

## Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **REWITALIZACJA NAWIERZCHNI DRÓG LEŚNYCH NA TERENIE NADLEŚNICTWA ROZWADÓW**  
Nazwy i kody CPV: **45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg**  
**45233141-9 Roboty w zakresie konserwacji dróg**  
Adres obiektu budowlanego: **NADLEŚNICTWO ROZWADÓW ,**  
**woj. Podkarpackie,**  
**Droga „Po Górach” - powiat stalowowolski, jedn. Ewid. 181801\_1.0001 Gmina Stalowa Wola**  
**obręb 0001 1-Charzewice,**  
**jedn. ewid. 181806\_2 Gmina Zaleszany, obręb 0006 Obojnia, Leśnictwo Zaosie oddz. 100, 99,**  
**Leśnictwo Charzewice oddz. 98, 97, 96, 95, 78, 77, 76**  
**Droga „Kopciowa” – powiat tarnobrzeski, jedn. ewid. 182003\_2 Gmina Grębów, obręb 0001**  
**Grębów,**  
**Leśnictwo Zapolednik oddz. 194, 193, 180, 179, 163, 162, 161, 178, 177, 155, 150, Leśnictwo**  
**Zaosie oddz. 149, 154, 160, 176,**  
Nazwa i adres zamawiającego: **NADLEŚNICTWO ROZWADÓW**  
**ul. Przemysłowa 1,**  
**37-465 Stalowa Wola**  
**tel./fax. +48 15 842 17 55 660 683 237**  
**e-mail: [rozwadow@lublin.lasy.gov.pl](mailto:rozwadow@lublin.lasy.gov.pl)**  
**<https://rozwadow.lublin.lasy.gov.pl>**  
Data opracowania przedmiaru robót: **2023-09-14**  
Nazwa obiektu lub robót: **ROBOTY UTRZYMIANIOWE**  
Nazwa jednostki opracowującej: **CURSUS PROJEKT Marcin Ludwig**  
**Ul. Spokojna 14, 44-171 PŁAWNIOWICE**  
**tel. +48 602 555 630 NIP 756-153-85-22**  
**[www.cursusprojekt.pl](http://www.cursusprojekt.pl) e-mail: [biuro@cursusprojekt.pl](mailto:biuro@cursusprojekt.pl)**

## Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	<b>Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg</b> <b>DROGA LEŚNA „PO GÓRACH” NR INW. 220/346 L~3800mb s-3,0m - rewitalizacja nawierzchni drogi leśnej - kod CPV 45233200-1</b>
1.1	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10`cm, z udrzutem urobu na zewnątrz pasa drogowego z rozplantowaniem
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 WSKAZANIAMI W TERENIE orientacyjnie gr. 8cm na szerokości drogi, oraz w-wa miału 0/4 na powierzchni jezdni gr. 0,5-1,5cm (po recyklingu)
1.3	Rewitalizacja nawierzchni - przemieszanie w miejscu istniejącej nawierzchni z kruszywa, przy zapewnieniu optymalnej wilgotności, doziarnieniu kruszywem
2	<b>Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg</b> <b>DROGA LEŚNA „KOPCIOWA” NR INW 220/296 L~4250mb s-3,5m - rewitalizacja nawierzchni drogi leśnej - kod CPV 45233200-1</b>
2.1	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10`cm, z udrzutem urobu na zewnątrz pasa drogowego z rozplantowaniem
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 WSKAZANIAMI W TERENIE orientacyjnie gr. 8cm na szerokości drogi, oraz w-wa miału 0/4 na powierzchni jezdni gr. 0,5-1,5cm (po recyklingu)
2.3	Rewitalizacja nawierzchni - przemieszanie w miejscu istniejącej nawierzchni z kruszywa, przy zapewnieniu optymalnej wilgotności, doziarnieniu kruszywem

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość	Krotność
			<b>REWITALIZACJA NAWIERZCHNI DRÓG LEŚNYCH NA TERENIE NADLEŚNICTWA ROZWADÓW</b>			
1			<b>DROGA LEŚNA „PO GÓRACH” NR INW. 220/346 L~3800mb s-3,0m - rewitalizacja nawierzchni drogi leśnej - kod CPV 45233200-1</b>			
1.1		STWiOR	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10'cm, z udrzutem urobu na zewnątrz pasa drogowego z rozplantowaniem			
Obliczenie:						
			2*0,75*3800	5 700,000000		
			RAZEM:	5 700,000000	m2	5 700,000
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 WSKAZANIAM I W TERENIE orientacyjnie gr. 8cm na szerokości drogi, oraz w-wa miału 0/4 na powierzchni jezdni gr. 0,5-1,5cm (po recyklingu)			
Obliczenie:						
W wycenie tej pozycji należy uwzględnić kruszywo 0/4 przeznaczone na warstwę miałowania przy zagęszczaniu nawierzchni. Średnia grubość kruszywa 12cm						
frakcja kruszywa od 0/31,5 do 0/63,00			3,8*0,08*3*1000			
(zależnie do charakteru uszkodzeń drogi),						
uzupełnienie ubytków na dł. drogi orientacyjnie 0,08*3m3 na 1km (ok. 900t/km)				912,000000		
			RAZEM:	912,000000	m3	912,000
1.3		STWiOR	Rewitalizacja nawierzchni - przemieszanie w miejscu istniejącej nawierzchni z kruszywa, przy zapewnieniu optymalnej wilgotności, doziarnieniu kruszywem			
Obliczenie:						
droga główna - przyjęto szerokość mieszania 3,2 ( w wycenie uwzględnić poszerzenia ze względu na dopasowanie do zjazdów i mijanek)			3800*3,2			
				12 160,000000		
			RAZEM:	12 160,000000	m2	12 160,000
2			<b>DROGA LEŚNA „KOPCOWA” NR INW 220/296 L~4250mb s-3,5m - rewitalizacja nawierzchni drogi leśnej - kod CPV 45233200-1</b>			
2.1		STWiOR	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10'cm, z udrzutem urobu na zewnątrz pasa drogowego z rozplantowaniem			
Obliczenie:						
			2*0,75*4250	6 375,000000		
			RAZEM:	6 375,000000	m2	6 375,000
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 WSKAZANIAM I W TERENIE orientacyjnie gr. 8cm na szerokości drogi, oraz w-wa miału 0/4 na powierzchni jezdni gr. 0,5-1,5cm (po recyklingu)			
Obliczenie:						
W wycenie tej pozycji należy uwzględnić kruszywo 0/4 przeznaczone na warstwę miałowania przy zagęszczaniu nawierzchni. Średnia grubość kruszywa 12cm						
frakcja kruszywa od 0/31,5 do 0/63,00			4,25*0,08*3,5*1000			
(zależnie do charakteru uszkodzeń drogi),						
uzupełnienie ubytków na dł. drogi orientacyjnie 0,08*3m3 na 1km (ok. 900t/km)				1 190,000000		
			RAZEM:	1 190,000000	m3	1 190,000
2.3		STWiOR	Rewitalizacja nawierzchni - przemieszanie w miejscu istniejącej nawierzchni z kruszywa, przy zapewnieniu optymalnej wilgotności, doziarnieniu kruszywem			
Obliczenie:						
droga główna - przyjęto szerokość mieszania 3,7 ( w wycenie uwzględnić poszerzenia ze względu na dopasowanie do zjazdów i mijanek)			4250*3,7			
				15 725,000000		
			RAZEM:	15 725,000000	m2	15 725,000

## 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 „PO GÓRACH” NR INW. 220/346 L~3800mb s-3,0m - rewitalizacja nawierzchni drogi leśnej - kod CPV 45233200-1.	3
1.1. Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10 cm, z udrzutem urobu na zewnątrz pasa drogowego z rozplantowaniem.	3
1.2. Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm-WYRÓWNIANIE LOKALNYCH ZANIŻEN, KOLEIN I DZIUR NA DŁ. DROGI, ZGODNIE ZE WSKAZANIAMI W TERENIE orientacyjnie gr. 8cm na szerokości drogi, oraz w-wa miału 0/4 na powierzchni jezdni gr. 0,5-1,5cm (po recyklingu).	3
1.3. Rewitalizacja nawierzchni - przemieszanie w miejscu istniejącej nawierzchni z kruszywa, przy zapewnieniu optymalnej wilgotności, doziarnieniu kruszywem.	3
2. DROGA LEŚNA „KOPCIOWA” NR INW 220/296 L~4250mb s-3,5m - rewitalizacja nawierzchni drogi leśnej - kod CPV 45233200-1.	3
2.1. Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10 cm, z udrzutem urobu na zewnątrz pasa drogowego z rozplantowaniem.	3
2.2. Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm-WYRÓWNIANIE LOKALNYCH ZANIŻEN, KOLEIN I DZIUR NA DŁ. DROGI, ZGODNIE ZE WSKAZANIAMI W TERENIE orientacyjnie gr. 8cm na szerokości drogi, oraz w-wa miału 0/4 na powierzchni jezdni gr. 0,5-1,5cm (po recyklingu).	3
2.3. Rewitalizacja nawierzchni - przemieszanie w miejscu istniejącej nawierzchni z kruszywa, przy zapewnieniu optymalnej wilgotności, doziarnieniu kruszywem.	3
<b>D. Spis treści.</b>	<b>4</b>