

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe  
45262300-4 Betonowanie  
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : KURORT KRYNICA - DEPTAK - MOSTEK, REMONT MURU KAMIENNEGO, SCHODY WYRÓWNAWCZE /rozwój infrastruktury uzdrowiskowej poprzez renowację przestrzeni publicznej płyty głównej Krynickiego Daptaku w Krynicy-Zdroju/

ADRES INWESTYCJI : Krynica-Zdrój, DEPTAK

INWESTOR : Gmina Krynica-Zdrój - Urząd Miejski w Krynicy-Zdroju

ADRES INWESTORA : 33-380 Krynica-Zdrój, ul. Kraszewskiego 7

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Adam Gurgul - Urząd Miejski w Krynicy-Zdroju - upr.bud.UAN.I.8340/A-123/89/

DATA OPRACOWANIA : 10.09.2020r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.09.2020r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Rozbiórki</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - słupki główne balustrady mostku M1 4.769	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.769	
				RAZEM	4.769
2	KNR 4-01 d.1 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - słupki pośrednie balustrady mostku M1 0.764	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.764	
				RAZEM	0.764
3	KNR 4-01 d.1 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - słupki balustrady BM1 0.405	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.405	
				RAZEM	0.405
4	KNR 4-01 d.1 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - balustrada mostku M1 2.541	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.541	
				RAZEM	2.541
5	KNR 4-01 d.1 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - gzymsy poza moastkiem 7.545	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.545	
				RAZEM	7.545
6	KNR 4-01 d.1 0108-19	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość do 1 km 16.024	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 16.024	
				RAZEM	16.024
7	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9 16.024	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 16.024	
				RAZEM	16.024
8	KNR 4-01 d.1 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 85	szt.przec. szt.przec.	 85.000	
				RAZEM	85.000
<b>2</b>		<b>Mostek</b>			
9	KNR 4-01 d.2 0701-06	Odbicie tynków zewnętrznych 103.428	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 103.428	
				RAZEM	103.428
10	KNR 4-01 d.2 0211-02	Skucie nierówności betonu głębokość skucia do 1 cm 220.468	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 220.468	
				RAZEM	220.468
11	KNR BC-02 d.2 0201-03	Czyszczenie ręczne sufitowych powierzchni betonowych 220.468	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 220.468	
				RAZEM	220.468
12	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 7 mm - mostek 0.5596	t t	 0.560	
				RAZEM	0.560
13	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 10 mm, mostek 2.9651	t t	 2.965	
				RAZEM	2.965
14	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 12 mm, mostek 0.8662	t t	 0.866	
				RAZEM	0.866
15	KNR 2-02 d.2 0219-02	Gzymsy żelbetowe 7.545	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.545	
				RAZEM	7.545
16	KNR 2-02 d.2 0234-05	Słupy żelbetowe 5.533	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.533	
				RAZEM	5.533
17	TZKNBK d.2 XVIIm 0108-12	Balustrady blokowe - wypełnienie balustrady 17.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.110	
				RAZEM	17.110
18	kalk. własna d.2	Balustrada BM1 ze słupków żelbetowych prefabrykowanych i wypełnieniem z płaskownika 50x10 - Pochwyt ze stali nierdzewnej 88,90x3,0 19.70	m m	 19.700	
				RAZEM	19.700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.2	kalk. własna	Wykonanie warstwy ochronnej , reprofilacji ubytków i wykonanie systemowych powłok ochronnych i naprawczych 102.428	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 102.428	
				RAZEM	102.428
20 d.2	KNR-W 4-01 0602-02	Izolacje poziome dwuwarstwowe z papy termozgrzewalnej na sucho 100.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 100.400	
				RAZEM	100.400
21 d.2	KNR 2-02 0205-01	Płyta ochronna żelbetowa - z zastosowaniem pompy do betonu 10.04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10.040	
				RAZEM	10.040
<b>3</b>		<b>Schody wyrównawcze</b>			
22 d.3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 1.166	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.166	
				RAZEM	1.166
23 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 1.346	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.346	
				RAZEM	1.346
24 d.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 5 cm 11.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.660	
				RAZEM	11.660
25 d.3	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 1.485	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.485	
				RAZEM	1.485
26 d.3	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu 2.633	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.633	
				RAZEM	2.633
27 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8 mm 0.00758	t t	 0.008	
				RAZEM	0.008
28 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 10 mm 0.4319	t t	 0.432	
				RAZEM	0.432
29 d.3	NNRNKB 202 2810-06 analogia	(z.VI) Okładziny schodów z płyt granitowych gr. 12 cm 11.97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.970	
				RAZEM	11.970
30 d.3	KNR 2-31 0404-01	Blok granitowy szer. 20 cm zamykający chodnik 4.96	m m	 4.960	
				RAZEM	4.960