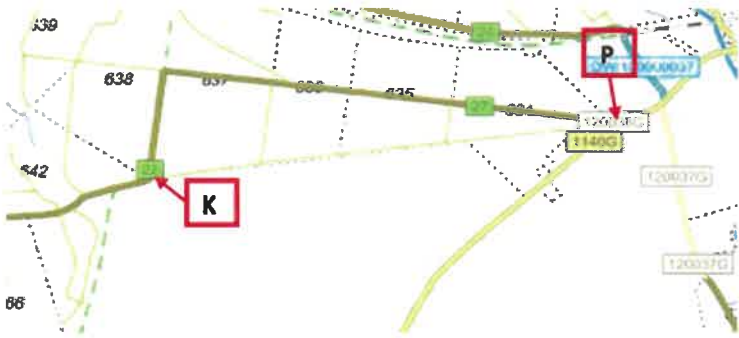


**UPROSZCZONY PROJEKT NAPRAWY I KONSERWACJI DRÓG LEŚNYCH W LEŚNICTWACH KARŻNICZKA, STARA DĄBROWA
NADLEŚNICTWO DAMNICA**

Droga leśna nr	27	
Leśnictwo	Karżniczka, Stara Dąbrowa	
Długość	2275 mb	

1. Opis robót

- Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek - oczyszczenie poboczy, mijanek, usunięcie wywyższającego się środka,
- Uzupelnienie ubytków pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5mm - grubość po zagęszczeniu 10 cm,
- Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. I-II - oczyszczenie dołów chłonnych i rowów,
- Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m2,
- Wykonanie koryta pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych,
- Wykonanie warstwy odsączającej pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych,
- Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m2 - przełożenie wywyższającej się płyty typu JOMB,
- Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m2 - dołożenie 22 płyt typu JOMB,
- Ręczne ścinanie i karczowanie rzadkich krzaków i podszycia, 0,205 ha,
- Podcięcie gałęzi do wysokości 4m i szerokości 6m na całym odcinku drogi, 4 r-g.

a) sierpowy



UPROSZCZONY PROJEKT NAPRAWY I KONSERWACJI DRÓG LEŚNYCH W LEŚNICTWACH KARŻNICZKA, STARA DĄBROWA
NADLEŚNICTWO DAMNICA - RYSUNEK DROGI

0+000	POCZĄTEK DROGI od miejscowości Łebień.		
0+000 - 0+002	x		
0+002 - 0+132	Oczyszczenie rowu z lewej strony. 0+010, 0+064, 0+122 Oczyszczenie dołów chłonnych z lewej strony.	Usunięcie wywyższającego się środka pomiędzy płytami.	Oczyszczenie rowu z prawej strony. 0+010, 0+059, 0+122 Oczyszczenie dołów chłonnych z prawej strony.
0+132 - 0+141	Oczyszczenie rowu z lewej strony.	Usunięcie wywyższającego się środka pomiędzy płytami.	Oczyszczenie rowu z prawej strony.
0+141 - 0+442	Oczyszczenie rowu z lewej strony. 0+157, 0+191, 0+241, 0+297, 0+364, 0+418 Oczyszczenie dołów chłonnych z lewej strony.	Usunięcie wywyższającego się środka pomiędzy płytami.	Oczyszczenie rowu z prawej strony. 0+162, 0+191, 0+236, 0+297, 0+364, 0+412 Oczyszczenie dołów chłonnych z prawej strony. 0+141-0+171 Oczyszczenie mijanki. 0+305-0+316 Uzupełnienie ubytków w poboczu kruszywem łamanym 0/31,5mm grub. po zagęszczeniu 10 cm.
0+442 - 0+454	Oczyszczenie rowu z lewej strony.	x	x
0+454 - 0+624	Oczyszczenie rowu z lewej strony. 0+454, 0+525, 0+593 Oczyszczenie dołów chłonnych z lewej strony.	x	Oczyszczenie rowu z prawej strony. 0+474, 0+514, 0+601 Oczyszczenie dołów chłonnych z prawej strony.
0+624 - 0+637	x		
0+637 - 0+846	Oczyszczenie rowu z lewej strony. 0+676, 0+726, 0+788 Oczyszczenie dołów chłonnych z lewej strony.	x	Oczyszczenie rowu z prawej strony. 0+664, 0+713, 0+763, 0+816 Oczyszczenie dołów chłonnych z prawej strony.
0+846 - 0+862	Oczyszczenie rowu z lewej strony. 0+848 Oczyszczenie dołów chłonnych	x	x
0+862 - 0+873	Oczyszczenie rowu z lewej strony.	x	Oczyszczenie rowu z prawej strony.
0+873 - 0+883	x	x	Oczyszczenie rowu z prawej strony.

0+883 - 1+034	<p>Oczyszczenie rowu z lewej strony.</p> <p>0+899, 0+994 Oczyszczenie dołów chłonnych z lewej strony.</p> <p>0+908 Uzupełnienie ubytku w poboczu kruszywem łamanym 0/31,5mm grub. po zagęszczeniu 10 cm.</p>	x	<p>Oczyszczenie rowu z prawej strony.</p> <p>0+975 Oczyszczenie dołów chłonnych z prawej strony.</p> <p>1+017-1+063 Oczyszczenie mijanki.</p>
1+034 - 1+043	x		
1+043 - 1+269	<p>Oczyszczenie rowu z lewej strony.</p> <p>1+070, 1+129, 1+146, 1+215 Oczyszczenie dołów chłonnych z lewej strony.</p> <p>1+220, 1+228 Uzupełnienie ubytku w poboczu kruszywem łamanym 0/31,5mm grub. po zagęszczeniu 10 cm.</p>	x	<p>Oczyszczenie rowu z prawej strony.</p> <p>1+070, 1+177, 1+218 Oczyszczenie dołów chłonnych z prawej strony.</p> <p>1+220-1+269 Oczyszczenie mijanki.</p>
1+269 - 1+287	<p>Oczyszczenie rowu z lewej strony.</p> <p>1+277 Oczyszczenie dołów chłonnych z lewej strony.</p>	x	x
1+287 - 1+341	Oczyszczenie rowu z lewej strony.	x	<p>Oczyszczenie rowu z prawej strony.</p> <p>1+312 Oczyszczenie dołów chłonnych z prawej strony.</p>
1+341 - 1+355	<p>1+348 Przełożenie podniesionej płyty na zjeździe z lewej strony.</p>	x	x
1+355 - 1+780	<p>Oczyszczenie rowu z lewej strony.</p> <p>1+460, 1+560, 1+634, 1+687, Oczyszczenie dołów chłonnych z lewej strony.</p> <p>1+602-1+642 Oczyszczenie mijanki.</p> <p>1+764 Ułożenie nowych płyt typu JOMB po zewnętrznej stronie lewego pasa (10 szt.)</p>	<p>1+600-1+780 Usunięcie wywyższającego się środka pomiędzy płytami.</p>	<p>Oczyszczenie rowu z prawej strony.</p> <p>1+408, 1+507, 1+560, 1+657, 1+764 Oczyszczenie dołów chłonnych z prawej strony.</p>
1+780 - 1+793	Oczyszczenie rowu z lewej strony.	x	x

1+793 - 2+275	Oczyszczenie rowu z lewej strony. 2+026 Oczyszczenie dołów chłonnych z lewej strony. 1+898-1+928, 2+227-2+257 Oczyszczenie mijanki. 1+799 Ułożenie nowych płyt typu JOMB po zewnętrznej stronie lewego pasa (6 szt.)	1+799 Ułożenie nowych płyt typu JOMB pomiędzy istniejącymi płytami (6 szt.)	Oczyszczenie rowu z prawej strony. 1+312 Oczyszczenie dołów chłonnych z prawej strony.
	2+275	KONIEC DROGI w oddziale 638c	

- Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek - oczyszczenie poboczy, mijanek, usunięcie wywyższającego się środka,
- Uzupełnienie ubytków pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5mm - grubość po zagęszczeniu 10 cm,
- Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. I-II - oczyszczenie dołów chłonnych i rowów,
- Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m2,
- Wykonanie koryta pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych,
- Wykonanie warstwy odsączającej pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych,
- Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m2 - przełożenie wywyższającej się płyty typu JOMB,
- Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m2 - dołożenie 22 płyt typu JOMB,
- Ręczne ścinanie i karczowanie rzadkich krzaków i podszycia, 0,205 ha,
- Podcięcie gałęzi do wysokości 4m i szerokości 6m na całym odcinku drogi, 4 r-g.

08.11.2014
SPECIALISTA
ds. remontowo-budowlanych
Patrycja Myszka
(data i podpis)