













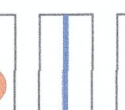

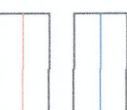






Legenda


- | | |
|---|-----------------------------------|
|  | nawierzchnia bitumiczna |
|  | kostka betonowa szara |
|  | kostka betonowa grafitowa |
|  | tereny zielone |
|  | ścieżka rowerowa |
|  | krągłylik betonowy wystający |
|  | krągłylik betonowy wtopiony |
|  | linia rozgraniczająca pas drogowy |
|  | linia podzielnika |
|  | cał drogi |
|  | numery dzialek objęte podziałem |
|  | drzewo do usunięcia |

- | | |
|---|--|
|  | proj. kanalizacja deszczowa |
|  | proj. studnie kanalizacji deszcz. |
|  | proj. kanalizacja sanitarna |
|  | proj. studnie kanalizacji sanit. |
|  | proj. sieć wodociągowa |
|  | proj. sieć elektroenergetyczna |
|  | proj. sieć teletechniczna |
|  | istn. sieć kanalizacyjna |
|  | istn. sieć wodociągowa |
| | istn. sieć kanalizacyjna |
| | istn. sieć ciepła |
| | istn. sieć elektroenergetyczna |
| | istn. sieć teletechniczna |
| | istn. naziemne hydranty do przebudowy na podziemne |
| | istn. studnie do regulacji |

mgr inż. Arkadiusz Chyła
uprawnienia budowlane do
w specjalności drogowej
nr uprawnień 000108 01 02

INWESTOR: **ITR WIELKI OLB. SP. Z OGR.**

Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno
ul. Kościuszkowski 5, 05-500 Piaseczno



Jednostka projektowa:

ARKAS-PROJEKT **ARKAS - PROJEKT**

ul. Płuckiego 75A bud. B, 10-460 Olsztyn, tel: (+089) 532 45 00, fax: (+089) 532 45 10


Numer sprawy: ZP 272.4.2014

Nazwa dokumentu: Budowa ul. Śląskiej w Miasteczku

Tytuł rysunku:	Plan Sytuacyjny
Strona:	Sanitarna

Projektant:
mgr inż. Bartosz Szewczyk

W specjalności sanitarniej
WAM/0023/POOS/08

Podpis: 

Opracował:

Podpis:

Sprawdzający:
mgr inż. Grzegorz Kowalewski

Nr arch.:	180-ARKAS/OLS/2014
Stadium:	PB
Data:	12.2015
Skala:	1:500
Nr rys.:	2.1