



LEGENDA:			
	Pas drogowy		Proj. chodnik z kostki betonowej
	Granice działek		Proj. zjazd z asfaltu
	Os drogi		Proj. zjazd z kostki betonowej
	Krawężnik jezdni		Proj. zjazd z asfaltu – publiczny
	Krawężnik pobocza bitumicznego		Proj. pełna konstrukcja jezdni i pobocza bitumicznego
	Krawężnik pobocza gruntowego/kruszywowego		Proj. wzmocnienie nawierzchni istn.
	Krawężnik skarp		Proj. umocnienie płytą asfaltową
	Proj. krawężnik betonowy wystający 20x30x100		Przepust pod drogą do przebudowy
	Proj. obrzeże betonowe 8x30x100		Proj. drenaz z kruszywa 40-63 mm
	Proj. krawężnik betonowy chodnikowy 20x30x100		Proj. wpuść krawężnikowy z przykalkiem
	Proj. krawężnik betonowy 15x22		Proj. wpuść uliczny z przykalkiem
	Proj. krawężnik na płask 30x20		Ogrózenie w pasie dr do rozbiórki
	Proj. opornik 12x25		Proj. słup doświetlenia przejść dla pieszych
	Proj. ogrodzenia dla pieszych		Zakres inwestycji

	Proj. nasadzenia drzew – k.z. – klon, wierzba, i.t.d. – lipa, grab, alnina		proj. trasa kabla eN
	Drzewa zinventaryzowane w terenie		proj. trasa kabla eN do usunięcia
	Drzewa do wycinki		Proj. kabel teletechniczny
	Krężyki zinventaryzowane w terenie		Likwidacja kabla teletechnicznego
	Krężyki do wycinki		
	Przód do wykarczowania		
	Drzewa do zabezpieczenia na czas prowadzenia robót		
	Proj. ściek przykrawężnikowy		

	Proj. nasadzenia drzew – k.z. – klon, wierzba, i.t.d. – lipa, grab, alnina		proj. trasa kabla eN
	Drzewa zinventaryzowane w terenie		proj. trasa kabla eN do usunięcia
	Drzewa do wycinki		Proj. kabel teletechniczny
	Krężyki zinventaryzowane w terenie		Likwidacja kabla teletechnicznego
	Krężyki do wycinki		
	Przód do wykarczowania		
	Drzewa do zabezpieczenia na czas prowadzenia robót		
	Proj. ściek przykrawężnikowy		

	Proj. nasadzenia drzew – k.z. – klon, wierzba, i.t.d. – lipa, grab, alnina		proj. trasa kabla eN
	Drzewa zinventaryzowane w terenie		proj. trasa kabla eN do usunięcia
	Drzewa do wycinki		Proj. kabel teletechniczny
	Krężyki zinventaryzowane w terenie		Likwidacja kabla teletechnicznego
	Krężyki do wycinki		
	Przód do wykarczowania		
	Drzewa do zabezpieczenia na czas prowadzenia robót		
	Proj. ściek przykrawężnikowy		

	Proj. nasadzenia drzew – k.z. – klon, wierzba, i.t.d. – lipa, grab, alnina		proj. trasa kabla eN
	Drzewa zinventaryzowane w terenie		proj. trasa kabla eN do usunięcia
	Drzewa do wycinki		Proj. kabel teletechniczny
	Krężyki zinventaryzowane w terenie		Likwidacja kabla teletechnicznego
	Krężyki do wycinki		
	Przód do wykarczowania		
	Drzewa do zabezpieczenia na czas prowadzenia robót		
	Proj. ściek przykrawężnikowy		

	Proj. nasadzenia drzew – k.z. – klon, wierzba, i.t.d. – lipa, grab, alnina		proj. trasa kabla eN
	Drzewa zinventaryzowane w terenie		proj. trasa kabla eN do usunięcia
	Drzewa do wycinki		Proj. kabel teletechniczny
	Krężyki zinventaryzowane w terenie		Likwidacja kabla teletechnicznego
	Krężyki do wycinki		
	Przód do wykarczowania		
	Drzewa do zabezpieczenia na czas prowadzenia robót		
	Proj. ściek przykrawężnikowy		

Oświadczenie

Projekt sporządzony na kopii mapy do celów projektowych: w skali 1:1000, arkusz 2, jednostka ewidencyjna: 061508\_2 Wohyń, układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/24 strefa 8, układ odniesienia wysokościowy: PL-EVRF2007-NH-AMSTERDAM\*

wpisanej do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 23.02.2022 r. i zaewidencjonowany Protokołem Weryfikacji Nr GN.1.6640.1207.2021\_1.

Skala została zmieniona z 1:1000 na 1:500.

Za zgodność z oryginałem projektant:

mgr inż. ARTUR LOMAŃSKI  
LUB/0002/PB0/16 w specjalności inżynierskiej drogowej

LEKASIA PROJEKTOWA		INWESTOR	
		Powiat Radzyński - Zarząd Dróg Powiatowych w Radzynie Podlaskiej	
TEMAT ZADANIA		Przebudowa drogi powiatowej nr 1233L od przejazdu kolejowego - Listowółka - Ostrowki od km 8+050 do km 14+682	
MAJĄCY RYSUNKU		NR RYSUNKU	
FUNKCJA		PODPIŚĆ	
Projektant		mgr inż. Artur Lomański	
Projektant		LUB/0002/PB0/16 w specjalności inżynierskiej drogowej	
Projektant			
Opracował		mgr inż. Piotr Szostak	
STADIUM		DATA	
Projekt wykonawczy		05.2022	
		BRANŻA	
		Drogowa	
		SKALA	
		1:500	