

Legenda:

- W1 - Węzeł włączeniowy proj. przyłącza wodociągowego
p1-p3 - Punkty charakterystyczne na proj. przyłączy (zmiana kierunku)
Sw - Proj. studnia wodomierzowa z PVC-U DN380mm
w.bud - Przejście proj. odcinka przyłącza wodociągowego pod wieńcem odciążającym obiektu budowlanego
Si - Istniejąca studnia włączeniowa z kręgów betonowych
S1, S2 - Proj. studnia rewizyjna z PP DN425mm
- Proj. odcinek przyłącza wodociągowego PE100 PN10 SDR17 D_z32/2,0mm
- Istniejąca sieć wodociągowa z rur PVC-U D_z=110mm
- Proj. odcinek przyłącza kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC-U SN8-lite DN160mm
- Istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- Granice nieruchomości
- Zarys projektowanego obiektu budowlanego
- Numery ewidencyjne gruntów

Uwagi:

- Wykonane uzbrojenie należy zinwenaryzować geodezyjnie
- Motaż nawiązki należy wykonać pod nadzorem POŚ "Mrówka"
- O planowanym terminie zakończenia robót, co najmniej na 3 dni przed tym terminem, należy powiadomić POŚ "Mrówka" Sp. z o.o., ul. Poznańska 22, 66-320 Trzciel, tel. 95 742 90 65 w celu umożliwienia przedsiębiorstwu dokonania odbioru technicznego przed zasypaniem.
- Wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonać ręcznie



LUBUSKIE CENTRUM BUDOWNICTWA PASYWNEGO
Michał Kruczkowski
Chwałęcice, ul. Żwirowa 204, 66-415 Kłodawa
tel. +48 882 604 288 e-mail: biuro@lcbp.pl, www.lcbp.pl

Inwestor: Gmina Trzciel, ul. Poznańska 22, 66 - 320 Trzciel
Adres: działki nr ewid. 116; 179/1, 179/6, 184, 228 obręb 0001 Trzciel; 080306_4 Trzciel - miasto
działki nr ewid. 149, 178, 179 obręb 0002 Trzciel, jedn. ewid. 080306_4 Trzciel - miasto
gmina Trzciel, powiat międzyrzecki, województwo lubuskie
Obiekt: Budowa promenady wzdłuż rzeki Obry w Trzcielu z zagospodarowaniem terenu plaży nad
jeziorem Młyńskim i budową drogi dojazdowej do plaży
Faza: Projekt przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej do obiektu małej architektury - słupa
ogłoszeniowego z funkcją szalety

Temat rys.: Plan sytuacyjno-wysokościowy

Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Branża: SANITARNA
Projektował	mgr inż. Sebastian Józwiak	upr. LBS/0012/POOS/15 w spec. instalacyjnej w zakresie sieć, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY Data: 01 luty 2019 r. Skala: 1:500 Nr rys.: 1

Bez zgody autora rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.