

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa fontanny na skrzyżowaniu ulic Wolności i Wojska Polskiego w Jeleniej Górze.						
1	45111000-8		Roboty rozbiórkowe CPV 45111000-8			
1	KNR-W 2-02	SST-1,2.1	Rozebranie posadzki zewnętrznej granitowej pełnej z elementów prostokątnych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	2112-01 Rx0, 6 bez M, S		<nawierzchnia placu> 500.0	m ²	500.00	
			<stopnice schodów> 20.20	m ²	20.20	
					RAZEM	520.20
2	KNR 2-02	SST-1,2.1	Rozebranie okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu elementu do powierzchni do 8 m/m ² i grubości do 4 cm	m ²		
d.1	2101-01 Rx0, 6 bez M, S		<niecka fontanny strona frontowa> 22.20*((0.70+0.65)*0.5+0.70+0.90)	m ²	50.50	
			<niecka fontanny prawa strona> 20.60*((0.10+0.65)*0.5+0.90+0.60)	m ²	38.62	
			<niecka fontanny lewa strona> 21.0*((0.80+0.55)*0.5+0.60+0.50)	m ²	37.28	
			<niecka fontanny od strony skarpy> 41.0*((1.30+1.25)*0.5+1.01+(0.55+0.30)*0.5)	m ²	111.11	
			<murki granitowe nakrywa> 9.60+8.10+2.70+4.60	m ²	25.00	
					RAZEM	262.51
3	KNR 4-04	SST-1,2.1	Rozebranie murów z kamienia o grubości ponad 40 cm na zaprawie cementowej powyżej terenu	m ³		
d.1	0201-09		<lewa strona> (9.60+8.10)*0.25	m ³	4.42	
			<prawa strona> (2.70+4.60)*0.25	m ³	1.82	
			<przy skarpie> (9.0+10.20)*1.0	m ³	19.20	
					RAZEM	25.44
4	KNR 4-01	SST-1,2.1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
d.1	0212-02		<fundamenty murków> (17.7+7.3+19.2+79.0)*0.80	m ³	98.56	
			<niecka fontanny podbudowa> 548.0*0.20	m ³	109.60	
			<murki fontanny> 36.0*1.05*1.17+20.60*0.60*0.89	m ³	55.23	
			<murki fontanny> 22.20*0.70*(0.89+0.70)*0.5+20.90*0.63*(0.70+1.17)*0.5	m ³	24.67	
					RAZEM	288.06
5	KNR 4-01	SST-1,2.1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.1	0212-03		<niecka fontanny płyta> 548.0*0.50	m ³	274.00	
					RAZEM	274.00
6	KNR 4-04	SST-1,2.1	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowej	m ³		
d.1	0101-02		<pom. techniczne> 0.70*0.55*0.52+0.80*0.66+0.45+0.70*0.52*0.42	m ³	1.33	
					RAZEM	1.33
7	KNR 4-04	SST-1,2.1	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m ³		
d.1	1103-01		(poz.1+poz.2)*0.04+poz.3+poz.4+poz.5+poz.6	m ³	620.14	
			minus			
			<objętość komory do zasypania> -8.0*2.80*2.10	m ³	-47.04	
			<objętość murów do ponownego wbudowania po oczyszczeniu> -poz.60	m ³	-7.60	
					RAZEM	565.50
8	KNR 4-04	SST-1,2.1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 15 km	m ³		
d.1	1103-04 1103-05		poz.7	m ³	565.50	
					RAZEM	565.50
9	Kalkulacja d.1 własna	SST-1,2.1	Demontaż rur stalowych fi165, fi160, włązu z blachy, obramowania, itp.	t		
			0.10	t	0.10	
					RAZEM	0.10
10	d.1		Przetwarzanie odpadów wg. załącznika do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 14 października 2008 r. Dz. U. nr. 196 poz. 1217 Gruz ceglany. KOD 17 01 02	t		
			poz.6*1.5	t	2.00	
					RAZEM	2.00
11	d.1		Przetwarzanie odpadów wg. załącznika do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 14 października 2008 r. Dz. U. nr. 196 poz. 1217 Gruz betonowy. KOD 17 01 01	t		
			(poz.4+poz.5)*2.0	t	1124.12	
					RAZEM	1124.12
12	d.1		Przetwarzanie odpadów wg. załącznika do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 14 października 2008 r. Dz. U. nr. 196 poz. 1217 Gruz kamienny. KOD 17 05 04	t		
			((poz.1+poz.2)*0.04+poz.3)*2.6	t	147.55	
					RAZEM	147.55
13	d.1		Przetwarzanie odpadów wg. załącznika do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 14 października 2008 r. Dz. U. nr. 196 poz. 1217 Złom z rozbiórek. KOD 17 04 05	t		
			poz.9	t	0.10	
					RAZEM	0.10