

## Czesc D - rampa dla niepełnosprawnych

NAZWA INWESTYCJI : Czesc D - rampa dla niepełnosprawnych  
ADRES INWESTYCJI : ul. Jodłowa 3, 72-500 Wapnica  
INWESTOR : Gmina Międzyzdroje  
ADRES INWESTORA : Plac Ratuszowy 1, 72-500 Międzyzdroje

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Michał Wolańczyk

DATA OPRACOWANIA : IV kw. 2024

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia  
IV kw. 2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0,05	ha ha	0,05 RAZEM	0,05
2	kalk. własna 1	Usunięcie i utylizacja istniejącego zagospodarowania wejścia - kostka, murki, nasadzenia do przesadzenia, obrzeża, humus, itp.	kpl kpl	1,00 RAZEM	1,00
3	wycena indywidualna	Zakup i dostawa piasku zasypowego 7,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7,10 RAZEM	7,10
4	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach $2,5 * ((15,5 + 4 + 4,5 + 5,3 + 0,3 + 0,5 + 2,3 + 4 + 1 + 3,7 + 2,4 + 10 + 4,8 + 8 * 2 + 5,8 * 2) * 0,753) - 3 * 0,9 * 2,0$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	163,837 RAZEM	163,837
5	KNR-W 2-02 0902-01 analogia	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony i loggie) wyk. ręcznie 8,64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,640 RAZEM	8,640
6	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową 8,64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,64 RAZEM	8,64
7	KNR-W 2-01 0203-11	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 7*8*0,8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	44,80 RAZEM	44,80
8	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III) $(6,5 * 3,03 + 5,35 * 1,7) * 0,5$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	14,40 RAZEM	14,40
9	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm $5,4 * 1,5 + (3,23 + 5,79) * 2,43 * 0,5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19,06 RAZEM	19,06
10	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm $(175,61 + 50,28 + 25,3) * 1,1$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	276,31 RAZEM	276,31
11	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. $(175,61 + 50,28 + 25,3) * 1,1$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	276,31 RAZEM	276,31
12	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem. 6,4+1,5	m m	7,90 RAZEM	7,90
13	KNR 0-11 0317-06 analogia	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoim zaprawą cementową $5,4 * 1,5 + (3,23 + 5,79) * 2,43 * 0,5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19,06 RAZEM	19,06
14	KNR 2-01 0529-01 analogia	Schody betonowe 150x30x15 prefabrykowane o szer. 0.6 m na skarpach nasypów i przekopów 3,75*2	m m	7,50 RAZEM	7,50
15	KNR 2-01 0529-01 analogia	Bloki betonowe (siedziska) prefabrykowane 90x60x60 3,03	m m	3,03 RAZEM	3,03
16	KNR-W 2-02 1219-03 analogia	Wycieraczka z kraty stalowej z osadnikiem z polimerobetonu osadzić w osi drzwi wejściowych 1	szt. szt.	1,00 RAZEM	1,00
17	KNR-W 2-02 1207-05	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg - zgodnie z rysunkiem D-2 malowane proszkowe w kolorze 6*2	m m	12,00 RAZEM	12,00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		5	m <sup>3</sup>	5,00	
				RAZEM	5,00
19	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		5	m <sup>3</sup>	5,00	
				RAZEM	5,00
20	KNR-W 4-01 0109-09	Wywóz i utylizacja śmieci	m <sup>3</sup>		
		1	m <sup>3</sup>	1,00	
				RAZEM	1,00