
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa mostka na stawie w parku zdrojowym w Kudowie Zdrój

ADRES INWESTYCJI : AM-5, dz. nr 27/5, obręb: Stary Zdrój, gmina Kudowa-Zdrój
INWESTOR : Gmina Kudowa - Zdrój
ADRES INWESTORA : ul. Zdrojowa 24, 57-350 Kudowa-Zdrój
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jerzy Kurzyk
DATA OPRACOWANIA : 01/2025

CPV 45111200-0 ROBOTY W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDOWE I ROBOTY ZIEMNE
CPV 45233220-7 ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI DRÓG
CPV 45242000-5 BUDOWA INFRASTRUKTURY WYPOCZYNKOWEJ NA TERENACH NADWODNYCH
CPV 44212220-7 SŁUPY STALOWE, SŁUPY I PALE
CPV 45244200-1 MOŁA
CPV 45212140-9 OBIEKTY REKREACYJNE
CPV 45223100-7 MONTAŻ KONSTRUKCJI STALOWYCH

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01/2025

Data zatwierdzenia

Dokument został opracowany przy pomocy programu
NORMA STD

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Kudowai Pomost Bud.2025			
1	Nawierzchnie	1	12
2	Podest drewniany na stawie	13	18
3	Podest drewniany na gruncie	19	21
4	Balustrada pomostu	22	24
5	Elementy małej architektury	25	27

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Kudowa i Pomost Bud.2025					
1		Nawierzchnie SST 01.01, SST 01.02			
1	KNR 2-31	Wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 30 cm	m ²		
d.1	0101-07 + KNR 2-31 0101-08				
		<nawierzchnia z kostki kamiennej 7/9>20,60	m ²	20,60	
		<nawierzchnia pod podestem>7,50	m ²	7,50	
				RAZEM	28,10
2	KNR 2-31	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.1	0103-02	poz.1			
			m ²	28,10	
				RAZEM	28,10
3	KNR-W 2-	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m ³ gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleg-	m ³		
d.1	01 0203-03 + KNR-W 2- 01 0210-03	łość 15 km			
		Wywóz ziemi			
		poz.1*0,30	m ³	8,43	
				RAZEM	8,43
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - kliniec 0/31,5 grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1	0114-05				
		<nawierzchnia z kostki kamiennej 7/9>20,60	m ²	20,60	
				RAZEM	20,60
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - kliniec 0/31,5 grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.1	0114-05 + KNR 2-31 0114-06				
		<nawierzchnia pod podestem>7,50	m ²	7,50	
				RAZEM	7,50
6	KNR 2-31	Warstwa gruntu niespoistego, niewysadzinowego, o wskaźniku różnoziarnistości co	m ²		
d.1	0104-01	najmniej 5 i współczynnika filtracji k10 >6 x10-5 m/s. gr.10 cm			
		<nawierzchnia z kostki kamiennej 7/9>20,60	m ²	20,60	
				RAZEM	20,60
7	KNR-W 2-	Nawierzchnia z pospółki -pod podestem gr. 15 cm	m ³		
d.1	02 1103-01				
		<nawierzchnia pod podestem>7,50*0,15	m ³	1,12	
				RAZEM	1,12
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce ce-	m ²		
d.1	0302-04	mentowo-piaskowej gr.3 cm			
		<nawierzchnia z kostki kamiennej 7/9>20,60	m ²	20,60	
				RAZEM	20,60
9	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m		
d.1	0401-08				
		15,90	m	15,90	
				RAZEM	15,90
10	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04				
		0,20*0,25*poz.9	m ³	0,80	
				RAZEM	0,80
11	KNR 2-31	Obrzeże z 2 rzędów kostki granitowej surowołupanej 7/9	m ²		
d.1	0505-05				
	analogia	0,20*poz.9	m ²	3,18	
				RAZEM	3,18
12	KNP 16	Palisada betonowa, powierzchnia łupana 10/15/60 cm, w kolorze kamień szary	m		
d.1	0212-01.01				
	analogia	5,50	m	5,50	
				RAZEM	5,50
2		Podest drewniany na stawie SST 02.01, SST 02.02, SST 04.01			
				RAZEM	4 208,00
13	KNR 2-10	Wbijanie pali stalowych P1 z rury stalowej ocynkowanej R219, 1/6,4 wraz z okucia	m		
d.2	0102-02	minimalna głębokość wbicia w grunty 2,20 m-wg projektu	szt.		
	analogia				
		223 <szt>		223,00	
		34872,34 <waga kg>		34 872,34	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				35 095,34	
		223	szt.	223,00	
				RAZEM	223,00

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 2- d.3 02 1219-07 analogia	Montaż stóp fundamentowych wkręcanych KSF-U120/730-91	szt.		
		16	szt.	16,00	
				RAZEM	16,00
19	KNR 4-01 d.3 0411-02 analogia	Montaż- legarów drewnianych 12/12 (drewno C30 modrzewiowe,selekcjonowane)	m		
		2,00*9	m	18,00	
				RAZEM	18,00
20	KNR-W 2- d.3 02 1121-03 analogia	Podłoga z desek tarasowych drobnoryflowanych 45/145 mm (drewno C30 modrzewiowe,selekcjonowane,bezsękowe)	m ²		
		5,72	m ²	5,72	
				RAZEM	5,72
4		Balustrada pomostu SST 02.01, SST 04.01			
21	KNR 2-05 d.4 0208-04 analogia	Monta słupków stalowych ocynkowanych balustrady	t		
		41423,39-34872,34		6 551,05	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.22A/1000	t	6 551,05	
				6,55	
				RAZEM	6,55
22	KNR-W 2- d.4 02 1036-02 analogia	Okładzina słupków z desek (drewno C30 modrzewiowe,selekcjonowane)	m ²		
		<iłość drewna>2,07<m3>		2,07	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		0,13*4*1,06*188	m ²	2,07	
				103,63	
				RAZEM	103,63
23	KNR-W 4- d.4 01 0408-01 analogia	Konstrukcja drewniana (drewno C30 modrzewiowe,selekcjonowane) balustrady pomostu ze sznurem	m ²		
		Słupki			
		Wypełnienie przęsła			
		Deska poręczy			
		Wypełnienie balustrady-sznur jutowy			
		<wypełnienie balustrad krawędziak 10x10>3,88+3,88 <m3>		7,76	
		<deska poręczy 3x15 cm>1,69		1,69	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				9,45	
		<łącznik systemowy 2/40/40/40>376<szt.>		376,00	
		<sznur fi8>2128<m>		2 128,00	
		<zakończenie liny z oczkiem>760<szt.>		760,00	
		<śruba z oczkiem>760<szt.>		760,00	
		B (obliczenia pomocnicze)		=====	
		376,00*1,38	m ²	4 024,00	
				518,88	
				RAZEM	518,88
5		Elementy małej architektury SST 02.02			
24	KNR 2-02 d.5 1220-02 kalk. własna	Dostawa i montaż urządzeń wyposażenia terenu - ławki parkowe ze szczeblin drewnianych z oparciem i podłokietnikiem na stelażu stalowym, wym. 78x180cm, wys. 84 cm	kpl		
		11	kpl	11,00	
				RAZEM	11,00
25	KNR 2-02 d.5 1220-02 kalk. własna	Dostawa i montaż urządzeń wyposażenia terenu -kosze na śmieci, stalowe, na no d	kpl		
		2	kpl	2,00	
				RAZEM	2,00
26	KNR 2-02 d.5 1220-02 kalk. własna	Dostawa i montaż urządzeń wyposażenia terenu -formy przestrzenne metaloplasty w formie rzeźb fauny wodnej (czaple), wys. 150 cm	kpl		
		2	kpl	2,00	
				RAZEM	2,00