



**LEGENDA**

- projektowana nawierzchnia bitumiczna jezdni
- projekt. naw. bitumiczna pobocza
- projekt. naw. bitumiczna ścieżki pieszorowerowej
- projekt. naw. bitumiczna zjazdów
- projektowane pobocza z kruszywa kamiennego
- istn. zjazdy do regulacji wysokościowej
- projektowany krawężnik betonowy 15x30 cm wystający
- projektowany krawężnik betonowy 15x30 cm obniżony
- projektowane obrzeże betonowe 6x20 cm
- projektowany opornik betonowy 10x20 cm wtopiony
- projektowany ściek z płyt korytkowych 25x33x8 cm
- proj. umocnienie rowu element. wg KPED 01.13
- projektowany kanał technologiczny

|               |                                                                                                                                                             |         |            |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|
| Objekt        | Przebudowa dróg gminnych biegnących przez miejscowości Godziszewo Wielkie i Końska Wieś będących łącznikami tych wsi z drogami powiatowymi nr 6232P i 4631P |         |            |
| Lokalizacja   | Godziszewo Wielkie i Końska Wieś gm. Godziszewo Wielkie                                                                                                     | skala   | 1:1000     |
| Temat rysunku | <b>Plan sytuacyjny</b>                                                                                                                                      | branża  | drogowa    |
| Inwestor      | Gmina Godziszewo Wielkie                                                                                                                                    | data    | 12.2020    |
| Projektował   | inż. Arkadiusz Rygas                                                                                                                                        | nr rys. |            |
| Opracował     | inż. Wojciech Grygielski                                                                                                                                    |         | <b>2.1</b> |
| Opracował     | inż. Szymon Szydłowski                                                                                                                                      |         |            |