

**Usługi Projektowania i Nadzoru Budowlanego Marek Kaczmarczyk**

**Starogard Gdański, ul. Juranda ze Spycho-  
wa 21/12**

## PRZEDMIAR

**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Roboty utrzymaniowe i remont dróg leśnych na terenie Nadleśnictwa Kaliska II  
ADRES INWESTYCJI : Nadleśnictwo Kaliska  
INWESTOR : Nadleśnictwo KALISKA  
ADRES INWESTORA : Kaliska ul. 83-260 ul Długa 64

DATA OPRACOWANIA : 28.09.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
28.09.2023

  
Marek Kaczmarczyk  
83-260 Starogard Gdański  
ul. Juranda ze Spycho-  
wa 21/12  
nr. bud 3997/Gd/80

2023-10-05

Data zatwierdzenia  
**NADLEŚNICZY**  
  
Andrzej Przewłocki

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>poz 1 droga Sowi Dół</b>			
1	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV/ odcinki proste szer 5 m /	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-04	460*5	m <sup>2</sup>	2300.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2300.000</b>
2	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm / frakcja 0-31,5 mm KŁSM /	m <sup>2</sup>		
d.1	0204-03	460*3.5	m <sup>2</sup>	1610.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1610.000</b>
<b>2</b>		<b>Poz. 2 droga Borzechowo 1</b>			
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-04	280*5	m <sup>2</sup>	1400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1400.000</b>
4	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm/ KŁSM 0-31,5 mm	m <sup>2</sup>		
d.2	0204-03	280*3.5	m <sup>2</sup>	980.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>980.000</b>
5	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (grunt kat. III)	m <sup>3</sup>		
d.2	0109-02	50	m <sup>3</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
<b>3</b>		<b>poz 3 Droga Borzechowo 2</b>			
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.3	0103-04	280*4	m <sup>2</sup>	1120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1120.000</b>
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm/ KŁSM 0-31,5 mm	m <sup>2</sup>		
d.3	0204-03	280*3.5	m <sup>2</sup>	980.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>980.000</b>
8	KNR-W 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.		
d.3	0105-02	20	szt.	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
<b>4</b>		<b>poz 4.1 Droga Czarna Woda</b>			
9	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.4	0103-04	130*4	m <sup>2</sup>	520.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>520.000</b>
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0204-03	130*3.5	m <sup>2</sup>	455.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>455.000</b>
<b>5</b>		<b>poz 4.2 droga Czarna Woda</b>			
11	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.5	0103-04	150*4	m <sup>2</sup>	600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.5	0204-03	150*3.5	m <sup>2</sup>	525.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>525.000</b>
<b>6</b>		<b>poz 4.3 droga Czarna Woda</b>			
13	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.6	0103-04	(170+10+10)*4	m <sup>2</sup>	760.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>760.000</b>
14	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.6	0204-03	190*3.5	m <sup>2</sup>	665.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>665.000</b>
<b>7</b>		<b>poz 5.1 Droga Cieciorka</b>			
15	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.7	0103-04	100*5	m <sup>2</sup>	500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.000</b>
16	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.7	0204-03	100*3.5	m <sup>2</sup>	350.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.000</b>
<b>8</b>		<b>poz 5.2 droga Cieciorka</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31 d.8 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 150*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	750.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>750.000</b>
18	KNR 2-31 d.8 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 150*3.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	525.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>525.000</b>
<b>9</b>		<b>poz 5.3 droga Cieciorka</b>			
19	KNR 2-31 d.9 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 100*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.000</b>
20	KNR 2-31 d.9 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 100*3.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	350.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.000</b>
<b>10</b>		<b>poz 6 droga Okoniny</b>			
21	KNR 2-31 d.10 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 400*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2000.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2000.000</b>
22	KNR 2-31 d.10 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 400*3.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1400.000</b>
<b>11</b>		<b>poz 7 droga Okoniny - Bartel Mały</b>			
23	KNR 2-31 d.11 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 400*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2000.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2000.000</b>
24	KNR 2-31 d.11 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 400*3.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1400.000</b>
<b>12</b>		<b>Dostawa Kruszywa do siedziby Nadleśnictwa Kaliska w Kaliskach</b>			
25	alkulacja d.12 własna	Dostawa kruszywa do siedziby Nadleśnictwa Kaliska 50t Kruszywo 0-31,3 Kliniec łamany sortowany 50	t		
			t	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>