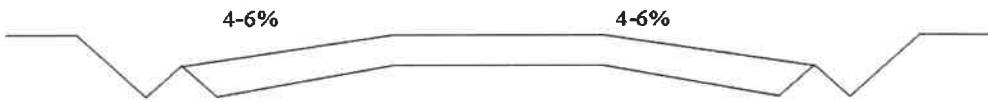


UPROSZCZONY PROJEKT NAPRAWY I KONSERWACJI DRÓG LEŚNYCH W LEŚNICTWIE STARA DĄBROWA NADLEŚNICTWO DAMNICA		
		
Droga leśna nr	127	
Leśnictwo	Stara Dąbrowa	
Długość	1291	mb

1. Opis robót
<ul style="list-style-type: none"> - Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek, - Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm), 1szt, - Uzupelnienie ubytków nawierzchni z kruszbetu 0/63mm wraz z warstwą pospółki 3cm - grubość po zagęszczeniu 9 cm, - Kruszenie wgłębne grubego materiału wbudowanego w drogę przy użyciu specjalistycznej gruntofrezarki, głębokość minimum 15 cm do maksimum 28 cm, na frakcje od 0 do 31,5 mm, przywrócenie naprawionej powierzchni prawidłowy 4-6% profil poprzeczny oraz profil podłużny, zagęścić walcem wibracyjnym lub statycznym, dł. 0,959 km (kruszenie w wskazanych miejscach), - Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. I-II - oczyszczenie spustów wody i rowów, - Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.4 m przy stosunku głębokości zamulenia do średnicy 1/3, - Ręczne ścinanie i karczowanie rzadkich krzaków i podszycia, 0,058 ha, - Podcięcie gałęzi do wysokości 4m i szerokości 6m na całym odcinku drogi, 4 r-g,
<p>a) sierpowy</p> 

**UPROSZCZONY PROJEKT NAPRAWY I KONSERWACJI DRÓG LEŚNYCH W LEŚNICTWIE STARA DĄBROWA NADLEŚNICTWO DAMNICA -
RYSUNEK DROGI**

0+000	POCZĄTEK DROGI		
0+000 - 0+014	skrzyżowanie z drogą do miejscowości Rębowo		
	x		
0+014 - 0+350	<p>Usunięcie humusu. Uzupełnienie ubytków w nawierzchni kruszbitem 0/63mm grub. po zagęszczeniu 9cm szerokość 1,0m. Kruszenie wgłębne.</p> <p>0+014-0+026 Oczyszczenie rowu z lewej strony.</p> <p>0+020 Oczyszczenie spustu wody z lewej strony.</p> <p>0+224 Usunięcie wystającego pniaka z lewej strony.</p>	x	<p>Usunięcie humusu. Uzupełnienie ubytków w nawierzchni kruszbitem 0/63mm grub. po zagęszczeniu 9cm szerokość 1,0m. Kruszenie wgłębne.</p> <p>0+014-0+026 Oczyszczenie rowu z prawej strony.</p> <p>0+254 Oczyszczenie spustu wody z prawej strony.</p> <p>0+301 Oczyszczenie przepustu.</p>
0+350 - 0+380	x	x	<p>Usunięcie humusu. Uzupełnienie ubytków w nawierzchni kruszbitem 0/63mm grub. po zagęszczeniu 9cm szerokość 1,0m. Kruszenie wgłębne.</p>
0+380 - 0+415	<p>Usunięcie humusu. Uzupełnienie ubytków w nawierzchni kruszbitem 0/63mm grub. po zagęszczeniu 9cm szerokość 1,0m. Kruszenie wgłębne.</p>	x	<p>Usunięcie humusu. Uzupełnienie ubytków w nawierzchni kruszbitem 0/63mm grub. po zagęszczeniu 9cm szerokość 1,0m. Kruszenie wgłębne.</p>
0+415 - 0+470	x		
0+470 - 0+495	x	x	<p>Usunięcie humusu. Uzupełnienie ubytków pobocza kruszbitem 0/63mm grub. po zagęszczeniu 9cm szerokość 0,75m.</p>
0+495 - 0+519	<p>Usunięcie humusu. Uzupełnienie ubytków w nawierzchni kruszbitem 0/63mm grub. po zagęszczeniu 9cm szerokość 1,0m. Kruszenie wgłębne.</p>	x	<p>Usunięcie humusu. Uzupełnienie ubytków pobocza kruszbitem 0/63mm grub. po zagęszczeniu 9cm szerokość 0,75m.</p>
0+519 - 0+575	<p>Usunięcie humusu. Uzupełnienie ubytków w nawierzchni kruszbitem 0/63mm grub. po zagęszczeniu 9cm szerokość 1,0m. Kruszenie wgłębne.</p>	x	<p>Usunięcie humusu. Uzupełnienie ubytków w nawierzchni kruszbitem 0/63mm grub. po zagęszczeniu 9cm szerokość 1,0m. Kruszenie wgłębne.</p>

0+575 - 0+594	x	x	Usunięcie humusu. Uzupełnienie ubytków w nawierzchni kruszβetβem 0/63mm grub. po zagęszczeniu 9cm szerokość 1,0m. Kruszenie wgłębne.
0+594 - 0+606	Usunięcie humusu. Uzupełnienie ubytków w nawierzchni kruszβetβem 0/63mm grub. po zagęszczeniu 9cm szerokość 1,0m. Kruszenie wgłębne.	x	Usunięcie humusu. Uzupełnienie ubytków w nawierzchni kruszβetβem 0/63mm grub. po zagęszczeniu 9cm szerokość 1,0m. Kruszenie wgłębne.
0+606 - 0+637	Kruszenie wgłębne.	x	Usunięcie humusu. Uzupełnienie ubytków w nawierzchni kruszβetβem 0/63mm grub. po zagęszczeniu 9cm szerokość 1,0m. Kruszenie wgłębne.
0+637 - 0+727	Kruszenie wgłębne.	x	Kruszenie wgłębne. 0+675 Oczyszczenie rowu z prawej strony, ok. 20m.
0+727 - 0+777	Kruszenie wgłębne.	x	Kruszenie wgłębne.
0+777 - 0+805		x	
0+805 - 0+859	Kruszenie wgłębne.	x	Kruszenie wgłębne.
0+859 - 0+880		x	
0+880 - 0+910	Usunięcie humusu. Uzupełnienie ubytków w nawierzchni kruszβetβem 0/63mm grub. po zagęszczeniu 9cm szerokość 1,0m. Kruszenie wgłębne.	x	Usunięcie humusu. Uzupełnienie ubytków w nawierzchni kruszβetβem 0/63mm grub. po zagęszczeniu 9cm szerokość 1,0m. Kruszenie wgłębne.
0+910 - 0+930		x	
0+930 - 1+102	Kruszenie wgłębne.	x	Kruszenie wgłębne.
1+102 - 1+265	x	x	1+240 Oczyszczenie spustu wody z prawej strony.
1+265 - 1+285	Usunięcie humusu. Uzupełnienie ubytków w nawierzchni kruszβetβem 0/63mm grub. po zagęszczeniu 9cm szerokość 1,0m. Kruszenie wgłębne.	x	Kruszenie wgłębne.
1+285 - 1+291	x	x	Usunięcie humusu. Uzupełnienie ubytków w nawierzchni kruszβetβem 0/63mm grub. po zagęszczeniu 9cm szerokość 1,0m.
1+291	KONIEC DROGI skrzyżowanie z dojazdem pożarowym nr 26		

- Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek,
- Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm), 1szt,
- Uzupelnienie ubytków nawierzchni z kruszbetu 0/63mm wraz z warstwą pospółki 3cm - grubość po zagęszczeniu 9 cm,
- Kruszenie wgłębne grubego materiału wbudowanego w drogę przy użyciu specjalistycznej gruntofrezarki, głębokość minimum 15 cm do maksimum 28 cm, na frakcje od 0 do 31,5 mm, przywrócenie naprawionej powierzchni prawidłowy 4-6% profil poprzeczny oraz profil podłużny, zagęścić walcem wibracyjnym lub statycznym, dł. 0,959 km (kruszenie w wskazanych miejscach),
- Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. I-II - oczyszczenie spustów wody i rowów,
- Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.4 m przy stosunku głębokości zamulenia do średnicy 1/3,
- Ręczne ścinanie i karczowanie rzadkich krzaków i podszycia, 0,058 ha,
- Podcięcie gałęzi do wysokości 4m i szerokości 6m na całym odcinku drogi, 4 r-g,

SPECJALISTA

ds. remontowo-budowlanych

07.11.2024

Patrycja Myska

(data i podpis)