



LEGENDA:
S1 - Proj. studzienka rewersyjna Ø315mm
S2 - Proj. studzienka rewersyjna Ø425mm "in situ"
S3 - Proj. studzienka rewersyjna Ø425mm

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

Przed rozpoczęciem układania przykanalika należy bezwzględnie wykonać odkrywkę w miejscach skrzyżowań i włączeń z istn. uzbrojeniem oraz dokładanie pomiarów różnych ich posadowienia. Dopiero po skontrolowaniu zgodności rzędnych tych przewodów z niniejszym projektem można przystąpić do układania przyłącza. W przypadku zagłębienia mniejszego niż 1,4m przyłącze kanalizacyjne należy ocieplić lupkami ze styropianu lub pianki poliuretanowej. Istn. zbiorniki na szambo należy opróżnić, zlikwidować i w ich miejsce wybudować studnię kanalizacyjną Ø425mm z wkładką "in situ". W przypadku gdy istn. fragment instalacji kanalizacyjnej wykonany jest z rur żeliwnych zaleca się jego likwidację i w jego miejsce wybudowanie nowej instalacji z rur PVC. W przypadku gdy istn. fragment instalacji kanalizacyjnej wykonany jest z rur litych PVC-U o średnicy Ø160mm, nie ma konieczności budowania studni S1, przewody można złączyć przez połączenie kielichowe.

39/2

18/7

39/2

18/7

39/2

18/7

39/2

18/7

39/2

18/7

39/2

18/7

39/2

18/7

39/2

18/7

OBIEKT	Przyłącze kanalizacyjne ul. Żytnia 11, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, dz. 39/2 obr. 0021 Grodzisk Mazowiecki
BRANŻA	SANITARNIA
DATA	04.2022
SKALA	1:500

BRANŻA	SANITARNIA
DATA	04.2022
SKALA	1:500

Starostwo Powiatu Grodzkiego, Wydział Geodezji i Kartografii
woj. mazowieckie; powiat grodzki
Policzenie: Grodzisk Mazowiecki
Skala: 1:500
Opracowane systemem GEO-INFO, utworzy(a): Emilia Kowalczyk