

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
NAZWA INWESTYCJI: WYKONANIE NOWEGO SZLAKU ZRYWKOWEGO W LEŚNICTWIE
STRONIE ŚLĄSKIE O DŁUGOŚCI 1,77 km.
ADRES INWESTYCJI: LEŚNICTWO STRONIE ŚLĄSKIE ODDZ. OD 89b DO 90Ah
NAZWA INWESTORA: NADLEŚNICTWO ŁĄDEK-ZDRÓJ
ADRES INWESTORA: STRACHOCIN 42, 57-550 STRONIE ŚLĄSKIE
WYKONAWCA: LP ZUL / WYŁONIONY W PROCEDURZE PZP

BRANŻE: DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Daniel Szatan

DATA OPRACOWANIA:

25.05.2022

WYKONAWCA:

STARSZY SPECJALISTA
ds. budownictwa

Daniel Szatan

INWESTOR:

NADLEŚNICTWO
Nadleśnictwo
Łądek-Zdrój

Łukasz Pogoński

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar	3
1 Budowa nowego szlaku zrywkowego długości 1770 m.	3
2 Wykonanie wjazdów 15 szt.	4

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Budowa nowego szlaku zrywkowego długości 1770 m.			
1 d.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
		1,77	km	1,770	
				RAZEM	1,770
2 d.1	KNR 2-01 0105-02	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.		
		2 + 4 + 7	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
3 d.1	KNR 2-01 0105-03	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
		11 + 35 + 45	szt.	91,000	
				RAZEM	91,000
4 d.1	KNR 2-01 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
		66 + 52 + 34	szt.	152,000	
				RAZEM	152,000
5 d.1	KNR 2-01 0105-05	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm)	szt.		
		17 + 8	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
6 d.1	KNR 2-01 0105-06	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm)	szt.		
		2 + 3	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
7 d.1	KNR 2-01 0218-06 analogia	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 1.20 m3 na odkład w gruncie kat. IV - wcinka w skarpę	m3		
		$(0,5 * 1,5 * 1,5 * 1770) * 65\% - 15 * 13,5 * 0,5 * 1,5 * 1,5$	m3	1 066,500	
				RAZEM	1 066,500
8 d.1	KNR 2-31 0101-03 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm	m2		
		1770 * 3,5	m2	6 195,000	
				RAZEM	6 195,000
9 d.1	KNR 2-31 0101-04 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. V-VI - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2	m2		
		3,5 * 1770	m2	6 195,000	
				RAZEM	6 195,000
10 d.1	KNR-W 2-01 0221-03 z.sz. 2.4.2. 9906-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. IV - grunty oblepiające gąsienice.	m3		
		$1066,50 + 6195,0 * 0,3$	m3	2 925,000	
				RAZEM	2 925,000
11 d.1	KNR-W 2-01 0221-06 z.sz. 2.4.2. 9906-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. IV - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m	m3		
		poz. 10	m3	2 925,000	
				RAZEM	2 925,000
12 d.1	KNR-W 2-01 0225-09 z.sz. 2.4.2. 9906-02	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 110 kW (150 KM) w gruncie kat. IV - grunty oblepiające gąsienice.	m2		
		3,5 * 1770	m2	6 195,000	
				RAZEM	6 195,000
13 d.1	KNR-W 2-01 0506-05 analogia	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruncie kat. IV	m2		
		1770 * 65%	m2	1 150,500	
				RAZEM	1 150,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Wykonanie wjazdów 15 szt.			
14 d.2	KNR 2-01 0218-06 analogia	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 1.20 m3 na odkład w gruncie kat. IV - wcinka w skarpę	m3		
		$(7,5 * 5,0 * 0,5 * 1,5 * 2) * 15 * 2 + 3,5 * 1,5 * 0,5 * 10,0 * 15$	m3	2 081,250	
				RAZEM	2 081,250