



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

|  |                            |  |              |                  |
|--|----------------------------|--|--------------|------------------|
| Jednostka projektowa:  |                            | <b>OLBRYCH-MALIK</b><br>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