

---

## PRZEDMIAR

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

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
inż Andrzej Kiryłuk

DATA OPRACOWANIA: 05.09.2022

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

inż. budownictwa **ANDRZEJ KIRYŁUK**  
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

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
<b>1</b>		<b>Leśnictwo Laski - dojazd pożarowy nr 6</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0235-01	Dostawa kruszywa z formowaniem nasypów - analogia LOKALIZACJA 0+000 3,50*20,00*20%, 0+050 3,50*20,00*20%, 0+200 2,30*10,00*10%, 0+300 3,50*20,00*20%, 0+600 3,50*15,00*20%, 0+700 3,50*20,00*20%, 0+800 3,50*20,00*20%, 1+000 3,50*5,00*20% , 1+100 3,50*5,00*10%, 1+400 3,50*5,00*10%	m3		
		$(3,50 * 20,00 * 20\% + 3,50 * 20,00 * 20\% + 3,50 * 10,00 * 10\% + 3,50 * 20,00 * 20\% + 3,50 * 15,00 * 20\% + 3,50 * 20,00 * 20\% + 3,50 * 20,00 * 20\% + 3,50 * 5,00 * 20\% + 3,50 * 5,00 * 10\% + 3,50 * 5,00 * 10\%) * 0,20$	m3	18,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,200</b>
2 d.1	KNR 2-01 0237-03	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt sypki kat. I-III - analogia LOKALIZACJA 0+000 3,50*20,00*20%, 0+050 3,50*20,00*20%, 0+200 2,30*10,00*10%, 0+300 3,50*20,00*20%, 0+600 3,50*15,00*20%, 0+700 3,50*20,00*20%, 0+800 3,50*20,00*20%, 1+000 3,50*5,00*20% , 1+100 3,50*5,00*10%, 1+400 3,50*5,00*10%	m3		
		$(3,50 * 20,00 * 20\% + 3,50 * 20,00 * 20\% + 3,50 * 10,00 * 10\% + 3,50 * 20,00 * 20\% + 3,50 * 15,00 * 20\% + 3,50 * 20,00 * 20\% + 3,50 * 20,00 * 20\% + 3,50 * 5,00 * 20\% + 3,50 * 5,00 * 10\% + 3,50 * 5,00 * 10\%) * 0,20$	m3	18,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,200</b>
<b>2</b>		<b>Leśnictwo Laski - dojazd pożarowy nr 8</b>			
3 d.2	KNR 2-01 0235-01	Dostawa kruszywa z formowaniem nasypów - analogia LOKALIZACJA 0+400 3,50*30,00*15%, 0+500 3,50*5,00*10%, 0+600 3,50*10,00*20%, 0+650 3,50*2,00*20%, 0+680 3,50*15,00*15%, 0+700 3,50*50,00*40%, 0+750 3,50*10,00*20%, 0+800 3,50*25,00*20%, 0+860 3,50*5,00*20%, 0+900 3,50*30,00*30%, 0+950 3,50*40,00*20%, 1+000 3,50*5,00*20%, 1+050 3,50*50,00*10%, 1+100 3,50*50,00*15%, 1+200 3,50*5,00* 20%, 1+300 3,50*20,00*10%, 1+350 3,50*20,00*10%, 1+400 3,50*30,00*15%, 1+450 3,50*5,00*10%, 1+500 3,50*50,00*15%, 1+800 3,50*30,00*15%, 1+900 3,50*20,00*10%, 2+000 3,50*5,00*15%	m3		
		$(3,50 * 30,00 * 15\% + 3,50 * 5,00 * 10\% + 3,50 * 10,00 * 20\% + 3,50 * 2,00 * 20\% + 3,50 * 15,00 * 15\% + 3,50 * 50,00 * 40\% + 3,50 * 10,00 * 20\% + 3,50 * 25,00 * 20\% + 3,50 * 5,00 * 20\% + 3,50 * 30,00 * 30\% + 3,50 * 40,00 * 20\% + 3,50 * 5,00 * 20\% + 3,50 * 50,00 * 10\% + 3,50 * 50,00 * 15\% + 3,50 * 5,00 * 20\% + 3,50 * 20,00 * 10\% + 3,50 * 20,00 * 10\% + 3,50 * 30,00 * 15\% + 3,50 * 5,00 * 10\% + 3,50 * 50,00 * 15\% + 3,50 * 30,00 * 15\% + 3,50 * 20,00 * 10\% + 3,50 * 5,00 * 15\%) * 0,20$	m3	65,030	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,030</b>
4 d.2	KNR 2-01 0237-03	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt sypki kat. I-III - analogia LOKALIZACJA 0+400 3,50*30,00*15%, 0+500 3,50*5,00*10%, 0+600 3,50*10,00*20%, 0+650 3,50*2,00*20%, 0+680 3,50*15,00*15%, 0+700 3,50*50,00*40%, 0+750 3,50*10,00*20%, 0+800 3,50*25,00*20%, 0+860 3,50*5,00*20%, 0+900 3,50*30,00*30%, 0+950 3,50*40,00*20%, 1+000 3,50*5,00*20%, 1+050 3,50*50,00*10%, 1+100 3,50*50,00*15%, 1+200 3,50*5,00* 20%, 1+300 3,50*20,00*10%, 1+350 3,50*20,00*10%, 1+400 3,50*30,00*15%, 1+450 3,50*5,00*10%, 1+500 3,50*50,00*15%, 1+800 3,50*30,00*15%, 1+900 3,50*20,00*10%, 2+000 3,50*5,00*15%	m3		

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(3,50 * 30,00 * 15\% + 3,50 * 5,00 * 10\% + 3,50 * 10,00 * 20\% + 3,50 * 2,00 * 20\% + 3,50 * 15,00 * 15\% + 3,50 * 50,00 * 40\% + 3,50 * 10,00 * 20\% + 3,50 * 25,00 * 20\% + 3,50 * 5,00 * 20\% + 3,50 * 30,00 * 30\% + 3,50 * 40,00 * 20\% + 3,50 * 5,00 * 20\% + 3,50 * 50,00 * 10\% + 3,50 * 50,00 * 15\% + 3,50 * 5,00 * 20\% + 3,50 * 20,00 * 10\% + 3,50 * 20,00 * 10\% + 3,50 * 30,00 * 15\% + 3,50 * 5,00 * 10\% + 3,50 * 50,00 * 15\% + 3,50 * 30,00 * 15\% + 3,50 * 20,00 * 10\% + 3,50 * 5,00 * 15\%) * 0,20$	m3	65,030	
				RAZEM	<b>65,030</b>
<b>3</b>		<b>Leśnictwo Barduń - dojazd pożarowy 11</b>			
5 d.3	KNR 2-01 0235-01	Dostawa kruszywa z formowaniem nasypów - analogia LOKALIZACJA 0+100 10,00*3,50*5%, 0+400 - 30,00*3,50*5%, 0+600 5,00*3,50*5%, 0+800 10,00*3,50*5%, 1+000 5,00*3,50*5%, 1+100 5,00*3,50*5%, 1+150 30,00*3,50*5%, 1+300 30,00*3,50*5%. 1+500 5,00*3,50*10%, 1+700 40,00*3,50*10%, 2+000 30,00*3,50*5%, 2+100 60,00*3,50*10%, 2+200 50,00*3,50*10%, 2+500 80,00*3,50*5%, 2+600 5,00*3,50*30%, 3+100 5,00*3,50*10%	m3		
		$(10,00 * 3,50 * 5\% + 30,00 * 3,50 * 5\% + 5,00 * 3,50 * 5\% + 10,00 * 3,50 * 5\% + 5,00 * 3,50 * 5\% + 5,00 * 3,50 * 5\% + 30,00 * 3,50 * 5\% + 30,00 * 3,50 * 5\% + 5,00 * 3,50 * 10\% + 40,00 * 3,50 * 10\% + 30,00 * 3,50 * 5\% + 60,00 * 3,50 * 10\% + 50,00 * 3,50 * 10\% + 80,00 * 3,50 * 5\% + 5,00 * 3,50 * 30\% + 5,00 * 3,50 * 10\%) * 0,20$	m3	20,475	
				RAZEM	<b>20,475</b>
6 d.3	KNR 2-01 0237-03	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt sypki kat. I-III - analogia LOKALIZACJA 0+100 10,00*3,50*5%, 0+400 - 30,00*3,50*5%, 0+600 5,00*3,50*5%, 0+800 10,00*3,50*5%, 1+000 5,00*3,50*5%, 1+100 5,00*3,50*5%, 1+150 30,00*3,50*5%, 1+300 30,00*3,50*5%. 1+500 5,00*3,50*10%, 1+700 40,00*3,50*10%, 2+000 30,00*3,50*5%, 2+100 60,00*3,50*10%, 2+200 50,00*3,50*10%, 2+500 80,00*3,50*5%, 2+600 5,00*3,50*30%, 3+100 5,00*3,50*10%	m3		
		$(10,00 * 3,50 * 5\% + 30,00 * 3,50 * 5\% + 5,00 * 3,50 * 5\% + 10,00 * 3,50 * 5\% + 5,00 * 3,50 * 5\% + 5,00 * 3,50 * 5\% + 30,00 * 3,50 * 5\% + 30,00 * 3,50 * 5\% + 5,00 * 3,50 * 10\% + 40,00 * 3,50 * 10\% + 30,00 * 3,50 * 5\% + 60,00 * 3,50 * 10\% + 50,00 * 3,50 * 10\% + 80,00 * 3,50 * 5\% + 5,00 * 3,50 * 30\% + 5,00 * 3,50 * 10\%) * 0,20$	m3	20,475	
				RAZEM	<b>20,475</b>
<b>4</b>		<b>Leśnictwo Gąsior - dojazd pożarowy nr 15</b>			
7 d.4	KNR 2-01 0235-01	Dostawa kruszywa z formowaniem nasypów - analogia LOKALIZACJA 0+500 3,50*100,00*50%	m3		
		$(3,50 * 100,00 * 50\%) * 0,20$	m3	35,000	
				RAZEM	<b>35,000</b>
8 d.4	KNR 2-01 0237-03	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt sypki kat. I-III - analogia LOKALIZACJA 0+500 3,50*100,00*50%	m3		
		$(3,50 * 100,00 * 50\%) * 0,20$	m3	35,000	
				RAZEM	<b>35,000</b>

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>5</b>		<b>Leśnictwo Białe Błota - dojazd pożarowy nr 13</b>			
9 d.5	KNR 2-01 0235-01	Dostawa kruszywa z formowaniem nasypów - analogia LOKALIZACJA 0+200 3,50*10,00*10%, 0+250 3,50*10,00*5%, 0+400 3,50*5,00*10%, 0+550 3,50*10,00*10%, 0+700 3,50*50,00*10%, 1+100 3,50*30,00*10%, 1+300 3,50*10,00*15%, 1+900 3,50*30,00*10%, 2+100 3,50*30,00*5%, 2+200 3,50*15,00*10%, 2+400 3,50*7,00*5%, 2+410 3,50*5,00*5%, 3+400 3,50*3,00*5%	m3		
		(3,50 * 10,00 * 10% + 3,50 * 10,00 * 5% + 3,50 * 5,00 * 10% + 3,50 * 10,00 * 10% + 3,50 * 50,00 * 10% + 3,50 * 30,00 * 10% + 3,50 * 10,00 * 15% + 3,50 * 30,00 * 10% + 3,50 * 30,00 * 5% + 3,50 * 15,00 * 10% + 3,50 * 7,00 * 5% + 3,50 * 5,00 * 5% + 3,50 * 3,00 * 5%) * 0,20	m3	13,475	
				RAZEM	<b>13,475</b>
10 d.5	KNR 2-01 0237-03	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt sypki kat. I-III - analogia LOKALIZACJA 0+200 3,50*10,00*10%, 0+250 3,50*10,00*5%, 0+400 3,50*5,00*10%, 0+550 3,50*10,00*10%, 0+700 3,50*50,00*10%, 1+100 3,50*30,00*10%, 1+300 3,50*10,00*15%, 1+900 3,50*30,00*10%, 2+100 3,50*30,00*5%, 2+200 3,50*15,00*10%, 2+400 3,50*7,00*5%, 2+410 3,50*5,00*5%, 3+400 3,50*3,00*5%	m3		
		(3,50 * 10,00 * 10% + 3,50 * 10,00 * 5% + 3,50 * 5,00 * 10% + 3,50 * 10,00 * 10% + 3,50 * 50,00 * 10% + 3,50 * 30,00 * 10% + 3,50 * 10,00 * 15% + 3,50 * 30,00 * 10% + 3,50 * 30,00 * 5% + 3,50 * 15,00 * 10% + 3,50 * 7,00 * 5% + 3,50 * 5,00 * 5% + 3,50 * 3,00 * 5%) * 0,20	m3	13,475	
				RAZEM	<b>13,475</b>
<b>6</b>		<b>Leśnictwo Białe Błota - droga leśna 18.3</b>			
11 d.6	KNR 2-01 0235-01	Dostawa kruszywa z formowaniem nasypów - analogia LOKALIZACJA 0+000 3,50*400,00	m3		
		(3,50 * 400,00) * 0,20	m3	280,000	
				RAZEM	<b>280,000</b>
12 d.6	KNR 2-01 0237-03	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt sypki kat. I-III - analogia LOKALIZACJA 0+000 3,50*400,00	m3		
		(3,50 * 400,00) * 0,20	m3	280,000	
				RAZEM	<b>280,000</b>
<b>7</b>		<b>Leśnictwo Mitelki - droga pożarowa 23</b>			
13 d.7	KNR 2-01 0235-01	Dostawa kruszywa z formowaniem nasypów - analogia LOKALIZACJA 0+000 3,50*400,00*50%	m3		
		(3,50 * 400,00 * 50%) * 0,20	m3	140,000	
				RAZEM	<b>140,000</b>
14 d.7	KNR 2-01 0237-03	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt sypki kat. I-III - analogia LOKALIZACJA 0+000 3,50*400,00	m3		
		(3,50 * 400,00 * 50%) * 0,20	m3	140,000	
				RAZEM	<b>140,000</b>
<b>8</b>		<b>Leśnictwo Mitelki - dojazd pożarowy 25 (dawna 5)</b>			
15 d.8	KNR 2-01 0235-01	Dostawa kruszywa z formowaniem nasypów - analogia LOKALIZACJA 0+050 3,50*3,00*30%, 0+070 20,00*3,50*30%, 0+400 15,00*3,50*30%, 0+500 10,00*3,50*30%, 0+700 10,00*3,50*30%, 0+750 30,00*3,50*30%, 0+800 50,00*3,50*30%, 0+850 10,00*3,50*30%	m3		
		(3,50 * 3,00 * 30% + 20,00 * 3,50 * 30% + 15,00 * 3,50 * 30% + 10,00 * 3,50 * 30% + 10,00 * 3,50 * 30% + 30,00 * 3,50 * 30% + 50,00 * 3,50 * 30% + 10,00 * 3,50 * 30%) * 0,20	m3	31,080	

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	31,080
16 d.8	KNR 2-01 0237-03	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt sypki kat. I-III - analogia LOKALIZACJA 0+050 3,50*3,00*30%, 0+070 20,00*3,50*30%, 0+400 15,00*3,50*30%, 0+500 10,00*3,50*30%, 0+700 10,00*3,50*30%, 0+750 30,00*3,50*30%, 0+800 50,00*3,50*30%, 0+850 10,00*3,50*30%	m3		
		$(3,50 * 3,00 * 30\% + 20,00 * 3,50 * 30\% + 15,00 * 3,50 * 30\% + 10,00 * 3,50 * 30\% + 10,00 * 3,50 * 30\% + 30,00 * 3,50 * 30\% + 50,00 * 3,50 * 30\% + 10,00 * 3,50 * 30\%) * 0,20$	m3	31,080	
				RAZEM	31,080
<b>9</b>		<b>Leśnictwo Mitelki - droga leśna "Bukowa"</b>			
17 d.9	KNR 2-01 0235-01	Dostawa kruszywa z formowaniem nasypów - analogia LOKALIZACJA 0+050 3,50*3,00*30%, 0+070 20,00*3,50*30%, 0+400 15,00*3,50*30%, 0+500 10,00*3,50*30%, 0+700 10,00*3,50*30%, 0+750 30,00*3,50*30%, 0+800 50,00*3,50*30%, 0+850 10,00*3,50*30%	m3		
		$(3,50 * 3,00 * 30\% + 20,00 * 3,50 * 30\% + 15,00 * 3,50 * 30\% + 10,00 * 3,50 * 30\% + 10,00 * 3,50 * 30\% + 30,00 * 3,50 * 30\% + 50,00 * 3,50 * 30\% + 10,00 * 3,50 * 30\%) * 0,20$	m3	31,080	
				RAZEM	31,080
18 d.9	KNR 2-01 0237-03	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt sypki kat. I-III - analogia LOKALIZACJA 0+050 3,50*3,00*30%, 0+070 20,00*3,50*30%, 0+400 15,00*3,50*30%, 0+500 10,00*3,50*30%, 0+700 10,00*3,50*30%, 0+750 30,00*3,50*30%, 0+800 50,00*3,50*30%, 0+850 10,00*3,50*30%	m3		
		$(3,50 * 3,00 * 30\% + 20,00 * 3,50 * 30\% + 15,00 * 3,50 * 30\% + 10,00 * 3,50 * 30\% + 10,00 * 3,50 * 30\% + 30,00 * 3,50 * 30\% + 50,00 * 3,50 * 30\% + 10,00 * 3,50 * 30\%) * 0,20$	m3	31,080	
				RAZEM	31,080
<b>10</b>		<b>Leśnictwo Jagielek - droga pożarowa 30 (dawna 10 spacerówka)</b>			
19 d.10	KNR 2-01 0235-01	Dostawa kruszywa z formowaniem nasypów - analogia LOKALIZACJA 0+050 3,50*5,00*30%, 0+300 3,50*10,00*30%, 0+500 3,50*80,00*30%, 0+600 3,50*10,00*30%, 0+900 3,50*10,00*30%, 0+950 3,50*50,00*30%, 1+000 3,50*4200,00*30%	m3		
		$(3,50 * 5,00 * 30\% + 3,50 * 10,00 * 30\% + 3,50 * 80,00 * 30\% + 3,50 * 10,00 * 30\% + 3,50 * 10,00 * 30\% + 3,50 * 50,00 * 30\% + 3,50 * 4200,00 * 30\%) * 0,20$	m3	916,650	
				RAZEM	916,650
20 d.10	KNR 2-01 0237-03	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt sypki kat. I-III - analogia LOKALIZACJA 0+050 3,50*5,00*30%, 0+300 3,50*10,00*30%, 0+500 3,50*80,00*30%, 0+600 3,50*10,00*30%, 0+900 3,50*10,00*30%, 0+950 3,50*50,00*30%, 1+000 3,50*4200,00*30%	m3		
		$(3,50 * 5,00 * 30\% + 3,50 * 10,00 * 30\% + 3,50 * 80,00 * 30\% + 3,50 * 10,00 * 30\% + 3,50 * 10,00 * 30\% + 3,50 * 50,00 * 30\% + 3,50 * 4200,00 * 30\%) * 0,20$	m3	916,650	
				RAZEM	916,650

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>11</b>		<b>Leśnictwo Potok - droga pożarowa 35 (dawna 16 - Obst)</b>			
21 d.11	KNR 2-01 0235-01	Dostawa kruszywa z formowaniem nasypów - analogia LOKALIZACJA 0+000 3,50*2700,00*30%	m3		
		(3,50 * 2700,00 * 30%) * 0,20	m3	567,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>567,000</b>
22 d.11	KNR 2-01 0237-03	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt sypki kat. I-III - analogia LOKALIZACJA 0+000 3,50*2700,00*30%	m3		
		(3,50 * 400,00) * 0,20	m3	280,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>280,000</b>
<b>12</b>		<b>Leśnictwo Potok - dojazd pożarowy 33 Wigwald - Jezioro Czame</b>			
23 d.12	KNR 2-01 0235-01	Dostawa kruszywa z formowaniem nasypów - analogia LOKALIZACJA 0+100 20,00*3,50*30%, 0+200 30,00*3,50*15%, 0+300 20,00*3,50*20%, 0+350 30,00*3,50*30%, 0+400 10,00*3,50*20%, 0+450 20,00*3,50*30%, 0+470 60,00*3,50*15%, 0+550 10,00*3,50*20%, 0+600 45,00*3,50*10%, 0+810 80,00*3,50*15%, 0+850 60,00*3,50*10%, 0+910 100,00*3,50*10%, 1+100 80,00*3,50*10%, 1+200 40,00*3,50*10%, 0+1320 60,00*3,50*20%, 1+400 100,00*3,50*20%, 1+510 80,00*3,50*10%, 1+550 80,00*3,50*30%, 1+700 60,00*3,50*30%, 1+830 80,00*3,50*20%, 1+920 80,00*3,50*25%, 2+120 20,00*3,50*25%, 2+200 30,00*3,50*20%, 2+300 100,00*3,50*15%, 350,00*3,50*30%, 80,00*3,50*20%	m3		
		(20,00 * 3,50 * 30% + 30,00 * 3,50 * 15% + 20,00 * 3,50 * 20% + 30,00 * 3,50 * 30% + 10,00 * 3,50 * 20% + 20,00 * 3,50 * 30% + 60,00 * 3,50 * 15% + 10,00 * 3,50 * 20% + 45,00 * 3,50 * 10% + 80,00 * 3,50 * 15% + 60,00 * 3,50 * 10% + 100,00 * 3,50 * 10% + 80,00 * 3,50 * 10% + 40,00 * 3,50 * 10% + 60,00 * 3,50 * 20% + 100,00 * 3,50 * 20% + 80,00 * 3,50 * 10% + 80,00 * 3,50 * 30% + 60,00 * 3,50 * 30% + 80,00 * 3,50 * 20% + 80,00 * 3,50 * 25% + 20,00 * 3,50 * 25% + 30,00 * 3,50 * 20% + 100,00 * 3,50 * 15% + 350,00 * 3,50 * 30% + 80,00 * 3,50 * 20%) * 0,20	m3	246,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>246,400</b>
24 d.12	KNR 2-01 0237-03	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt sypki kat. I-III - analogia LOKALIZACJA LOKALIZACJA 0+100 20,00*3,50*30%, 0+200 30,00*3,50*15%, 0+300 20,00*3,50*20%, 0+350 30,00*3,50*30%, 0+400 10,00*3,50*20%, 0+450 20,00*3,50*30%, 0+470 60,00*3,50*15%, 0+550 10,00*3,50*20%, 0+600 45,00*3,50*10%, 0+810 80,00*3,50*15%, 0+850 60,00*3,50*10%, 0+910 100,00*3,50*10%, 1+100 80,00*3,50*10%, 1+200 40,00*3,50*10%, 0+1320 60,00*3,50*20%, 1+400 100,00*3,50*20%, 1+510 80,00*3,50*10%, 1+550 80,00*3,50*30%, 1+700 60,00*3,50*30%, 1+830 80,00*3,50*20%, 1+920 80,00*3,50*25%, 2+120 20,00*3,50*25%, 2+200 30,00*3,50*20%, 2+300 100,00*3,50*15%, 350,00*3,50*30%, 80,00*3,50*20%	m3		
		(20,00 * 3,50 * 30% + 30,00 * 3,50 * 15% + 20,00 * 3,50 * 20% + 30,00 * 3,50 * 30% + 10,00 * 3,50 * 20% + 20,00 * 3,50 * 30% + 60,00 * 3,50 * 15% + 10,00 * 3,50 * 20% + 45,00 * 3,50 * 10% + 80,00 * 3,50 * 15% + 60,00 * 3,50 * 10% + 100,00 * 3,50 * 10% + 80,00 * 3,50 * 10% + 40,00 * 3,50 * 10% + 60,00 * 3,50 * 20% + 100,00 * 3,50 * 20% + 80,00 * 3,50 * 10% + 80,00 * 3,50 * 30% + 60,00 * 3,50 * 30% + 80,00 * 3,50 * 20% + 80,00 * 3,50 * 25% + 20,00 * 3,50 * 25% + 30,00 * 3,50 * 20% + 100,00 * 3,50 * 15% + 350,00 * 3,50 * 30% + 80,00 * 3,50 * 20%) * 0,20	m3	246,400	

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>246,400</b>
<b>13</b>		<b>Leśnictwo Kieraj - dojazd pożarowy 29</b>			
25 d.13	KNR 2-01 0235-01	Dostawa kruszywa z formowaniem nasypów - analogia LOKALIZACJA 0+000 60,00*3,50*30%, 0+100 60,00*3,50*20%, 0+200 15,00*3,50*30%, 0+400 100,00*3,50*35%, 0+500 150,00*3,50*15%, 0+700 200,00*3,50*25%, 0+900 60,00*3,50*10%, 0+970 120,00*3,50*30%, 1+100 80,00*3,50*20%, 1+180 200,00*3,50*20%, 1+400 50,00*3,50*15%, 1+450 300,00*3,50*30%, 1+750 150,00*3,50*20%, 1+900 100,00*3,50*20%, 2+000 100,00*3,50*20%	m3		
		(60,00 * 3,50 * 30% + 60,00 * 3,50 * 20% + 15,00 * 3,50 * 30% + 100,00 * 3,50 * 35% + 150,00 * 3,50 * 15% + 200,00 * 3,50 * 25% + 60,00 * 3,50 * 10% + 120,00 * 3,50 * 30% + 80,00 * 3,50 * 20% + 200,00 * 3,50 * 20% + 50,00 * 3,50 * 15% + 300,00 * 3,50 * 30% + 150,00 * 3,50 * 20% + 100,00 * 3,50 * 20% + 100,00 * 3,50 * 20%) * 0,20	m3	285,250	
				RAZEM	<b>285,250</b>
26 d.13	KNR 2-01 0237-03	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt sypki kat. I-III - analogia LOKALIZACJA 0+000 60,00*3,50*30%, 0+100 60,00*3,50*20%, 0+200 15,00*3,50*30%, 0+400 100,00*3,50*35%, 0+500 150,00*3,50*15%, 0+700 200,00*3,50*25%, 0+900 60,00*3,50*10%, 0+970 120,00*3,50*30%, 1+100 80,00*3,50*20%, 1+180 200,00*3,50*20%, 1+400 50,00*3,50*15%, 1+450 300,00*3,50*30%, 1+750 150,00*3,50*20%, 1+900 100,00*3,50*20%, 2+000 100,00*3,50*20%	m3		
		(60,00 * 3,50 * 30% + 60,00 * 3,50 * 20% + 15,00 * 3,50 * 30% + 100,00 * 3,50 * 35% + 150,00 * 3,50 * 15% + 200,00 * 3,50 * 25% + 60,00 * 3,50 * 10% + 120,00 * 3,50 * 30% + 80,00 * 3,50 * 20% + 200,00 * 3,50 * 20% + 50,00 * 3,50 * 15% + 300,00 * 3,50 * 30% + 150,00 * 3,50 * 20% + 100,00 * 3,50 * 20% + 100,00 * 3,50 * 20%) * 0,20	m3	285,250	
				RAZEM	<b>285,250</b>