboty ubezpieczeniowe :ST- 0 ; SST - 2; SST - 3 : SST - 4 :			
2.1	KNR 2-01 0419-01- analogia	Grodzie z worków z piaskiem z rozbiórką o wysokości do 1,5 m.(w M ująć zamiennie , worki z piaskiem, folie) Krotność = 3	m3		
		1,5 * 4,8	m3	7,20	
				RAZEM	7,20
2.2	KNR 2-01 0419-01- analogia	Grodzie z worków z piaskiem z rozbiórką o wysokości do 1,5 m.(materiał z rozbiórki) Krotność = 6	m3		
		1,5 * 4,8	m3	7,20	
				RAZEM	7,20
2.3	KNR 2-18 0207-08 analogia	Ułożenie rurociągu tymczasowego z PCV o średnicy 450 mm łączone na uszczelkę gumową do przepuszczenia wód budowlanych	m		
		2 * 21	m	42,00	
				RAZEM	42,00
2.4	KNR 2-18 0207-08 analogia	Ułożenie i rozebranie rurociągów tymczasowych z PCV o średnicy 450 mm ,łączone na uszczelkę gumową do przepuszczenia wód budowlanych,(materiał z rozbiórki) Krotność = 9	m		
		2 * 21	m	42,00	
				RAZEM	42,00
2.5	KNR 19-01 0107-08	Pompowanie wody z wykopu	m-g		
		44 * 6	m-g	264,00	
				RAZEM	264,00
2.6	KNR 2-11 0210-03 analogia	Betonowanie płyty dna (do zatopienia kamienia). (M ująć mieszankę betonową BH 25 ,deskowanie oraz gwoździe)	m3		
		280 * 2,8 * 0,20	m3	156,80	
				RAZEM	156,80
2.7	KNR 2-11 0406-06	Wykonanie bruku z kamienia naturalnego twardego (porfir, granit, piaskowiec twardy), średniego na powierzchniach sferycznych . Grubość bruku 20 cm	m2		
		280 * 2,8	m2	784,00	

Remont żłobu w km 1+470 - 1+910 potoku Straconka w m. Bielsko-Biała, gm. Bielsko-Biała (rozmiar rzeczowy 0,440km)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	784,00
2.8	KNR 2-11 0412-02	Spoinowanie bruku kamiennego o grubości 20 cm, zaprawa cementowa M-20,	m2		
	dno	280 * 2,8	m2	784,00	
	mur	(440 * 3) * 0,10	m2	132,00	
				RAZEM	916,00
3		Roboty wykończeniowe: ST- O; SST-1; SST - 5;			
3.1	KNR 4-04 1101-03	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym, zagospodarowanie materiału we własnym zakresie.	m3		
		7,22	m3	7,22	
				RAZEM	7,22
3.2	KNR 2-31 1401-07	Profilowanie podłużne i poprzeczna nierówności nawierzchni ścieżki pieszej wzdłuż żłobu, mechaniczne zagęszczenie podłoża,	m2		
		400 * 2,2	m2	880,00	
				RAZEM	880,00
3.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna z kruszyw łamanych (0/32 mm) o grubości po zagęszczeniu 10 cm, układana rozciętaczem, zawałowana walcem samojezdnym,	m2		
		400 * 2	m2	800,00	
				RAZEM	800,00
3.4	KNR 2-01 0507-03	Ręczne plantowanie skarp i terenu- kat. gruntu IV przy robotach wodno-melioracyjnych	m2		
		400 * 1,5	m2	600,00	
				RAZEM	600,00
3.5	KNR 2-01 0510-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m2		
		600	m2	600,00	
				RAZEM	600,00