

## Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **KONSERWACJA DRÓG LEŚNYCH NA TERENIE NADLEŚNICTWA PRÓSZKÓW ~~00000000~~**  
Nazwy i kody CPV: **45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg**  
Adres obiektu budowlanego: **Nadleśnictwo Prószków**  
Nazwa i adres zamawiającego: **PGL LASY PAŃSTWOWE  
NADLEŚNICTWO PRÓSZKÓW  
ul. Opolska 11, 46-060 Prószków  
tel./fax. +48 77 464 80 22 +48 77 464 80 22  
e-mail: proszkow@katowice.lasy.gov.pl**  
Data opracowania przedmiaru robót: **2022-08-12**  
Nazwa obiektu lub robót: **Roboty utrzymaniowe**  
Nazwa jednostki opracowującej: **CURSUS PROJEKT Marcin Ludwig  
Ul. Spokojna 14, 44-171 PŁAWNIOWICE  
tel. +48 602 555 630  
www.cursusprojekt.pl e-mail: biuro@cursusprojekt.pl**

Data opracowania:  
2022-08-12

Autor opracowania:  
**MARCIN LUDWIG , KOSZTORYSANT**

MARCIN OLAF  
LUDWIG

Cyfrowo podpisane przez MARCIN  
OLAF LUDWIG  
DN: cn=MARCIN OLAF LUDWIG,  
c=PL  
Data: 2022.08.12 08:35:42 +02'00'

## Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
<b>1</b>	<b>Droga Leśna DR 005</b>
1.1	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10'cm, nakłady podstawowe - urobek rozplantowany poza krawędzią pobocza w sposób niezakłócający uksz. terenu,
1.2	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10'cm-WYRÓWNIANIE LOKALNYCH ZANIŻEŃ, KOLEIN I DZIUR NA DŁ. DROGI, ZGODNIE ZE WSKAZANIAM I W TERENIE - średnio na grubość 0,1m. koleiny i zaniżenia na szerokości do drogi - około 456ton
1.3	Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi 40'cm
1.4	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,40'm3, grunt kategorii IV
1.5	Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe żwirowe
1.6	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczanie mechaniczne, po zagęszczeniu 5'cm - podsypka 15cm
1.7	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury karbowane PEHD Fi 40'cm
1.8	Zasypywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległość do 3'm, z zagęszczaniem, kategoria gruntu IV
1.9	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi 40'cm - ścianki 1,84x2,70x0,25 oraz pręty sprężające 2x fi 12x6m
<b>2</b>	<b>Droga Leśna Pietniczanka 220/428</b>
2.1	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10'cm, nakłady podstawowe - urobek rozplantowany poza krawędzią pobocza w sposób niezakłócający uksz. terenu,
2.2	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10'cm-WYRÓWNIANIE LOKALNYCH ZANIŻEŃ, KOLEIN I DZIUR NA DŁ. DROGI, ZGODNIE ZE WSKAZANIAM I W TERENIE - średnio na grubość 0,1m. koleiny i zaniżenia na szerokości do drogi - około 190ton
2.3	Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności, grunt kategorii I-II, pnie średnicy 101-130'cm
2.4	Transport materiałów sypkich - materiał na nasyp pod wyłukowanie wraz z uzupełnieniem pustki po karczowaniu
2.5	Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi 50'cm
2.6	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,40'm3, grunt kategorii IV
2.7	Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe żwirowe
2.8	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczanie mechaniczne, po zagęszczeniu 5'cm - podsypka 15cm
2.9	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury karbowane PEHD Fi 50'cm
2.10	Zasypywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległość do 3'm, z zagęszczaniem, kategoria gruntu IV
2.11	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi 50'cm - ścianki 1,84x2,70x0,25 oraz pręty sprężające 2x fi 12x6m

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość	Krotność
			<b>KONSERWACJA DRÓG LEŚNYCH NA TERENIE NADLEŚNICTWA PRÓSZKÓW część 3</b>			
1			<b>Droga Leśna DR 005</b>			
1.1		STWiOR	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10`cm, nakłady podstawowe - urobek rozplantowany poza krawędzią pobocza w sposób niezakłócający uksz. terenu,			
Obliczenie:						
na szerokości średnio od 0,5m do 0,75m~0,625m ująć również garb na środku jezdni			3050*2*0,625		3 812,500000	
			RAZEM:		3 812,500000	
				m2	3 812,500	
1.2		STWiOR	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10`cm-WYRÓWNIANIE LOKALNYCH ZANIŻEN, KOLEIN I DZIUR NA DŁ. DROGI, ZGODNIE ZE WSKAZANIAM I W TERENIE - średnio na grubość 0,1m. koleiny i zaniżenia na szerokości do drogi - około 456ton			
Obliczenie:						
kruszywo0/31,5 ubytki w koleinach			3050*0,75*0,10		228,750000	
			RAZEM:		228,750000	
				m3	228,750	
1.3		STWiOR	Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi` 40` cm			
Obliczenie:						
			6		6,000000	
			RAZEM:		6,000000	
				m	6,000	
1.4		STWiOR	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,40`m3, grunt kategorii IV			
Obliczenie:						
przepusty fi 400			(6)*(2,5*1)		15,000000	
			RAZEM:		15,000000	
				m3	15,00	
1.5		STWiOR	Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe żwirowe			
Obliczenie:						
przepusty fi 400			(6)*0,62*0,2		0,744000	
			RAZEM:		0,744000	
				m3	0,74	
1.6		STWiOR	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczanie mechaniczne, po zagęszczeniu 5`cm - podsypka 15cm			
Obliczenie:						
przepusty fi 400			(6)*0,62		3,720000	
			RAZEM:		3,720000	
				m2	3,72	3
1.7		STWiOR	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury karbowane PEHD Fi 40` cm			
Obliczenie:						
przepusty fi 400			6		6,000000	
			RAZEM:		6,000000	
				m	6,00	
1.8		STWiOR	Zasypywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległość do 3`m, z zagęszczaniem, kategoria gruntu IV			
Obliczenie:						
przepusty fi 400			(6)*(2*1)-6*(3,14*0,3*0,3)		10,304400	
			RAZEM:		10,304400	
				m3	10,30	
1.9		STWiOR	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi 40` cm - ścianki 1,84x2,70x0,25 oraz pręty sprężające 2x fi 12x6m			
Obliczenie:						
W WYCENIE UWZGLĘDNIĆ ZBROJENIE KONSTRUKCYJNE - zgodnie z rysunkami typowymi ścinki przepustu sprężone prętami 2fi 12, zabezpieczonymi przed korozją, długość zgodna z długością przepustu						
fi 400			1*2		2,000000	
			RAZEM:		2,000000	
				szt	2,00	
2			<b>Droga Leśna Pietniczanka 220/428</b>			
2.1		STWiOR	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10`cm, nakłady podstawowe - urobek rozplantowany poza krawędzią pobocza w sposób niezakłócający uksz. terenu,			
Obliczenie:						
na szerokości średnio od 0,5m do 0,75m~0,625m			1070*2*0,625		1 337,500000	
			RAZEM:		1 337,500000	
				m2	1 337,500	

Nr	Podstawa	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość	Krot noś ć
2.2		STWiOR	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm-WYRÓWNIANIE LOKALNYCH ZANIŻEŃ, KOLEIN I DZIUR NA DŁ. DROGI, ZGODNIE ZE WSKAZANIAMI W TERENIE - średnio na grubość 0,1m. koleiny i zaniżenia na szerokości do drogi - około 190ton			
			Obliczenie:			
			kruszywo 0/31,5			
			koleiny wzdłuż drogi do km 0580	580*2*0,75*0,1	87,000000	
			wyłukowanie na skrócie gr. 0,3m pow. 26m2	26*0,3	7,800000	
			RAZEM:	94,800000	m3	94,800
2.3		STWiOR	Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności, grunt kategorii I-II, pnie średnicy 101-130 cm			
			Obliczenie:			
			1	1,000000		
			RAZEM:	1,000000	szt	1,000
2.4		STWiOR	Transport materiałów sypkich - materiał na nasyp pod wyłukowanie wraz z uzupełnieniem pustki po karczowaniu			
			Obliczenie:			
			materiał na nasyp	26*0,5*2	26,000000	
				1,5*1,5*1*2	4,500000	
			RAZEM:	30,500000	t	30,50
2.5		STWiOR	Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi 50 cm			
			Obliczenie:			
			6	6,000000		
			RAZEM:	6,000000	m	6,000
2.6		STWiOR	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,40 m3, grunt kategorii IV			
			Obliczenie:			
			przepusty fi 500	(6)*(2,5*1)	15,000000	
			RAZEM:	15,000000	m3	15,00
2.7		STWiOR	Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe żwirowe			
			Obliczenie:			
			przepusty fi 500	(6)*0,62*0,2	0,744000	
			RAZEM:	0,744000	m3	0,74
2.8		STWiOR	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczanie mechaniczne, po zagęszczeniu 5 cm - podsypka 15cm			
			Obliczenie:			
			przepusty fi 500	(6)*0,62	3,720000	
			RAZEM:	3,720000	m2	3,72
2.9		STWiOR	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury karbowane PEHD Fi 50 cm			
			Obliczenie:			
			przepusty fi 500	6	6,000000	
			RAZEM:	6,000000	m	6,00
2.10		STWiOR	Zasypywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległość do 3 m, z zagęszczaniem, kategoria gruntu IV			
			Obliczenie:			
			przepusty fi 500	(6)*(2*1)-6*(3,14*0,3*0,3)	10,304400	
			RAZEM:	10,304400	m3	10,30
2.11		STWiOR	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi 50 cm - ścianki 1,84x2,70x0,25 oraz pręty sprężające 2x fi 12x6m			
			Obliczenie:			
			W WYCENIE UWZGLĘDNIĆ ZBROJENIE KONSTRUKCYJNE - zgodnie z rysunkami typowymi			
			ścinki przepustu sprężone prętami 2fi 12, zabezpieczonymi przed korozją, długość zgodna z			
			długością przepustu			
			przepusty fi 500	1*2	2,000000	
			RAZEM:	2,000000	szt	2,00

## Spis treści

<b>A. Strona tytułowa.</b>	<b>1</b>
<b>B. Spis działów przedmiaru robót.</b>	<b>2</b>
<b>C. Przedmiar robót.</b>	<b>3</b>
1. Droga Leśna DR 005.	3
1.1. Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10 cm, nakłady podstawowe - urobek rozplantowany poza krawędzią pobocza w sposób niezakłócający uksz. terenu.	3
1.2. Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm-WYRÓWNIANIE LOKALNYCH ZANIŻEŃ, KOLEIN I DZIUR NA DŁ. DROGI, ZGODNIE ZE WSKAZANIAM I W TERENIE - średnio na grubość 0,1m. koleiny i zaniżenia na szerokości do drogi - około 456ton.	3
1.3. Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi 40 cm.	3
1.4. Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,40 m3, grunt kategorii IV.	3
1.5. Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe żwirowe.	3
1.6. Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczanie mechaniczne, po zagęszczeniu 5 cm - podsypka 15cm.	3
1.7. Przepusty rurowe pod zjazdami, rury karbowane PEHD Fi 40 cm.	3
1.8. Zасыpywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległość do 3 m, z zagęszczaniem, kategoria gruntu IV.	3
1.9. Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi 40 cm - ścianki 1,84x2,70x0,25 oraz pręty sprężające 2x fi 12x6m.	3
2. Droga Leśna Pietniczanka 220/428.	3
2.1. Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10 cm, nakłady podstawowe - urobek rozplantowany poza krawędzią pobocza w sposób niezakłócający uksz. terenu.	3
2.2. Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm-WYRÓWNIANIE LOKALNYCH ZANIŻEŃ, KOLEIN I DZIUR NA DŁ. DROGI, ZGODNIE ZE WSKAZANIAM I W TERENIE - średnio na grubość 0,1m. koleiny i zaniżenia na szerokości do drogi - około 190ton.	4
2.3. Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności, grunt kategorii I-II, pnie średnicy 101-130 cm.	4
2.4. Transport materiałów sypkich - materiał na nasyp pod wylukowanie wraz z uzupełnieniem pustki po karczowaniu.	4
2.5. Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi 50 cm.	4
2.6. Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,40 m3, grunt kategorii IV.	4
2.7. Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe żwirowe.	4
2.8. Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczanie mechaniczne, po zagęszczeniu 5 cm - podsypka 15cm.	4
2.9. Przepusty rurowe pod zjazdami, rury karbowane PEHD Fi 50 cm.	4
2.10. Zасыpywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległość do 3 m, z zagęszczaniem, kategoria gruntu IV.	4
2.11. Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi 50 cm - ścianki 1,84x2,70x0,25 oraz pręty sprężające 2x fi 12x6m.	4
<b>D. Spis treści.</b>	<b>5</b>

## Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
<b>1</b>	<b>Droga Leśna "Na Porębę" 220/399</b>
1.1	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10`cm, nakłady podstawowe - urobek rozplantowany poza krawędzią pobocza w sposób niezakłócający uksz. terenu,
1.2	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10`cm-WYRÓWNIANIE LOKALNYCH ZANIŻEŃ, KOLEIN I DZIUR NA DŁ. DROGI, ZGODNIE ZE WSKAZANIAM I W TERENIE - średnio na grubość 0,1m. koleiny i zaniżenia na szerokości do drogi - około 167ton
<b>2</b>	<b>Droga Leśna "Na Porębę" DR 004/P</b>
2.1	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10`cm, nakłady podstawowe - urobek rozplantowany poza krawędzią pobocza w sposób niezakłócający uksz. terenu,
2.2	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10`cm-WYRÓWNIANIE LOKALNYCH ZANIŻEŃ, KOLEIN I DZIUR NA DŁ. DROGI, ZGODNIE ZE WSKAZANIAM I W TERENIE - średnio na grubość 0,1m. koleiny i zaniżenia na szerokości do drogi - około 180ton
<b>3</b>	<b>Droga Leśna "Szkolna" 220/773</b>
3.1	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10`cm, nakłady podstawowe - urobek rozplantowany poza krawędzią pobocza w sposób niezakłócający uksz. terenu,
3.2	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10`cm-WYRÓWNIANIE LOKALNYCH ZANIŻEŃ, KOLEIN I DZIUR NA DŁ. DROGI, ZGODNIE ZE WSKAZANIAM I W TERENIE - średnio na grubość 0,1m. koleiny i zaniżenia na szerokości do drogi - około 26ton
<b>4</b>	<b>Droga Leśna DR108 Kamienna</b>
4.1	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10`cm, nakłady podstawowe - urobek rozplantowany poza krawędzią pobocza w sposób niezakłócający uksz. terenu,
4.2	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10`cm-WYRÓWNIANIE LOKALNYCH ZANIŻEŃ, KOLEIN I DZIUR NA DŁ. DROGI, ZGODNIE ZE WSKAZANIAM I W TERENIE - średnio na grubość 0,1m. koleiny i zaniżenia na szerokości do drogi - około 654ton

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość	Krotność
			<b>KONSERWACJA DRÓG LEŚNYCH NA TERENIE NADLEŚNICTWA PRÓSZKÓW część 3</b>			
1			<b>Droga Leśna "Na Porębę" 220/399</b>			
1.1		STWiOR	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10' cm, nakłady podstawowe - urobek rozplantowany poza krawędzią pobocza w sposób niezakłócający uksz. terenu,			
Obliczenie:						
na szerokości średnio od 0,5m do 0,75m~0,625m ująć również garb na środku jezdni			1110*2*0,625		1 387,500000	
			RAZEM:		1 387,500000	m2
					1 387,500	
1.2		STWiOR	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10' cm-WYRÓWNIANIE LOKALNYCH ZANIŻEŃ, KOLEIN I DZIUR NA DŁ. DROGI, ZGODNIE ZE WSKAZANIAMI W TERENIE - średnio na grubość 0,1m. koleiny i zaniżenia na szerokości do drogi - około 167ton			
Obliczenie:						
kruszywo0/31,5 ubytki w koleinach			1110*0,75*0,10		83,250000	
			RAZEM:		83,250000	m3
					83,250	
2			<b>Droga Leśna "Na Porębę" DR 004/P</b>			
2.1		STWiOR	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10' cm, nakłady podstawowe - urobek rozplantowany poza krawędzią pobocza w sposób niezakłócający uksz. terenu,			
Obliczenie:						
na szerokości średnio od 0,5m do 0,75m~0,625m ująć również garb na środku jezdni			1210*2*0,625		1 512,500000	
			RAZEM:		1 512,500000	m2
					1 512,500	
2.2		STWiOR	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10' cm-WYRÓWNIANIE LOKALNYCH ZANIŻEŃ, KOLEIN I DZIUR NA DŁ. DROGI, ZGODNIE ZE WSKAZANIAMI W TERENIE - średnio na grubość 0,1m. koleiny i zaniżenia na szerokości do drogi - około 180ton			
Obliczenie:						
kruszywo0/31,5 ubytki w koleinach			1210*0,75*0,10		90,750000	
			RAZEM:		90,750000	m3
					90,750	
3			<b>Droga Leśna "Szkołna" 220/773</b>			
3.1		STWiOR	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10' cm, nakłady podstawowe - urobek rozplantowany poza krawędzią pobocza w sposób niezakłócający uksz. terenu,			
Obliczenie:						
na szerokości średnio od 0,5m do 0,75m~0,625m			1730*2*0,625		2 162,500000	
			RAZEM:		2 162,500000	m2
					2 162,500	
3.2		STWiOR	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10' cm-WYRÓWNIANIE LOKALNYCH ZANIŻEŃ, KOLEIN I DZIUR NA DŁ. DROGI, ZGODNIE ZE WSKAZANIAMI W TERENIE - średnio na grubość 0,1m. koleiny i zaniżenia na szerokości do drogi - około 26ton			
Obliczenie:						
kruszywo0/31,5 ubytki punktowe			(50+50+30)*1*0,10		13,000000	
			RAZEM:		13,000000	m3
					13,000	
4			<b>Droga Leśna DR108 Kamienna</b>			
4.1		STWiOR	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10' cm, nakłady podstawowe - urobek rozplantowany poza krawędzią pobocza w sposób niezakłócający uksz. terenu,			
Obliczenie:						
na szerokości średnio od 0,5m do 0,75m~0,625m			1400*2*0,625		1 750,000000	
			RAZEM:		1 750,000000	m2
					1 750,000	

Nr	Podstawa	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość	Krot noś ć
4.2		STWiOR	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm-WYRÓWNIANIE LOKALNYCH ZANIŻEŃ, KOLEIN I DZIUR NA DŁ. DROGI, ZGODNIE ZE WSKAZANIAMI W TERENIE - średnio na grubość 0,1m. koleiny i zaniżenia na szerokości do drogi - około 654ton			
Obliczenie:						
kruszywo 0/31,5 do 31,5-63,00						
0+000 - 0+620 - 0/31,5			2*0,75*0,1*620		93,000000	
0+620 - 0+780 - 31,5-63,00			(780-620)*2*1*0,15		48,000000	
0+780 - 1+1400 - 31,5-63,00			(1400-780)*2*1*0,15		186,000000	
			RAZEM:	327,000000	m3	327,000



## Spis treści

<b>A. Strona tytułowa.</b>	<b>1</b>
<b>B. Spis działów przedmiaru robót.</b>	<b>2</b>
<b>C. Przedmiar robót.</b>	<b>3</b>
1. Droga Leśna "Na Porębę" 220/399.	3
1.1. Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10`cm, nakłady podstawowe - urobek rozplantowany poza krawędzią pobocza w sposób niezakłócający uksz. terenu, .	3
1.2. Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10`cm-WYRÓWNIANIE LOKALNYCH ZANIŻEŃ, KOLEIN I DZIUR NA DŁ. DROGI, ZGODNIE ZE WSKAZANIAMI W TERENIE - średnio na grubość 0,1m. koleiny i zaniżenia na szerokości do drogi - około 167ton.	3
2. Droga Leśna "Na Porębę" DR 004/P.	3
2.1. Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10`cm, nakłady podstawowe - urobek rozplantowany poza krawędzią pobocza w sposób niezakłócający uksz. terenu, .	3
2.2. Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10`cm-WYRÓWNIANIE LOKALNYCH ZANIŻEŃ, KOLEIN I DZIUR NA DŁ. DROGI, ZGODNIE ZE WSKAZANIAMI W TERENIE - średnio na grubość 0,1m. koleiny i zaniżenia na szerokości do drogi - około 180ton.	3
3. Droga Leśna "Szkolna" 220/773.	3
3.1. Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10`cm, nakłady podstawowe - urobek rozplantowany poza krawędzią pobocza w sposób niezakłócający uksz. terenu, .	3
3.2. Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10`cm-WYRÓWNIANIE LOKALNYCH ZANIŻEŃ, KOLEIN I DZIUR NA DŁ. DROGI, ZGODNIE ZE WSKAZANIAMI W TERENIE - średnio na grubość 0,1m. koleiny i zaniżenia na szerokości do drogi - około 26ton.	3
4. Droga Leśna DR108 Kamienna.	3
4.1. Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10`cm, nakłady podstawowe - urobek rozplantowany poza krawędzią pobocza w sposób niezakłócający uksz. terenu, .	3
4.2. Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10`cm-WYRÓWNIANIE LOKALNYCH ZANIŻEŃ, KOLEIN I DZIUR NA DŁ. DROGI, ZGODNIE ZE WSKAZANIAMI W TERENIE - średnio na grubość 0,1m. koleiny i zaniżenia na szerokości do drogi - około 654ton.	4
<b>D. Spis treści.</b>	<b>5</b>