



Legenda:

PROJEKTOWANE

- os. jedni drogi powiatowej
- Projektowany krętownik betonowy wystający 15x30cm
- Projektowany krętownik betonowy wtopiony 15x30cm
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
- Projektowana krawężnik jedni drogi o nawierzchni bitumicznej
- Projektowana nawierzchnia nowego odc. chodnika z kostki betonowej gr. 6cm
- Projektowana wymiana nawierzchni istniejącego odc. chodnika z kostki betonowej gr. 6cm
- Projektowana nawierzchnia lokalizacji nowych gajdów z kostki betonowej gr. 6cm
- Projektowana wymiana nawierzchni istniejących gajdów z kostki betonowej gr. 6cm
- Projektowana nawierzchnia bitumiczna
- Projektowana lokalizacja ścieżek podchodnikowych schemat wykonania wg. rys. nr 3
- Projektowana zieleńka

ISTNIEJĄCE

- 324 Numer dzialek objętych inwestycją
- Granica pasa drogowego drogi pow. Nr 2110B i 1996B
- Istniejące nawierzchnia chodnika z kostki betonowej do pozostawienia

Projekt zagospodarowania terenu sporządzono na kopii mapy zgodnej z oryginałem mapy d/c projektowych

| | | | | | |
|--|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|
| Jednostka projektująca: "DBM Projekt" P.P.W. Drogi i Mostów Leszek Chmielewski 07-410 Ostrołęka ul. J. Wybińskiego 20 kom. 608-358-877 NIP 758-146-34-54 Regon 550744766 | | Inwestor: Gmina Śniadowo, ul. Ostrołęcka 11, 18-411 Śniadowo | | Branża: Drogowa | |
| Nazwa obiektu: Droga powiatowa nr 2110B i 1996B | | Stadium: P.B.W. | | Skala: 1:500 | |
| Lokalizacja: Droga powiatowa nr 2110B i 1996B w ciągu ul. Łomżyńskiej i Kościelnej w miejscowości Śniadowo | | Data: 07.03.2016 r. | | Rys nr: 2 | |
| Temat: Przebudowa odcinków dróg powiatowych nr 2110B i 1996B w ciągu ul. Łomżyńskiej i Kościelnej w Śniadowie | | Rys nr: 2 | | Stron: 2.1 | |
| Nazwa rysunku: PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU | | | | | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | | | | |
| Funkcja | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis | | |
| 1. Inżynier projektant | mgr inż. Leszek Chmielewski | 6694/Os | | | |
| 2. Inżynier projektant | mgr inż. Daniel Namolko | | | | |