

PRZEDMIAR - REMONT SCHODÓW W PRZEŚWICIE

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		DEMONTAŻE - SCHODY W PRZEŚWICIE - DOLNE			
1	KNR 4-01 d.1 0212-01 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozbiórka schodów lasrykowych (0.29+0.3+0.32+0.3+0.34+0.30+0.33+0.30+0.32+0.32+11*0.125)*4.5*0.15	m ³ m ³	 3.250	
				RAZEM	3.250
2	KNR AT-03 d.1 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 4.5+1.5+1.5	m m	 7.500	
				RAZEM	7.500
3	KNR AT-03 d.1 0104-01 analogia	Ręczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 4.5*1.5	m ² m ²	 6.750	
				RAZEM	6.750
4	KNR 4-01 d.1 0108-19	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbióranych konstrukcji żwirowbetonowych i żelbetowych na odległość do 1 km 3.25	m ³ m ³	 3.250	
				RAZEM	3.250
5	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbióranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 25 3.25+6.75*0.04	m ³ m ³	 3.520	
				RAZEM	3.520
2		REMONT SCHODÓW W PRZEŚWICIE - DOLNE			
6	d.2 wycena indywidualna	Roboty pomiarowe schodów - wymiary stopni i podstopnic wg. Rozporządzenia MI z dnia 12 kwietnia w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002.75.690) - rozdział 4 - schody i pochylnie 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 2-31 d.2 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 3.44*4.5*1.05	m ² m ²	 16.254	
				RAZEM	16.254
8	KNR 2-31 d.2 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 16.254	m ² m ²	 16.254	
				RAZEM	16.254
9	KNR 2-31 d.2 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 16.254	m ² m ²	 16.254	
				RAZEM	16.254
10	KNR 2-01 d.2 0302-02 0214-02	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość 25 km (kat.gr.III) 4.5*0.25*0.5*2	m ³ m ³	 1.125	
				RAZEM	1.125
11	NNRNKB d.2 202 0230c-01 analogia	(z.II) Schody żelbetowe zewnętrzne na gotowym podłożu - BETON WODO-SZCZELNY KLASA MIN C20/25 3.25	m ³ m ³	 3.250	
				RAZEM	3.250
12	KNR-W 2-02 d.2 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm 0.6	t t	 0.600	
				RAZEM	0.600
13	NNRNKB d.2 202 0230c-07 analogia	(z.II) Schody żelbetowe - belki podestowe i kotwiące - BETON WODO-SZCZELNY KLASA MIN C20/25 4.5*0.25*0.5*2	m ³ m ³	 1.125	
				RAZEM	1.125
14	NNRNKB d.2 231 0511-03 analogia	Okładanie stopni żelbetowych kostka gr. 4cm na kleju 10*0.36*4.5	m ² m ²	 16.200	
				RAZEM	16.200
15	KNR 2-31 d.2 0407-01 analogia	obłożenie podstopnicy obrzeżem betonowym na kleju 11*4.5	m m	 49.500	

PRZEDMIAR - REMONT SCHODÓW W PRZEŚWICIE

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	49.500
16	KNR 2-31 d.2 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 4.5*1.5	m ² m ²	 6.750	
				RAZEM	6.750
17	KNR 2-31 d.2 23103-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej 4.5*1.5	m ² m ²	 6.750	
				RAZEM	6.750
18	KNR-W 2-02 d.2 1208-02 analogia	Balustrady schodowe zabetonowane w gniazdach co trzeci stopień 4.0	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
19	KNR 4-01 d.2 0203-10 analogia	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego - uzupełnienie zjazdu dla wózków itp. 0.25*2*3.44*1.05	m ³ m ³	 1.806	
				RAZEM	1.806