
















































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
-  tereny zielone
-  ścieżka rowerowa
-  miejsca postojowe
-  istniejący chodnik
-  krawężnik betonowy wystający i ściek przykrawężnikowy
-  krawężnik betonowy wtopiony
-  obrzeże betonowe 8 x 30 cm
-  mur oporowy
-  obiekt, dla którego pozwolenie na rozbiórkę uzyskano osobną decyzją
-  proj. wpust deszczowy
-  kierunek spływu wód
-  rura osłonowa typu SRS 110
-  studzienka kablowa typu ciężkiego SKR1
-  rura osłonowa na kanalizacji teletechniczną HDPE110/HDPE75
-  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 kamienным
-  proj. umocnienie gabionowe
-  proj. umocnienie darniową
-  proj. sieć teletechniczna
-  proj. słup telekomunikacyjny
-  proj. linia oświetlenia ulicznego
-  proj. słup sygnalizacji świetlnej
-  proj. oprawa oświetleniowa typu LED
-  istn. sieć kanalizacyjna
-  istn. sieć wodociągowa
-  istn. sieć gazowa
-  istn. sieć elektroenergetyczna
-  istn. sieć teletechniczna

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

Investor:  Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno
ul. Kościuszki 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/IT/68/U-INW/2014

Zamierzenie budowlane:
Budowa ulicy Żytniej w Piasecznie

Tytuł rysunku: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ETAP II**

Branża: **Wielobranżowa**

Projektant branży drogowej:	mgr inż. Arkadiusz Obidziński	w specjalności drogowej	WAM/0014/POD/08	Podpis:
Projektant branży konstrukcyjno-budowlanej:	inż. Bartłomiej Figur	w specjalności konstr.-bud.	POM/0087/POK/07	Podpis:
Projektant branży sanitarnej:	mgr inż. Bartosz Szweczyk	w specjalności sanitarnej	WAM/0033/POK/08	Podpis:
Projektant branży elektroenergetycznej:	mgr inż. Michał Adamkiewicz	w specjalności elektroenerg.	WAM/0154/POE/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/0066/POD/08	Podpis:
Sprawdzający branżę konstr.-budowlaną:	inż. Daniel Mikusik	w specjalności konstr.-bud.	POM/0047/POK/05	Podpis:
Sprawdzający branżę sanitarnej:	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	w specjalności sanitarnej	WAM/0022/POK/08	Podpis:
Sprawdzający branżę elektroenergetycznej:	mgr inż. Paweł Jurczyk	w specjalności elektroenerg.	POM/0188/PWOE/13	Podpis:
Sprawdzający branżę teletechnicznej:	mgr inż. Marek Pobłocki	w specjalności teletechnicznej	POM/0094/POOT/09	Podpis:

Nr arch.: 183-ARKAS/OLS/2014 Stadium: PZT Data: 02.2018 Skala: 1:500 Nr rys.: 2.0b