
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45215000-7	Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych opieki zdrowotnej i społecznej, krematoriów oraz obiektów użyteczności publicznej
45422000-1	Roboty ciesielskie
45233250-6	Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg

NAZWA INWESTYCJI: "Podhale-Gorce-Pieniny-Spisz - rozwój oferty wspólnej turystyki rowerowej"

ADRES INWESTYCJI: Nazwa obrębu ewidencyjnego: Niedzica, Nr obrębu ewidencyjnego: 0007, działki ewid.nr 4068/60, 4068/65, Województwo Małopolskie, Powiat Nowotarski, Gmina Łapsze Niżne, 34-441 Niedzica, ul. 3 Maja,

NAZWA INWESTORA: LOKALNA GRUPA DZIAŁANIA SPISZ-PODHALE

ADRES INWESTORA: 34-400 Nowy Targ, ul. Bulwarowa 9

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż. Marek Nowak upr. bud. nr MAP/0165/PWOK/05

DATA OPRACOWANIA: 30.09.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

30.09.2022

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Altana - miejsce odpoczynku			
1 d.1	KNR 2-01 0301-03	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.IV)	m3		
		0,70	m3	0,700	
				RAZEM	0,700
2 d.1	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,70	m3	0,700	
				RAZEM	0,700
3 d.1	KNR 2-02 1218-02	Wsporniki ze stali teowej ramienne - wsporniki do słupów ze stali cynkowej	szt.		
		6,0	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
4 d.1	NNRNKB 202 0417-04	Konstrukcje drewniane z tarcicy struganej i nasyczonej - słupy o dł. do 2 m i przekroju ponad 180 cm2 - słupy 14x14cm	m3		
		0,30	m3	0,300	
				RAZEM	0,300
5 d.1	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy struganej i nasyczonej - płatwie 14x14cm	m3 dREW		
		0,50	m3 dREW	0,500	
				RAZEM	0,500
6 d.1	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy struganej i nasyczonej	m3		
		0,10	m3	0,100	
				RAZEM	0,100
7 d.1	KNR 2-02 0408-04	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy struganej i nasyczonej - krokwie 7x14cm	m3		
		0,40	m3	0,400	
				RAZEM	0,400
8 d.1	KNR-W 2-02 20205-01	Siedzisko ławki wraz ze stolikiem - stałe	m		
		12,00	m	12,000	
				RAZEM	12,000
9 d.1	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - deskowanie z boazerii drewnianej gr. 2,0cm	m2		
		24,00	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
10 d.1	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m		
		10,00	m	10,000	
				RAZEM	10,000
11 d.1	KNR AT-09 0802-01	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. do 50 m2	m2		
		24,00	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
12 d.1	KNR AT-09 0802-10	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsiory	m		
		5,00	m	5,000	
				RAZEM	5,000
13 d.1	KNR AT-09 0802-09	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - wiatrownice szczytowe	m		
		10,00	m	10,000	
				RAZEM	10,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNR AT-09 0802-08	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinieciu	m2		
		2,50	m2	2,500	
				RAZEM	2,500
15 d.1	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m		
		10,00	m	10,000	
				RAZEM	10,000
16 d.1	KNR-W 2-02 0531-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 75 mm	m		
		4,50	m	4,500	
				RAZEM	4,500
17 d.1	KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt		
		2,00	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
18 d.1	NNRNKB 202 0546-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
19 d.1	KNNR 2 1108-01	Boazerie - ruszt drewniany na ścianach	m2		
		4,00	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
20 d.1	KNR-W 2-02 20203-02	Boazeria z listew drewnianych o szerokości 45-80 mm	m2		
		4,00	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
21 d.1	KNR-W 2-02 1035-01	Balustrady - drewniane - poręcze profilowane 45x70 mm z drewna iglastego	m		
		8,00	m	8,000	
				RAZEM	8,000
22 d.1	KNNR 2 1108-05	Lakierowanie dwukrotne lakierobejcą elementów drewnianych	m2		
		50,00	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
2		Tablice informacyjne			
23 d.2	KNR 2-01 0301-03	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.IV) Krotność = 2	m3		
		0,20	m3	0,200	
				RAZEM	0,200
24 d.2	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 2	m3		
		0,20	m3	0,200	
				RAZEM	0,200
25 d.2	KNR 2-02 1218-02	Wsporniki ze stali teowej ramienne - wsporniki do słupów ze stali cynkowanej Krotność = 2	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
26 d.2	NNRNKB 202 0417-04	Konstrukcje drewniane z tarcicy struganej i nasyczonej - słupy o dł. do 2 m i przekroju ponad 180 cm2 - słupy 14x14cm Krotność = 2	m3		
		0,10	m3	0,100	
				RAZEM	0,100

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.2	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy struganej i nasyczonej - płatwie 14x14cm Krotność = 2	m ³ drew		
		0,10	m ³ drew	0,100	
				RAZEM	0,100
28 d.2	KNR 2-02 0408-04	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy struganej i nasyczonej - krokwie 7x14cm Krotność = 2	m ³		
		0,10	m ³	0,100	
				RAZEM	0,100
29 d.2	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - deskowanie z boazerii drewnianej gr. 2,0cm Krotność = 2	m ²		
		2,30	m ²	2,300	
				RAZEM	2,300
30 d.2	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej Krotność = 2	m		
		4,60	m	4,600	
				RAZEM	4,600
31 d.2	KNR AT-09 0802-01	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. do 50 m ² Krotność = 2	m ²		
		2,30	m ²	2,300	
				RAZEM	2,300
32 d.2	KNR AT-09 0802-10	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsiori Krotność = 2	m		
		2,30	m	2,300	
				RAZEM	2,300
33 d.2	KNR AT-09 0802-09	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - wiatrownice szczytowe Krotność = 2	m		
		2,00	m	2,000	
				RAZEM	2,000
34 d.2	KNR AT-09 0802-08	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu Krotność = 2	m ²		
		1,00	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.2	KNNR 2 1108-01	Boazerie - ruszt drewniany na ścianach Krotność = 2	m ²		
		2,40	m ²	2,400	
				RAZEM	2,400
36 d.2	KNR-W 2-02 20203-02	Boazeria z listew drewnianych o szerokości 45-80 mm - panel Krotność = 2	m ²		
		2,40	m ²	2,400	
				RAZEM	2,400
37 d.2	KNNR 2 1108-05	Lakierowanie dwukrotne lakierobejcą elementów drewnianych Krotność = 2	m ²		
		10,00	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
38 d.2	KNR 2-31 0703-01	Dostawa i montaż tablic informacyjno-edukacyjnych o pow. 2,0m ² Krotność = 2	szt.		
		1,00	szt.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
3		Stacja naprawy rowerów			
39 d.3	KNR-W 2-02 1218-03	Stacja naprawy rowerów ze stali nierdzewnej, zamykana wraz z fundamentem oraz wyposażeniem	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Stojaki na rowery			
40 d.4	KNR-W 2-02 1218-03	Stojak na rowery ze stali nierdzewnej 10 stanowiskowy przytwierdzona do podłoża	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Kosz betonowy			
41 d.5	KNR-W 2-02 1218-03	Kosz betonowy	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6		Ławki			
42 d.6	KNR-W 2-02 1218-03	Ławka betonowa z oparciem	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7		Nawierzchnie utwardzone			
43 d.7	KNR 2-31 0102-07	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. V-VI - 10 cm głębokości koryta	m2		
		360,0	m2	360,000	
				RAZEM	360,000
44 d.7	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		360,00	m2	360,000	
				RAZEM	360,000
45 d.7	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3		
		360,00	m3	360,000	
				RAZEM	360,000
46 d.7	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		50,00	m	50,000	
				RAZEM	50,000
47 d.7	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		3,50	m3	3,500	
				RAZEM	3,500
48 d.7	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		50,00	m	50,000	
				RAZEM	50,000
49 d.7	KNR 2-18 0613-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m Krotność = 0,5	stud.		
		1,0	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
50 d.7	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
51 d.7	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		360,00	m2	360,000	
				RAZEM	360,000
52 d.7	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15,00 cm	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		360,00	m2	360,000	
				RAZEM	360,000
53 d.7	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		360,00	m2	360,000	
				RAZEM	360,000
54 d.7	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m2		
		50,00	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
55 d.7	KNR 9-26 0114-04	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 300 mm i wysokości do 300 mm; klasa obciążenia D400	m		
		5,00	m	5,000	
				RAZEM	5,000