



LEGENDA:

- Sist.-2 / SEP 1** Istniejąca studnia kanalizacji deszczowej KD – wymiana na separator
- Sist.** ● Istniejące studnie kanalizacji deszczowej KD
- W1** ■ Projektowane studnie wpustów ulicznych KD
- Wist.** ■ Istniejące studnie wpustów ulicznych KD
- Istniejący kolektor kanalizacji deszczowej
- - - Projektowany przykanalik KD z rur PVC 200mm.
- - - Istniejący przykanalik KD z rur PVC 160mm, przewidziany do przebudowy
- - - Projektowany ściek uliczny z betonowej kostki brukowej
- Istniejący ściek uliczny z betonowej kostki brukowej – do przebudowy
- Granica opracowania
- Nawierzchnia bitumiczna (asfaltobeton)
- Istniejąca miejsca postojowe
- Projektowane miejsca postojowe z płyt ażurowych
- Projektowane utwardzenie terenu z płyt ażurowych
- Projektowane miejsca postojowe dla niepełnosprawnych z kostki betonowej
- Projektowane utwardzenie terenu z kostki betonowej - czerwonej
- Projektowana nawierzchnia z płyt ażurowych
- Projektowana opaska z płyt ażurowych
- Projektowane utwardzenie terenu z kostki betonowej - szarej
- 1...8** Projektowane powierzchnie utwardzone - lokalizacja

| | | |
|------------|---|---|
| Inwestycja | Przebudowa drogi gminnej Gminy Jemielnica ul. Św. Wojciecha – Plac przy OSP | |
| Inwestor | Gmina Jemielnica ul. Strzelecka 67, 47–133 Jemielnica | Skala: 1:500 |
| Tytuł rys. | Projekt zagospodarowania terenu | Nr rys: 2.0 |
| Stadium | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | |
| Autor | Krzysztof Makulik techn. drog. / upr. 241/92/Op | Makulik Krzysztof upr. Projektanta nr 241/92/OP w spec. konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie drogi i lotnicze drogi startowe i manipulacyjne Data: 02.2022 Podpis: <i>[Signature]</i> |
| Opracował | Piotr Niedziwiedź techn. drog. | |