



- ### Legenda:
- #### projektowane zagospodarowanie terenu
- | | |
|--|--|
| | Zakres aktualizacji mapy do celów projektowych |
| | Granica działki drogowej, Pas drogowy DG nr 106259R |
| | Granica terenu objęta wnioskiem |
| | Granica terenu objętego decyzją celu publicznego = obszar oddziaływania |
| | Projektowany krągwień wystający h= 12 cm |
| | Projektowany krągwień wtopiony h=2 cm |
| | Pobocze gruntowe umiornione |
| | Chodnik - budowa nowego odcinka (kostka brukowa bet. 6 cm) |
| | Obszar przebiegujący skrzyżowania PD 1396R km 0+000 do 0+054,70 |
| | Przebudowa drogi gminnej nowa nawierzchnia z betonu asfaltowego |
| | Przebudowa zjazdy publicznej o nawierzchni z betonu asfaltowego |
| | Przebudowa zjazdy indywidualne o nawierzchni z kostki brukowej bet. 6 cm) |
| | Przebudowa drogi gminnej odcinek do nawiązania z istniejącą drogą |
| | PZK=Kr1 |
| | Lokalizacja przekroju charakterystycznego |
| | Umiornienie skarp potoku opaską z kamienia ciężkiego o wymiarach ok. 70 cm, na ścieli fałszywko |
| | Umiornienie dna - narzut kamienia grubości 40 cm, na ścieli fałszywko, z wkładaniem w istniejące podłoże |
| | Roboty ziemne przy profilowaniu dna i skarp potoku |
| | Projektowany przykanalik |
| | Kr 3 Kr6 Projektowana studzienka wpadowa |
| | Kr2 Krata ściekowa |
| | Projektowany rów drogowy szczytowy |
| | Istniejący przepust pod jazdem do likwidacji |
| | Przepust pod jazdem publicznym |

[illegible]

| | | | |
|--|---|---|------------------|
| Biuro Projektowe:  | | mgr inż. Krzysztof Mac ul. Długosza 6/21 | |
| Inwestor: GMINA CHMIELNIK | Przedsiębiorstwo: PRZEBUDOWA DROGI I MOSTU | | |
| Opisanie: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY | Nr umowy: Wynik: | | |
| Obiekt: DROGA GMINNA NR108259R ZABRATÓWA KRZYŻYWA-WOLA RAFAŁOWSKA WRĄZ Z PRZEBUDOWĄ MOSTU | PLAN SYTUACYJNY DROGOWY | | |
| Funkcja: Tytuł, etap i nazewnisko: Projektant: inż. Andrzej Iwaszk Sprawdzający: | Nr uprawnień: D-2980 | Podpis: | Data: 12/2022 |
| Sprawdził: mgr inż. Dawid Kosiński | POK0037FOOD02 | | 12/2022 |
| Pracownia projektowa:  | Skala: 1:500 | Nr rys. 2 | |