

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15	m ³		
d.1	0212-01	cm ANALOGIA 11*3,6*0,15	m ³	5,940	
				RAZEM	5,940
2		Wywóz gruzu na odległość do 10 km, kalkulacja własna	m ³		
d.1		poz.1	m ³	5,940	
				RAZEM	5,940
2		Roboty ziemne			
3	KNR 2-01	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi	m ³		
d.2	0206-03	o pojemności łyżki 0,60m ³ z transportem urobku samochodami samowyladow- czymi 5-10t na odległość do 1,0km 3,6*13*0,45	m ³	21,060	
				RAZEM	21,060
4	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km	m ³		
d.2	0214-03	odległości transportu gruntu kategorii I-II samochodami samowyladowczymi 5- 10t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych poz.3	m ³	21,060	
				RAZEM	21,060
3		Utwardzenie terenu przejścia tunelowego			
5	KNR 2-31	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
d.3	0103-01	wierzchni w gruncie kategorii I-II 3,6*13	m ²	46,800	
				RAZEM	46,800
6	KNR 6	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
d.3	0104-01	poz.5	m ²	46,800	
				RAZEM	46,800
7	KNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0113-03	25 cm poz.5	m ²	46,800	
				RAZEM	46,800
8	KNR 2-31	Chodniki z kostki kamiennej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-pias-	m ²		
d.3	0501-07	kowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.7	m ²	46,800	
				RAZEM	46,800
9	KNR 2-31	Słupki drogowe, zapory (w tym materiał inwestora 2 słupki z demontażu)	szt.		
d.3	0702-01	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
4		Krawężniki, obrzeża, oporniki			
10	KNR 2-31	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m ³		
d.4	0402-04	4*0,3*0,2	m ³	0,240	
				RAZEM	0,240
11	KNR 2-31	Krawężniki kamienne wtopione o wymiarach 12x20 cm na podsypce cemento-	m		
d.4	0404-05	wo-piaskowej 4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
12	KNR 2-31	Obrzeża kamienne o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.4	0407-05	z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2*11	m	22,000	
				RAZEM	22,000