

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Schody zewnętrzne terenowe		
1	Element	Roboty rozbiórkowe		
1	KNR 404/306/1	Rozebranie schodów żelbetowych, lastrykowych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,80*4,90*4*0,18	9,878400	
		RAZEM:	9,878400	m3
				9,878
2	KNR 404/1101/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1' km) samochodem ciężarowym skrzyniowym		
	Wyliczenie ilości robót:			
		9,878	9,878000	
		RAZEM:	9,878000	m3
				9,878
3	KNR 404/1101/5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1' km ponad 1' km)) samochodem ciężarowym skrzyniowym		
	Wyliczenie ilości robót:			
		9,878	9,878000	
		RAZEM:	9,878000	m3
				9,878
2	Element	Schody		
4	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie schodów z elementów gotowych np typu Pozbruk		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4,90*9*4	176,400000	
		RAZEM:	176,400000	m
				176,400

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Podjazd dla osób niepełnosprawnych do budynku Komendy Miejskiej Policji w Koninie		
1	Element	Podjazd		
1	KNR 201/301/2	Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1' km, kategoria gruntu III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$0,85 \times 15,50 \times 2,50$	32,937500	
		RAZEM:	32,937500	m3
2	KNR 202/1101/1 (1)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$0,40 \times 0,10 \times 15,00 \times 2$	1,200000	
		RAZEM:	1,200000	m3
3	KNR 202/101/6	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$0,24 \times ((0,48 + 1,38) / 2 \times 15,00 \times 2)$	6,696000	
		RAZEM:	6,696000	m3
4	KNRW 202/803/1	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria I - rapówka		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$(0,48 + 1,38) / 2 \times 15,00 \times 4$	55,800000	
		RAZEM:	55,800000	m2
5	KNRW 202/603/9	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1' warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$0,48 \times 15,00 \times 2$	14,400000	
		$(0,48 + 1,38) / 2 \times 15,00 \times 2$	27,900000	
		RAZEM:	42,300000	m2
6	KNRW 202/603/10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, dodatek za każdą następną warstwę		
				m2
7	KNR 231/104/1	Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10' cm		
				m2
8	KNR 231/104/2	Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, dodatek za każdy 1' cm zagęszczenia		
		Krotność=40		m2
9	KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii		
				m2
10	KNNR 6/1303/5	Stabilizacja przekopów piaskiem stabilizowanym cementem, z przygotowaniem mieszanki ręcznie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$15,00 \times (0,20 + 0,80) / 2 \times 1,20$	9,000000	
		RAZEM:	9,000000	m3
11	KNNR 6/502/2 (2)	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6' cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa		
				m2
12	KNR BC 3/605/1 analogia	Tynk mozaikowy do elewacji wykonywany ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, ściany płaskie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$(0,96 + 0,10) / 2 \times 15,00 \times 2$	15,900000	
		RAZEM:	15,900000	m2
13	KNRW 202/1209/1	Balustrady z pochwytym stalowym, malowana proszkowo		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$15,75 \times 2$	31,500000	
		RAZEM:	31,500000	m