

Modernizacja wejścia - Jedlina 1 w Jedlinie Zdroju

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: Modernizacja wejścia - Jedlina 1 w Jedlinie Zdroju</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR-W 4-01 d.1 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		$(1,9 * 3,5 + 7,4 * 3) * 0,1 + (1,5 * 2,2 + 3,8 * 3,4) * 0,15$	m3	5,318	
				RAZEM	<b>5,318</b>
2	TZKNBK I d.1 0504-01	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m	m3		
		5,318	m3	5,318	
				RAZEM	<b>5,318</b>
3	TZKNBK I d.1 0504-02	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu - za każde dalsze 10 m przeniesienia w poziomie Krotność = 2	m3		
		5,318	m3	5,318	
				RAZEM	<b>5,318</b>
4	KNR-W 4-01 d.1 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		5,318	m3	5,318	
				RAZEM	<b>5,318</b>
5	KNR-W 4-01 d.1 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
		5,318	m3	5,318	
				RAZEM	<b>5,318</b>
6	d.1	Składowanie gruzu			
		5,318		5,318	
				RAZEM	<b>5,318</b>
<b>2</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
7	KNR-W 2-01 d.2 0307-02	Roboty ziemne poprzeczne na przetrzut z wbudowaniem ziemi w nasyp - grunt kat. III	m3		
		$(1,9 * 3,5 + 7,4 * 3 + 2,2 * 2) * 0,15$	m3	4,988	
				RAZEM	<b>4,988</b>
8	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		33,25	m2	33,250	
				RAZEM	<b>33,250</b>
9	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm - siatka	t		
		0,33	t	0,330	
				RAZEM	<b>0,330</b>
10	KNR-W 2-02 d.2 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu - beton hydrotechniczny	m3		
		$6 * 3,4 * 0,15 + (7,4 * 3 + 1,9 * 3,5 + 6 * 1,5 + 1,9 * 3) * 0,07$	m3	6,109	
				RAZEM	<b>6,109</b>
11	KNR-W 2-02 d.2 0205-01	Płyty spocznikowe - ręczne układanie betonu - beton hydrotechniczny (analogia)	m3		
		$(1,4 * 1,3 + 2,05 * 1,3 + 1,05 * 1,3 + 1,7 * 2,2 + 1 * 1,5 * 2 + 0,8 * 1,5 + 1,25 * 1,5 + 1,3 * 1,5 + 2,3 * 1,5) * 0,07$	m3	1,475	
				RAZEM	<b>1,475</b>
12	KNR-W 2-02 d.2 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu - beton hydrotechniczny	m3		
		$(1,3 * 0,3 + 11 * 1,3 * 0,3 + 11 * 1,3 * 0,17 + 1,9 * 0,3 * 3 + 1,9 * 0,17 * 3) * 0,07$	m3	0,685	
				RAZEM	<b>0,685</b>
13	TZKNBK I d.2 0501-01	Przenoszenie w wiadrach 10 l betonu w jednym poziomie na odległość do 30 m	m3		
		8,27	m3	8,270	
				RAZEM	<b>8,270</b>
14	KNR 2-31 d.2 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		

Modernizacja wejścia - Jedlina 1 w Jedlinie Zdroju

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
15 d.2	TZKNBK I 0501-02	Przenoszenie w wiadrach 10 l betonu - za każde dalsze 10 m przeniesienia w poziomie Krotność = 2	m3		
		8,27	m3	8,270	
				RAZEM	<b>8,270</b>
16 d.2	TZKNBK I 0501-03	Przenoszenie w wiadrach 10 l betonu - za każde 10 m przeniesienia w warunkach utrudnionych Krotność = 4	m3		
		8,27	m3	8,270	
				RAZEM	<b>8,270</b>
17 d.2	TZKNBK I 0501-04	Przenoszenie w wiadrach 10 l betonu - za każdy 1 m wysokości wnoszenia Krotność = 6	m3		
		8,27	m3	8,270	
				RAZEM	<b>8,270</b>
18 d.2		Transport betonu - 4 kursy	m-g		
		16	m-g	16,000	
				RAZEM	<b>16,000</b>