

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KLEŚNISKA - BUDYNEK WIELORODZINNY					
1		SZAMBO, przebudowa bud.szk. Zimnowoda			
1	KNR-W 2-01 d.1 0203-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (9.0+7.8)*0.5*(4.2+3.0)*0.5*2.7	m ³ m ³	81.648	81.648
				RAZEM	81.648
2	analiza indywidualna	dostawa SZMBO 20m ³ , MONTAŻ, próba szczelności	kpl.		
1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR-W 2-01 d.1 0222-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III, STABILIZACJA WARSTWAMI (9.0+7.8)*0.5*(4.2+3.0)*0.5*2.7-0.25*3.14*2.0*2.0*6.8-0.25*3.14*0.6*0.6*0.5-0.5*0.9*(3.0+7.8)*2	m ³ m ³	50.435	
				RAZEM	50.435
4	KNR AT-04 d.1 0101-01 analogia	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m 9.0*5.0	m ² m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
5	KNR 2-31 d.1 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 0.5*0.9*(3.0+7.8)*2	m ² m ²	9.720	
				RAZEM	9.720
6	KNR 2-31 d.1 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 38 0.5*0.9*(3.0+7.8)*2	m ² m ²	9.720	
				RAZEM	9.720