
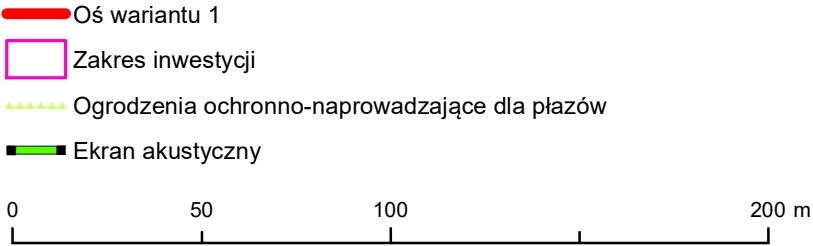
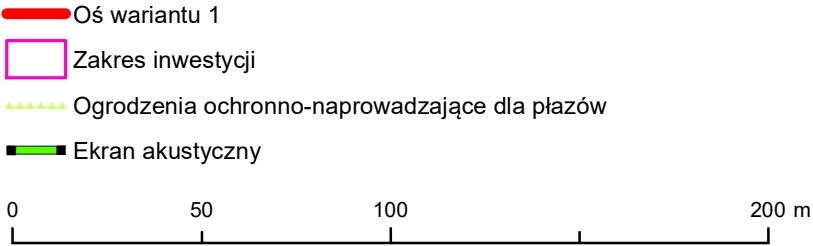



<div><div><div><div>BP PLAN</div><div>Biuro Projektów</div></div></div><div><div>Biuro Projektów PLAN</div><div>ul. Fatimska 21c/43</div><div>31-831 Kraków</div></div></div>		
<div>Przedsięwzięcie</div> <div>Budowa obwodnicy Nowego Żmigrodu w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 993</div>		
<div>Inwestycja:</div> <div>Budowa nowego odcinka drogi wojewódzkiej nr 993 Gorlice -Nowy Żmigród - Dukla wraz z budową, przebudową i rozbiórką infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych w m. Nowy Żmigród</div>		
<div>Branża:</div> <div>Ochrona środowiska</div>	<div>Tytuł rysunku:</div> <div>Mapa urządzeń ochrony środowiska</div> <div>Wariant 1</div>	<div>Arkusz:</div> <div>1 z 3</div>
	<div>Imię i nazwisko:</div>	<div>Skala:</div> <div>1:2 000</div>
<div>Opracował:</div>	<div>dr inż Piotr Buczek</div>	<div>Data:</div> <div>12.2023 r.</div>



Biuro Projektów PLAN
ul. Fatimśka 21c/43
31-831 Kraków

Przedsięwzięcie		
Budowa obwodnicy Nowego Żmigrodu w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 993		
Inwestycja:		
Budowa nowego odcinka drogi wojewódzkiej nr 993 Gorlice -Nowy Żmigród - Dukla wraz z budową, przebudową i rozbiórką infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych w m. Nowy Żmigród		
Branża:	Tytuł rysunku:	Arkusz:
Ochrona środowiska	Mapa urządzeń ochrony środowiska Wariant 1	2 z 3
	Imię i nazwisko:	Skala:
Opracował:	dr inż Piotr Buczek	Data: 12.2023 r.



<div><div><div>BP PLAN</div><div>Biuro Projektów</div></div><div>Biuro Projektów PLAN ul. Fatimska 21c/43 31-831 Kraków</div></div>		
Przedsięwzięcie Budowa obwodnicy Nowego Żmigrodu w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 993		
Inwestycja: Budowa nowego odcinka drogi wojewódzkiej nr 993 Gorlice -Nowy Żmigród - Dukla wraz z budową, przebudową i rozbiórką infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych w m. Nowy Żmigród		
Branża: Ochrona środowiska	Tytuł rysunku: Mapa urządzeń ochrony środowiska Wariant 1	Arkusz: 3 z 3
	Imię i nazwisko:	Skala: 1:2 000
Opracował:	dr inż Piotr Buczek	Data: 12.2023 r.