

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

45246510-1 Roboty budowlane w zakresie deptaków

NAZWA INWESTYCJI : KURORT KRYNICA - PŁYTA DEPTAKU /rozwój infrastruktury uzdrowiskowej poprzez renowację przestrzeni publicznej płyty głównej Krynickiego Deptaku 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>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0813-03	187	m	187.000	
				RAZEM	187.000
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników kamiennych 20x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0813-06	114	m	114.000	
				RAZEM	114.000
3	KNR 2-31	Analogia - Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej (R=0,5, S=0,50)	m <sup>2</sup>		
d.1	0806-06	12459	m <sup>2</sup>	12459.000	
				RAZEM	12459.000
4	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-02	832	m <sup>2</sup>	832.000	
				RAZEM	832.000
5	KNR 2-31	Analogia - Rozebranie podbudowy z otoczaków i gruzu, mechanicznie, grubość 15 cm (całkowita grubość 80 cm) - R=0,50; S=0,50	m <sup>2</sup>		
d.1	0802-07	13298.75	m <sup>2</sup>	13298.750	
				RAZEM	13298.750
6	KNR 2-31	Analogia - Rozebranie podbudowy z otoczaków i gruzu, mechanicznie, dopdatek za każdy 1 cm grubości podbudowy od 15 cm do 80 cm (krotność 65) - R=0,50; S=0,50	m <sup>2</sup>		
d.1	0802-08	Krotność = 65 13298.75	m <sup>2</sup>	13298.750	
				RAZEM	13298.750
7	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
d.1	0812-03	36	m <sup>3</sup>	36.000	
				RAZEM	36.000
8	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-01	2358	m	2358.000	
				RAZEM	2358.000
9	KNR 4-01	Analogia - Wywóz materiałów z rozbiórki samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (na odl. 5 km) - R=0,20, S=0,50	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-11	11507.691	m <sup>3</sup>	11507.691	
				RAZEM	11507.691
10	KNR 4-01	Analogia - Wywóz materiałów z rozbiórki samochodami samowyładowczymi, dodatek za każdy następny 1 km (krotność 4) - S=0,50	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-12	Krotność = 4 11507.691	m <sup>3</sup>	11507.691	
				RAZEM	11507.691
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
11	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.2	0121-02	2.60	ha	2.600	
				RAZEM	2.600
12	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane ręcznie na odkład (kat. gruntu III)	m <sup>3</sup>		
d.2	0311-02	307.80	m <sup>3</sup>	307.800	
				RAZEM	307.800
13	KNR 2-01	Roboty ziemne - przekopy kontrolne	m <sup>3</sup>		
d.2	0311-02	210	m <sup>3</sup>	210.000	
				RAZEM	210.000
14	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie wykopów kontrolnych	m <sup>3</sup>		
d.2	0320-0101	210	m <sup>3</sup>	210.000	
				RAZEM	210.000
15	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - wywóz na odl. 5 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0206-05	718.20	m <sup>3</sup>	718.200	
				RAZEM	718.200
16	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
d.2	0214-04	Krotność = 8 1026.0	m <sup>3</sup>	1026.000	
				RAZEM	1026.000
<b>3</b>		<b>Podbudowa</b>			
17	KNR 2-31	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowe	m <sup>3</sup>		
d.3	0402-04	569.72	m <sup>3</sup>	569.720	
				RAZEM	569.720

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31	Krawężniki kamienne granitowe o wymiarach 20x25 z faza	m		
d.3	0404-03	301	m	301.000	
				RAZEM	301.000
19	KNR 2-31	Krawężniki kamienne granitowe typy ciężkiego o wymiarach 15x30x100 cm	m		
d.3	0404-04	2095	m	2095.000	
				RAZEM	2095.000
20	KNR 2-31	Krawężniki kamienne granitowe typy ciężkiego o wymiarach 15x30x100 cm	m		
d.3	0404-04	270	m	270.000	
				RAZEM	270.000
21	KNR 2-31	Krawężniki kamienne - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
d.3	0404-07	270	m	270.000	
				RAZEM	270.000
22	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.3	0103-04	13396	m <sup>2</sup>	13396.000	
				RAZEM	13396.000
23	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.3	0106-03	13396	m <sup>2</sup>	13396.000	
				RAZEM	13396.000
24	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.3	0106-04	Krotność = 4 13396	m <sup>2</sup>	13396.000	
				RAZEM	13396.000
25	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm -	m <sup>2</sup>		
d.3	0109-01	pod chodnik beton B 10 683	m <sup>2</sup>	683.000	
				RAZEM	683.000
26	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po	m <sup>2</sup>		
d.3	0109-02	zagęszczeniu Krotność = -2 683	m <sup>2</sup>	683.000	
				RAZEM	683.000
27	KNR 2-31	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-07	zagęszczeniu 8 cm (warstwa po zagęszczeniu 16 cm) pod chodnik 683	m <sup>2</sup>	683.000	
				RAZEM	683.000
28	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-08	Krotność = 8 683	m <sup>2</sup>	683.000	
				RAZEM	683.000
29	KNR 2-31	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-05	zagęszczeniu 15 cm (warstwa po zagęszczeniu 26 cm) pod deptakiem 12714	m <sup>2</sup>	12714.000	
				RAZEM	12714.000
30	KNR 2-31	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-06	Krotność = 11 12714	m <sup>2</sup>	12714.000	
				RAZEM	12714.000
31	KNR 2-31	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-07	zagęszczeniu 8 cm (warstwa po zagęszczeniu 15 cm) pod deptakiem 12714	m <sup>2</sup>	12714.000	
				RAZEM	12714.000
32	KNR 2-31	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-08	Krotność = 7 12714	m <sup>2</sup>	12714.000	
				RAZEM	12714.000
33	KNR 2-31	Podbudowa zasadnicza betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm (gr. po zagęszczeniu 15 cm) pod deptakiem	m <sup>2</sup>		
d.3	0109-01	11211	m <sup>2</sup>	11211.000	
				RAZEM	11211.000
34	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po	m <sup>2</sup>		
d.3	0109-02	zagęszczeniu Krotność = 3 11211	m <sup>2</sup>	11211.000	
				RAZEM	11211.000
<b>4</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
35	KNR 2-31	Analogia - Nawierzchnia z z płyt granitowych gr. 6 cm 30x60 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm (chodnik)	m <sup>2</sup>		
d.4	0502-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		683	m <sup>2</sup>	683.000	
				RAZEM	683.000
36	KNR 2-31 d.4 0502-03	Analogia - Nawierzchnia z z płyt granitowych gr. 14 cm 30x60 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm (chodnik)	m <sup>2</sup>		
		5439	m <sup>2</sup>	5439.000	
				RAZEM	5439.000
37	KNR 2-31 d.4 0502-03	Analogia - Nawierzchnia z z płyt granitowych gr. 14 cm 30x57 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm (chodnik)	m <sup>2</sup>		
		2455	m <sup>2</sup>	2455.000	
				RAZEM	2455.000
38	KNR 2-31 d.4 0302-01	Nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej, regularnej 14x14x28 cm, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m <sup>2</sup>		
		3090	m <sup>2</sup>	3090.000	
				RAZEM	3090.000
39	KNR 2-31 d.4 0608-07	Ścieki uliczne z kostki kamiennej granitowej 12x20x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ściek szerokości 20 cm	m		
		821	m	821.000	
				RAZEM	821.000
40	KNR 2-31 d.4 0608-07	Analogia - Ścieki uliczne z kostki kamiennej granitowej 12x20x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ściek szerokości 60 cm (R=3, M=3)	m		
		1245	m	1245.000	
				RAZEM	1245.000
41	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka szara	m <sup>2</sup>		
		439	m <sup>2</sup>	439.000	
				RAZEM	439.000