

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
PRZEDMIAR: „Budowa Drogi leśnej o numerze DSD 0618001 w leśnictwie Łasieczniki”			
1	„Budowa Drogi Pożarowej nr 5 o numerze DSD 0618009 w leśnictwie Łasieczniki”		
1.1	D.01.00.00. Roboty przygotowawcze		
1 d.1.1	Roboty pomiarowe	km	
	1,765	km	
	RAZEM		1,765
2 d.1.1	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 10-15 cm	szt.	
	150	szt.	
	RAZEM		150,000
3 d.1.1	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 16-25 cm	szt.	
	100	szt.	
	RAZEM		100,000
4 d.1.1	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 26-35 cm	szt.	
	56	szt.	
	RAZEM		56,000
5 d.1.1	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 36-45 cm	szt.	
	15	szt.	
	RAZEM		15,000
6 d.1.1	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 46-55 cm	szt.	
	3	szt.	
	RAZEM		3,000
7 d.1.1	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 56-65 cm	szt.	
	2	szt.	
	RAZEM		2,000
8 d.1.1	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 66-75 cm	szt.	
	1	szt.	
	RAZEM		1,000
9 d.1.1	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	m2	
	1280	m2	
	RAZEM		1 280,000
10 d.1.1	Oczyszczenie terenu z pozostałości typu drobne gałęzie, ściółka leśna, korzenie i kora	m2	
	19437	m2	
	RAZEM		19 437,000

11 d.1.1	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników gęstych 0,15 RAZEM	0,150 ha 0,150	ha	
12 d.1.1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 12362 RAZEM	12 362,000 m2 12 362,000	m2	
1.2	D.02.00.00. Roboty ziemne			
13 d.1.2	Wykop. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi 4998,00 RAZEM	4 998,000 m3 4 998,000	m3	
14 d.1.2	Nasyp. Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu niewysadzinowego G1 dostarczonego samochodami; pozycja zawiera materiał do wykonania nasypu 3071,1 RAZEM	3 071,100 m3 3 071,100	m3	
15 d.1.2	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm 9302 RAZEM	9 302,000 m2 9 302,000	m2	
1.3	D.04.00.00 Podbudowy			
16 d.1.3	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 11915,38 RAZEM	11 915,380 m2 11 915,380	m2	
1.4	D.05.00.00 Nawierzchnia jezdni			
17 d.1.4	Warstwa górna - nawierzchnia z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm 8479,88 RAZEM	8 479,880 m2 8 479,880	m2	
18 d.1.4	Warstwa dolna podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego 0/63 mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm 8832,00 RAZEM	8 832,000 m2 8 832,000	m2	
1.5	D.06.00.00. Roboty wykończeniowe			
19 d.1.5	Humusowanie , humus gr 5 cm Krotność = 2 10590 RAZEM	10 590,000 m2 10 590,000	m2	
20 d.1.5	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwę konstrukcyjną pobocza 2756,00 RAZEM	2 756,000 m2 2 756,000	m2	
21 d.1.5	Pobocze utwardzone kruszywem 0/31,5 mm - grubość po zagęszczeniu 10 cm Poz. 20 RAZEM	2 756,000 m2 2 756,000	m2	

22 d.1.5	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III		m2	
	7060	7 060,000	m2	
		RAZEM		7 060,000
23 d.1.5	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza		m	
	Poz. 1	1,765	m	
		RAZEM		1,765