



- Legenda:
- ościek
 - projektowana zapora
 - powierzchnia zw. wody dla MaxPP
 - proj. przebudowa cieku

Jednostka projektowa:		OLBRYCH-MALIK MIKOŁAJ OLBRYCH, MICHAŁ MALIK S.C.		
Temat: "Wariantowa analiza wskazanych w "Planie zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły" zbiorników przeciwpowodziowych na rzece Prądnik w miejscowości Zielonki-Pękowice i rzece Garliczce w miejscowości Garlica Murowana, gm. Zielonki"				
Tytuł rysunku:		Plan orientacyjny.		
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Michał Malik	KONSTR.-BUD.	466/2002	<i>Malik</i>
Opracowanie	mgr inż. Dominika Turska			<i>Turska</i>
	mgr inż. Dagmara Buniowska			<i>Buniowska</i>
Kraków, grudzień 2020 r.		Nr rys.	1	Nr ark.

Skala
1:10000