



**Przed rozpoczęciem układania przyłączy należy bezwzględnie wykonać odkrywki 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.**

**Proj. fragment przykanalika między studniami S2 i S3 należy ocieplić łupkami ze styropianu lub pianki poliuretanowej. Wykonując ww. fragment przykanalika należy zachować szczególną ostrożność, aby nie uszkodzić konstrukcji budynku.**

**Przed wykonywaniem proj. przyłącza należy dokładnie zweryfikować lokalizację posadowienia istn. szamba. Istn. szambo należy opróżnić i zdezynfekować.**

**Dla proj. studni S1 należy zastosować wąż żeliwny typu ciężkiego, a dla proj. studni S2 i S3 wazy żeliwne typu lekkiego.**

#### LEGENDA:

- S1 - Proj. studzienka rewizyjna Ø425mm**
- S2 - Proj. studzienka rewizyjna Ø425mm "in situ"**
- S3 - Proj. studzienka rewizyjna Ø315mm**

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



OBIEKT

**Przyłącze kanalizacyjne**

E. Marylskiego 80, 05-825 Książenice,  
dz. 21/121 obr. 0020 Książenice PGR, gm. Grodzisk Maz.

TREŚĆ RYSUNKU

**Plan sytuacyjny**

BRANŻA

**SANITARNA**

DATA

**05.2023**

SKALA

**1:500**