

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: remont dróg  
NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Stare Jabłonki  
ADRES INWESTORA: ul. Olsztyńska 2, 14-133 Stare Jabłonki

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
inż Andrzej Kłryluk

DATA OPRACOWANIA: 05.09.2022

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

inż. budownictwa **ANDRZEJ KIRYLUK**  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń  
  
Nr ewid. ABIT-OT/7191/8/2000

**DOM-PROJEKT**  
Biuro Usług Projektowych i  
Nadzoru Budowlanego  
Mszano 13, 87-300 Brodnica  
tel 501-344-833

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
<b>1</b>		<b>Leśnictwo Gąsior - dojazd pożarowy 14</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0235-01	Dostawa kruszywa z formowaniem nasypów - analogia - kruszywo 0-31,5 LOKALIZACJA 0+020 40,00*4,50*15%, 0+100 30,00*4,50*15%, 0+250 40,00*4,50*15%, 0+280 30,00*4,50*15%, 0+400 30,00*4,50*15%, 0+700 30,00*4,50*10%, 0+900 50,00*4,50*10%, 1+000 30,00*4,50*15%, 1+150 30,00*4,50*5%, 1+600 30,00*4,50*10%, 2+100 20,00*4,50*5%	m3		
		(30,00 * 4,50 * 15% + 80,00 * 4,50 * 10% + 40,00 * 4,50 * 10% + 30,00 * 4,50 * 15% + 5,00 * 4,50 * 15% + 20,00 * 4,50 * 20% + 15,00 * 4,50 * 5% + 30,00 * 4,50 * 15% + 20,00 * 4,50 * 15% + 30,00 * 4,50 * 15% + 40,00 * 4,50 * 15%) * 0,40	m3	80,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>80,100</b>
2 d.1	KNR 2-01 0237-03	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt sypki kat. I-III - analogia LOKALIZACJA 0+020 40,00*4,50*15%, 0+100 30,00*4,50*15%, 0+250 40,00*4,50*15%, 0+280 30,00*4,50*15%, 0+400 30,00*4,50*15%, 0+700 30,00*4,50*10%, 0+900 50,00*4,50*10%, 1+000 30,00*4,50*15%, 1+150 30,00*4,50*5%, 1+600 30,00*4,50*10%, 2+100 20,00*4,50*5%	m3		
		(30,00 * 4,50 * 15% + 80,00 * 4,50 * 10% + 40,00 * 4,50 * 10% + 30,00 * 4,50 * 15% + 5,00 * 4,50 * 15% + 20,00 * 4,50 * 20% + 15,00 * 4,50 * 5% + 30,00 * 4,50 * 15% + 20,00 * 4,50 * 15% + 30,00 * 4,50 * 15% + 40,00 * 4,50 * 15%) * 0,40	m3	80,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>80,100</b>
<b>2</b>		<b>Leśnictwo Ostrowin - dojazd pożarowy 16</b>			
3 d.2	KNR 2-01 0235-01	Dostawa kruszywa z formowaniem nasypów - analogia - kruszywo 0-31,5 LOKALIZACJA 0+050 10,00*4,50*10%, 0+070 10,00*4,50*10%, 0+100 40,00*4,50*15%, 0+150 40,00*4,50*15%, 0+200 20,00*4,50*10%, 0+250 80,00*4,50*15%, 0+400 50,00*4,50*15%, 0+450 100,00*4,50*15%, 0+700 50,00*4,50*15%, 1+100 40,00*4,50*15%, 1+300 40,00*4,50*15%	m3		
		(10,00 * 4,50 * 10% + 10,00 * 4,50 * 10% + 40,00 * 4,50 * 15% + 40,00 * 4,50 * 15% + 20,00 * 4,50 * 10% + 80,00 * 4,50 * 15% + 50,00 * 4,50 * 15% + 100,00 * 4,50 * 15% + 50,00 * 4,50 * 15% + 40,00 * 4,50 * 15% + 40,00 * 4,50 * 15%) * 0,40	m3	126,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>126,000</b>
4 d.2	KNR 2-01 0237-03	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt sypki kat. I-III - analogia LOKALIZACJA 0+050 10,00*4,50*10%, 0+070 10,00*4,50*10%, 0+100 40,00*4,50*15%, 0+150 40,00*4,50*15%, 0+200 20,00*4,50*10%, 0+250 80,00*4,50*15%, 0+400 50,00*4,50*15%, 0+450 100,00*4,50*15%, 0+700 50,00*4,50*15%, 1+100 40,00*4,50*15%, 1+300 40,00*4,50*15%	m3		
		(10,00 * 4,50 * 10% + 10,00 * 4,50 * 10% + 40,00 * 4,50 * 15% + 40,00 * 4,50 * 15% + 20,00 * 4,50 * 10% + 80,00 * 4,50 * 15% + 50,00 * 4,50 * 15% + 100,00 * 4,50 * 15% + 50,00 * 4,50 * 15% + 40,00 * 4,50 * 15% + 40,00 * 4,50 * 15%) * 0,40	m3	126,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>126,000</b>

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3</b>		<b>Leśnictwo Ostrowin - dojazd pożarowy 17</b>			
5 d.3	KNR 2-01 0235-01	Dostawa kruszywa z formowaniem nasypów - analogia - kruszywo 0-31,5 LOKALIZACJA 0+200 30,00*4,50*15%, 0+300 80,00*4,50*10%, 0+380 40,00*4,50*10%, 0+450 30,00*4,50*15%, 0+550 5,00*4,50*15%, 0+600 20,00*4,50*20%, 0+750 15,00*4,50*5%, 1+000 30,00*4,50*15%, 1+100 20,00*4,50*15%, 1+150 30,00*4,50*15%, 1+200 40,00*4,50*15%	m3		
		(30,00 * 4,50 * 15% + 80,00 * 4,50 * 10% + 40,00 * 4,500 * 10% + 30,00 * 4,50 * 15% + 5,00 * 4,50 * 15% + 20,00 * 4,50 * 20% + 15,00 * 4,50 * 5% + 30,00 * 4,50 * 15% + 20,00 * 4,50 * 15% + 30,00 * 4,50 * 15% + 40,00 * 4,50 * 15%) * 0,40	m3	80,100	
				RAZEM	<b>80,100</b>
6 d.3	KNR 2-01 0237-03	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt sypki kat. I-III - analogia LOKALIZACJA	m3		
		(30,00 * 4,50 * 15% + 80,00 * 4,50 * 10% + 40,00 * 4,500 * 10% + 30,00 * 4,50 * 15% + 5,00 * 4,50 * 15% + 20,00 * 4,50 * 20% + 15,00 * 4,50 * 5% + 30,00 * 4,50 * 15% + 20,00 * 4,50 * 15% + 30,00 * 4,50 * 15% + 40,00 * 4,50 * 15%) * 0,40	m3	80,100	
				RAZEM	<b>80,100</b>