



LEGENDA:

- Przebieg projektowanej obwodnicy Wolbromia

- Przebudowa/rozbudowa dróg poprzecznych

Inwestor:		Zarząd Województwa Małopolskiego ul. Basztowa 22 31 – 156 Kraków		Biuro projektowe:		 <div>PRACOWNIA INŻYNIERSKA KLOTOIDA spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa 30-693 Kraków, ul. Bochenka 16a tel. (12) 359-17-25, (012) 311-33-74 fax (12) 358-56-10; e-mail: biuro@klotoida.pl</div>	
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego: <i>Budowa obwodnicy Wolbromia w ramach nowego przebiegu drogi wojewódzkiej nr 783 etap III – odcinek od ul.Olkuska Szosa (DW783) do ul.Skalskiej (DW794) wraz z rozbudową drogi wojewódzkiej nr 783 (ul.Olkuska Szosa)</i>							
Adres obiektu budowlanego:		Miasto/Miejscowość: <i>Wolbrom, Chelm</i>		Powiat: <i>olkuski</i>		Województwo: <i>małopolskie</i>	
Część:		<i>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</i>				Skala: <i>1:10 000</i>	
Branża:		<i>DROGOWA</i>					
Funkcja:		Imię, Nazwisko:		Uprawnienia/Specjalność:		Podpis:	
Projektant:		<i>mgr inż. Paweł MIESZKOWSKI</i>		<i>MAP/0232/POOD/06</i> <i>Drogi</i>			
Sprawdzający:		<i>mgr inż. Hubert PAWLAK</i>		<i>MAP/0102/POOD/07</i> <i>Drogi</i>			
Branża:		<i>KANALIZACJA DESZCZOWA</i>					
Projektant:		<i>mgr inż. Katarzyna JUREK</i>		<i>MAP/0446/POOS/11</i> <i>Instalacja w zakresie sieci, izolacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, przepływ, odbierających i kanalizacyjnych</i>			
Sprawdzający:		<i>mgr inż. Daniel JUREK</i>		<i>MAP/0445/POOS/11</i> <i>Instalacja w zakresie sieci, izolacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, przepływ, odbierających i kanalizacyjnych</i>			
Branża:		<i>ELEKTRYCZNA</i>					
Projektant:		<i>mgr inż. Jacek BARAN</i>		<i>MAP/0081/POOE/05</i> <i>Instalacja w zakresie sieci, izolacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i>			
Sprawdzający:		<i>mgr inż. Paweł KOPYCIŃSKI</i>		<i>MAP/0378/POOE/08</i> <i>Instalacja w zakresie sieci, izolacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i>			
Branża:		<i>TELEKOMUNIKACYJNA – BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO</i>					
Projektant:		<i>mgr inż. Andrzej KWATER</i>		<i>0438/97/U</i> <i>Instalacja w telekomunikacji przewodowej wraz z inf. towarzyszącą</i>			
Sprawdzający:		<i>inż. Marek OKNIŃSKI</i>		<i>0380/97/U</i> <i>Instalacja w telekomunikacji przewodowej wraz z inf. towarzyszącą</i>			
Branża:		<i>MOSTOWA</i>					
Projektant:		<i>mgr inż. Kamila OCYTKO</i>		<i>MAP/0461/POOM/14</i> <i>Inżynieria mostowa</i>			
Sprawdzający:		<i>mgr inż. Paweł MIESZKOWSKI</i>		<i>MAP/0232/POOD/06</i> <i>Drogi</i>			
Nazwa rysunku:		<i>ORIENTACJA</i>				Nr rys. <i>1</i> Wersja: <i>01</i>	
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.				Kraków, marzec 2021 r.		Opracowanie: 733-OWO	