

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Część 1 zamówienia - Przebudowa dojazdu pożarowego nr 15 w  
Leśnictwie Drogosław  
ADRES INWESTYCJI: dz. ew. nr 3042/2, 3043/8, 3145/10, 3054, 3055/4, 3074, 3075, 3076,  
3108/6, 3109, 3110, 3111 - obręb ewidencyjny Drogosław, gmina Szubin  
NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Szubin  
ADRES INWESTORA: 89-200 Szubin Wieś 52  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
Karol Kubacki  
DATA OPRACOWANIA: 12.03.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
12.03.2024

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
<b>1</b>			<b>Roboty pomiarowe</b>			
1 d.1	Analiza własna		Wykonanie robót pomiarowych	km		
			3,16	km	3,160	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,160</b>
<b>2</b>			<b>Karczowanie krzewów, usunięcie pni</b>			
2 d.2	KNR 2-01 0108-02		Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości wraz z wywozem gałęzi.	ha		
			0,07	ha	0,070	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,070</b>
3 d.2	KNR 2-01 0105-01		Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm)	szt.		
			67	szt.	67,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>67,000</b>
4 d.2	KNR 2-01 0105-02		Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.		
			146	szt.	146,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>146,000</b>
5 d.2	KNR 2-01 0105-03		Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
			46	szt.	46,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>46,000</b>
6 d.2	KNR 2-01 0105-04		Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
			36	szt.	36,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>36,000</b>
7 d.2	KNR 2-01 0110-02		Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
			$67 * 0,05 + 146 * 0,07 + 46 * 0,17 + 36 * 0,28$	mp	31,470	
					<b>RAZEM</b>	<b>31,470</b>
<b>3</b>			<b>Usunięcie warstwy humusu</b>			
8 d.3	KNR 2-01 0126-01		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
			12254	m2	12 254,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12 254,000</b>
<b>4</b>			<b>Wykopy</b>			
9 d.4	KNR 2-01 0228-05		Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. III	m3		
			315,3	m3	315,300	
					<b>RAZEM</b>	<b>315,300</b>
<b>5</b>			<b>Formowanie nasypów</b>			
10 d.5	KNR 2-01 0235-01		Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m3		
			315,3	m3	315,300	
					<b>RAZEM</b>	<b>315,300</b>
11 d.5	KNR 2-01 0229-01		Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II (analogia - przemieszczanie mas do 30m)	m3		
			315,3	m3	315,300	
					<b>RAZEM</b>	<b>315,300</b>
<b>6</b>			<b>Profilowanie i zagęszczaniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne oraz profilowanie i zagęszczanie poboczy gruntowych</b>			
12 d.6	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV.	m2		
			13776	m2	13 776,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>13 776,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.6	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV.- równanie, profilowanie i zagęszczanie poboczy gruntowych	m2		
			7648	m2	7 648,000	
					RAZEM	7 648,000
<b>7</b>			<b>Nawierzchnia z kruszywa betonowego - jezdnia</b>			
14 d.7	KNNR 6 0113-01		Podbudowa z kruszywa betonowego 0-63mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			9641	m2	9 641,000	
					RAZEM	9 641,000
15 d.7	KNNR 6 0204-04		Nawierzchnia z kruszywa betonowego 0-40mm o grubości po zagęszczeniu 7 cm	m2		
			9641	m2	9 641,000	
					RAZEM	9 641,000
16 d.7	KNNR 6 0204-05		Nawierzchnia z kruszywa betonowego 0-40mm o grubości po zagęszczeniu 12 cm - nawierzchnia na istniejącej podbudowie	m2		
			1522	m2	1 522,000	
					RAZEM	1 522,000
<b>8</b>			<b>Nawierzchnia z kruszywa betonowego - mijanki i skrzyżowania</b>			
17 d.8	KNNR 6 0113-01		Podbudowa z kruszywa betonowego 0-63mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			2613	m2	2 613,000	
					RAZEM	2 613,000
18 d.8	KNNR 6 0204-04		Nawierzchnia z kruszywa betonowego 0-40mm o grubości po zagęszczeniu 7 cm	m2		
			2613	m2	2 613,000	
					RAZEM	2 613,000