



**Przed rozpoczęciem układania przyłączy należy bezwzględnie wykonać odkrytki w miejscach skrzyżowań i włączeń z istn. uzbrojeniem oraz dokładnie pomierzyć rzędne 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.**

**Przed wykonywaniem proj. przyłącza należy zweryfikować stan techniczny, średnicę, materiał oraz rzędne posadowienia istn. studzienki rewizyjnej na posesji Inwestora oraz fragmentu istn. przykanalika w drodze.**  
**Zalecane kamerowanie ww. fragmentu przykanalika w drodze.**

**Włączenie do istn. studzienki rewizyjnej należy wykonać za pomocą wkładki "in situ".**

#### LEGENDA:

**S1 - Proj. studzienka rewizyjna Ø425mm "in situ"**  
**Si - Istn. studzienka rewizyjna (do weryfikacji)**

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. 21/122 obr. 0020 Książenice PGR, gm. Grodzisk Maz.

TREŚĆ RYSUNKU

Plan sytuacyjny

BRANŻA

SANITARNA

DATA

05.2023

SKALA

1:500