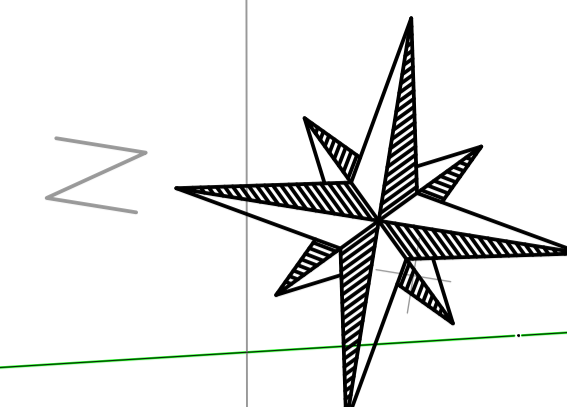


Legenda

- oś drogi
- projektowany zakres inwestycji
- projektowana linia podziału (linia rozgraniczająca projektowaną drogę)
- granica ograniczenia sposobu korzystania z nieruchomości
- numery działek
- numery działek ulegających podziałowi
- numery działek po podziale
- numery działek wchodzących do projektowanego pasa drogowego
- numery działek o ograniczonym sposobie korzystania z nieruchomości
- nawierzchnia bitumiczna
- kostka betonowa kolorowa
- kostka betonowa kolorowa
- tereny zielone
- ścieżka rowerowa
- miejsca postojowe
- istniejący chodnik
- krawężnik betonowy wystający / ściek przykrawężnikowy
- krawężnik betonowy wtopiony
- obrzeże betonowe 8 x 30 cm
- mur oporowy
- obiekt, dla którego pozwolenie na rozbiórkę uzyskano odrębną decyzję
- proj. wpust deszczowy
- kierunek spływu wód
- rura osłonowa HDPE 110
- studzienka kablowa typu ciężkiego SKRT
- rura osłonowa na kanalizacji teletechnicznej HDPE110/HDPE25
- proj. sygnalizacja świetlna
- proj. słupki blokujące metalowe, odblaskowe
- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. studnie kanalizacji deszczowej
- proj. sieć wodociągowa
- proj. kanalizacja sanitarna
- proj. studnie kanalizacji sanitarnej
- proj. palisady/kieliszki faszynowe
- proj. umocnienie narzutem kamieniem
- proj. umocnienie darnią
- proj. sieć teletechniczna
- proj. słup telekomunikacyjny
- proj. linia oświetlenia ulicznego
- proj. linia sygnalizacji świetlnej
- proj. słup elektroenergetyczny
- proj. oprawa oświetleniowa typu LED
- istn. sieć kanalizacyjna
- istn. sieć wodociągowa
- istn. sieć gazowa
- istn. sieć elektroenergetyczna
- istn. sieć teletechniczna
- rura osłonowa HDPE o śr. 160 mm
- rura osłonowa HDPE o śr. 160 mm



UWAGA: Lokalizacja uzbrojenia terenu w planie wykonana zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. Szczegółowe rozwiązania przedstawiono w projektach branżowych.

Investor: **Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno**
ul. Kosciuszki 5, 05-500 Piaseczno

Jednostka projektowa: **ARKAS-PROJEKT ARKAS-PROJEKT**
al. Piłsudskiego 75A, 10-460 Olsztyn, tel: (+089) 532 45 00, fax: (+089) 532 45 10

Numer sprawy: UMIG-W/12294/TT/66UJ-INW/2014

Zamierzenie budowlane:
Budowa ulicy Żytniej w Piasecznie

Typ i zakres: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ETAP I**

Branża: **Wielobranżowa**

| | | |
|---|---|---------|
| Projektant branży drogowej: mgr inż. Arkadiusz Obidziński | w specjalności drogowej: WAM/0014/POOD/08 | Podpis: |
| Projektant branży sanitarnej: inż. Bartłomiej Figur | w specjalności konstr.-bud. POM/0087/POOK/07 | Podpis: |
| Projektant branży sanitarnej: mgr inż. Bartosz Szewczyk | w specjalności sanitarnej: WAM/0023/POOD/08 | Podpis: |
| Projektant branży elektroenergetycznej: mgr inż. Michał Adamkiewicz | w specjalności elektroenerg. WAM/0154/POOD/11 | Podpis: |
| Projektant branży teletechnicznej: mgr inż. Marek Tarasiuk | w specjalności teletechnicznej: POM/0165/POOT/14 | Podpis: |
| Sprawdzający branżę drogową: mgr inż. Krystian Obidziński | w specjalności drogowej: WAM/0096/POOD/09 | Podpis: |
| Sprawdzający branżę konstr.-budowlaną: inż. Daniel Mikusik | w specjalności konstr.-bud. POM/0047/POOK/05 | Podpis: |
| Sprawdzający branżę sanitarnej: mgr inż. Grzegorz Kowalewski | w specjalności sanitarnej: WAM/0023/POOD/08 | Podpis: |
| Sprawdzający branżę elektroenergetyczną: mgr inż. Paweł Jurczyk | w specjalności elektroenerg. POM/0188/PW/OE/13 | Podpis: |
| Sprawdzający branżę teletechniczną: mgr inż. Marek Pobłocki | w specjalności teletechnicznej: POM/0004/POOT/09 | Podpis: |