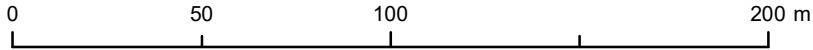
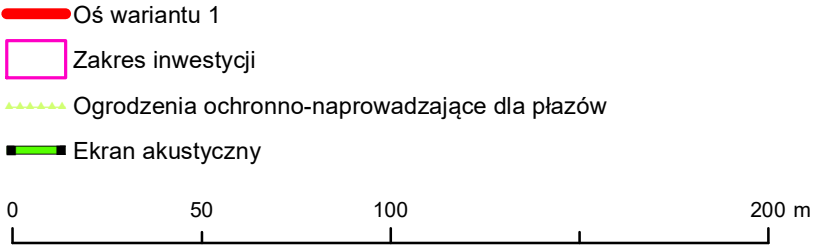



- Oś wariantu 1
- Zakres inwestycji
- Ogrodzenia ochronno-naprowadzające dla pól
- Ekran akustyczny

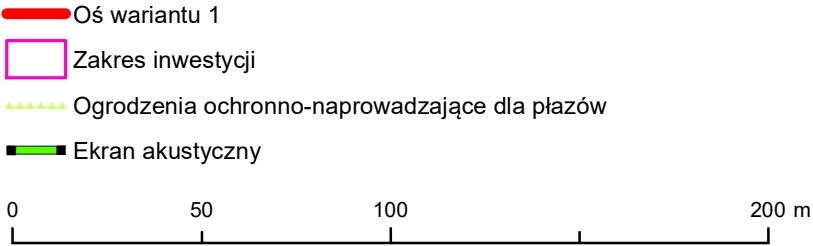



Biuro Projektów PLAN
ul. Fatimska 21c/43
31-831 Kraków

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	1 z 3
	Imię i nazwisko:	Skala:
Opracował:	dr inż Piotr Buczek	1:2 000
		Data:
		03.2024 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: 2 z 3
	Imię i nazwisko:	Skala: 1:2 000
Opracował:	dr inż Piotr Buczek	Data: 03.2024 r.



<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>		
Przedsięwzięcie <div>Budowa obwodnicy Nowego Żmigrodu w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 993</div>		
Inwestycja: <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>		
Branża: <div>Ochrona środowiska</div>	Tytuł rysunku: <div>Mapa urządzeń ochrony środowiska Wariant 1</div>	Arkusz: <div>3 z 3</div>
	Imię i nazwisko:	Skala: 1:2 000
Opracował:	dr inż Piotr Buczek	Data: 03.2024 r.