



**Przed rozpoczęciem układania przyłączy należy bezwzględnie wykonać odkrytki w miejscach skrzyżowań i włączeń z istn. uzbrojeniem oraz dokonywać pomiarów rzędnych ich posadowienia. Dopiero po skontrolowaniu zgodności rzędnych tych przewodów z niniejszym projektem można przystąpić do układania przyłączy.**  
**W przypadku zagłębienia mniejszego niż 1,4m przyłącze kanalizacyjne należy ocieplić łupkami ze styropianu lub pianki poliuretanowej.**

**Dla proj. studni S1 i S2 należy zastosować włazy żeliwne typu ciężkiego.**

**Lokalizacja proj. szafki sterującej jest tylko propozycją - źródło zasilania pompowni oraz ostateczną lokalizację szafki sterującej należy skonsultować z elektrykiem. W przypadku braku technicznej możliwości doprowadzenia instalacji do proponowanej lokalizacji szafki - należy ją skorygować, umieszczając szafkę sterującą max 10m od przepompowni.**

#### LEGENDA:

- S1** - Proj. studzienka rewizyjna Ø315mm "in situ"  
**S2** - Proj. studzienka rewizyjna Ø425mm  
**P1** - Proj. przydomowa przepompownia ścieków Ø800mm

JEDNOSTKA Z Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
 PROJEKTOWA 05-825 Grodzisk Mazowiecki, ul. Cegielniana 4  
 tel. 603 570 021, NIP 529-17-62-897  
 biuro.projektowe@zwik-grodzisk.pl



#### OBIEKT

Przyłącze kanalizacyjne  
 Pastelowa 6, 05-825 Odrano Wola,  
 dz. 337/5 obr. 0025 Odrano Wola, gm. Grodzisk Mazowiecki

#### TREŚĆ RYSUNKU

Plan sytuacyjny

#### BRANŻA

SANITARNA

#### DATA

05.2023

#### SKALA

1:500