
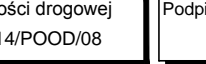




Legenda

- OS DROGI
- PROJEKTOWANA GRANICA PASA PROWADZĄCEGO
- GRANICA OGRANICZONEGO SPOSOBU KORZYSTANIA Z NIEMUCHOŚCI
- NUMERY DZIAŁEK
- NUMERY DZIAŁEK WCHODZĄCYCH W SKŁAD PROJEKTOWANEGO PASA DROGOWEGO
- NUMERY DZIAŁEK OGRANICZONY SPOSOB KORZYSTANIA Z NIEMUCHOŚCI
- KRAWEK BETONOWY WYSTAJĄCY
- KRAWEK BETONOWY WTOPIONY
- OBRIEZE BETONOWE
- CHODNIK / OPASKA
- MALIOWANIE
- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIJA Z KOSTKI PRZYJĘTA DO WYMIANY
- TEREN PRZEJEDŹNICY I OŚCIEŻNIA DO PROJEKTOWANEGO TERENU PRZEJEDŹNICY
- PROJEKTOWANY CHODNIK
- WIDOK GÓRNEGO OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANA DROGA Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJEKTOWANY ZJAZD INDYWIDUALNY
- PROJEKTOWANY ZJAZD PUBLICZNY
- MUR OPOROWY
- BALUSTRYDA U-116
- SKARPY
- BUDYNKI DO LKWADACJI
- WPUSZCZALNIA
- DRZEWA LIŚCIASTE
- KRZYWY
- DRZEWA LIŚCIASTE DO USUNIĘCIA
- KARPY DO USUNIĘCIA
- KRZYWY DO USUNIĘCIA
- DRZEWA KRZYWY ORODOSTY DO USUNIĘCIA
- DRZEWA DO ZABEZPIECZENIA
- PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY
- RURA OSŁONOWA HOPE
- OSŁONA TERENOWA PRZYŁĄCZNIKIEM
- PRZEWÓD LINII SN-15kV
- SLUP SN-15kV
- SLUP NN 6kV
- PROJEKTOWANA MUFY KABLÓWA
- ELEKTROENERGETYCZNE URZĄDZENIE DO BIEŻĄCZĄCYCH
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA
- SIEĆ WODOCIĄGOWA DO DEMONTAŻU
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNIA
- KANALIZACJA SANITARNIA DO DEMONTAŻU
- PROJEKTOWANA SIEĆ GAZOWA
- SIEĆ GAZOWA DO DEMONTAŻU
- PROJEKTOWANA TELEFONICZNA KANALIZACJA KABLÓWA
- TELEFONICZNE URZĄDZENIE DO DEMONTAŻU
- STUJKA KABLÓWA
- RURA OSŁONOWA NA TELEKOMUNIKACYJNYM KABLU ZIEMNYM

| | |
|---|--|
|  Gmina Nidzica ul. Plac Wolności 1 13-100 Nidzica | |
| Jednostka projektowa: ARKAS-PROJEKT 10-460 Olsztyn, ul. Piłsudskiego 75a bud. b tel. (+089) 532 45 00 fax: (+089) 532 45 10 | |
| Numer spraw: TI. 7012.6.2014 | |
| Nazwa dokumentacji: Budowa ulic: Ogrodowej i Osińskiego w Nidzicy wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym | |
| Tytuł rysunku: Działki o ograniczonym sposobie korzystania z nieruchomości | |
| Branża: DROGOWA | |
| Projektant: mgr inż. Arkadiusz Obidziński | Podpis:  |
| Opracował: inż. Szymon Rupa | Podpis:  |
| Sprawdził: mgr inż. Krystian Obidziński | Podpis:  |
| Nr arch.: 176-ARKAS/OL/2014 | Stadium: PB |
| Data: 05.2015 | Skala: 1:500 |
| Nr rys.: 5-19/2 | Nr rys.: 2.0 |