

27-215 Wąchock

---

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233320-8	Fundamentowanie dróg
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI: Budowa drogi leśnej nr DSD 14 stanowiącej dojazd pożarowy nr 24  
na terenie Leśnictw Piaski i Przyborów  
Etap II od km 2+200 do km 3+447,36

ADRES INWESTYCJI: gmina Ćmielów, obręb Borownia, dz. ewid. nr 136/218, 137/219, 139/221,  
140/222, 143/225, 144/226, 149/231, 150/232, 145/227, 1512/234,  
1592/248, 1582/246, 213

INWESTOR: Nadleśnictwo Ostrowiec Świętokrzyski

ADRES INWESTORA: Sudół 216 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE: drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inżynierska - drogowa

mgr inż. Justyna Rybak

DATA OPRACOWANIA: 2023-06-19

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
1D- d.1	01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej	km		
		3.44736 - 2.200	km	1.247	
				RAZEM	<b>1.247</b>
2D- d.1	01.02.01	Karczowanie pni drzew wraz z wywozem i utylizacją po stronie wykonawcy (Powierzchnia inwestycji)	ha		
		<i>tabela 4</i> 17103.80 * 0.0001	ha	1.710	
				RAZEM	<b>1.710</b>
3D- d.1	01.02.01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywozem i utylizacją po stronie wykonawcy - 30%	m2		
		<i>tabela 4</i> 17103.80 * 0.30	m2	5 131.140	
				RAZEM	<b>5 131.140</b>
4D- d.1	01.02.02 a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości ok. 30 cm za pomocą spycharek- z utylizacją po stronie Wykonawcy	m2		
		17103.80	m2	17 103.800	
				RAZEM	<b>17 103.800</b>
<b>2</b>		<b>Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne</b>			
5D- d.2	02.01.01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1.25 m3 - wykopy - do wykorzystania na miejscu	m3		
		<i>tabela 4</i> 2036.33	m3	2 036.330	
				RAZEM	<b>2 036.330</b>
6D- d.2	02.03.01	Pozyskanie i dowóz gruntu na wykonanie nasypów G1 (zagęszczalnego)	m3		
		<i>tabela 4</i> 518.42	m3	518.420	
				RAZEM	<b>518.420</b>
7D- d.2	02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami - z wykopów i z dowozu	m3		
		<i>tabela 4</i> poz.5 + poz.6	m3	2 554.750	
				RAZEM	<b>2 554.750</b>
8D- d.2	02.01.01	Mechaniczne kopanie rowów o szerokości do 0.4 m w gruncie kat. III-IV koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 z rozplantowaniem ziemi na miejscu	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	<b>20.000</b>
9D- d.2	02.01.01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1.25 m3 - zbiornik chłonna-odparowujący - do wykorzystania na miejscu	m3		
		(5.5 + 31) * 3	m3	109.500	
				RAZEM	<b>109.500</b>
10D- d.2	04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		<i>tabela 1+tab 2</i> 6509.76 + 3180.34	m2	9 690.100	
				RAZEM	<b>9 690.100</b>

## Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3</b>		<b>Odwodnienie drogi</b>			
11	D-03.01.03	Przepusty - PEHD o śr. 40 cm wraz wykonaniem wykopów i zasypką oraz ławy z kruszywa	m		
		7 * 9	m	63.000	
				RAZEM	<b>63.000</b>
12	D-03.01.03	Przepusty rurowe - ścianki czołowe - ze skrzydełkami dla rur PEHD o śr. 40 cm	ściank.		
		2 * 9	ściank.	18.000	
				RAZEM	<b>18.000</b>
<b>4</b>		<b>Fundamentowanie dróg</b>			
13	D-04.05.01	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do $R_m=2,5$ MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		6509.76 + 3180.34	m <sup>2</sup>	9 690.100	
				RAZEM	<b>9 690.100</b>
14	D-05.02.01	Dolna warstwa nawierzchni kruszywa łamanego 31,5-63mm - grubość po zagęszczeniu 18 cm	m <sup>2</sup>		
		<i>tabela 1+2</i> 5626.55 + 2821.81	m <sup>2</sup>	8 448.360	
				RAZEM	<b>8 448.360</b>
<b>5</b>		<b>Roboty w zakresie nawierzchni dróg</b>			
15	D-06.03.01	Nawierzchnia z kruszywa łamanego - pobocza - grubość po zagęszczeniu 9 cm - kruszywo niesortowane 0-31,5 - kolorystyka odróżniająca się od nawierzchni jezdni	m <sup>2</sup>		
		<i>tabela 3-1 +3-2</i> 752.28 + 765.97 + 1353.75	m <sup>2</sup>	2 872.000	
				RAZEM	<b>2 872.000</b>
16	D-05.02.01	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 4-31,5mm - grubość po zagęszczeniu 9 cm - z miadowaniem	m <sup>2</sup>		
		<i>tabela 1+2</i> 5184.94 + 2642.54	m <sup>2</sup>	7 827.480	
				RAZEM	<b>7 827.480</b>
<b>6</b>		<b>Roboty wykończeniowe i inne roboty</b>			
17	D-06.01.01	Wykonanie humusowania warstwą grubości cm wraz hydroobsiewem skarp i opaski gruntowej - bez dna rowu	m <sup>2</sup>		
		(poz.4) * 1.01 - poz.16 - poz.15 - 0.4 * (poz.15 / 0.75)	m <sup>2</sup>	5 043.625	
				RAZEM	<b>5 043.625</b>
<b>7</b>		<b>Roboty w zakresie regulacji ruchu</b>			
18	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	<b>2.000</b>
19	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m <sup>2</sup> - Tablica TL-1	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	<b>1.000</b>
20	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m <sup>2</sup> - D-18	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	<b>1.000</b>