



LEGENDA:

S2 - Proj. studnia rewizyjna Ø425mm "in situ"

S3 - Proj. studnia rewizyjna Ø315mm "in situ"

P2 - Proj. przydomowa przepompownia ścieków Ø800mm

Tr2 - Proj. trójnik elektrooporowy 90/50mm

ZK2 - Proj. zasuwa kołnierзова, klinowa do ścieków DN50mm

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 przyłączy kanalizacyjne należy ocieplić łupkami ze styropianu lub pianki poliuretanowej.

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.

Dla proj. przepompowni P1 oraz studni S1 należy zastosować włązy żeliwne oraz pierścienie odciażające w przypadku przewidzianego ruchu kołowego w obszarze ich posadowienia.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
05-825 Grodzisk Mazowiecki, ul. Cegielniana 4
tel. 697 970 110, NIP 529-17-62-897
biuro.projektowe@zwik-grodzisk.pl



INWESTOR

OBIEKT

Przyłącza kanalizacyjnego

ul. Sokola 5, 05-825 Grodzisk Mazowiecki,
dz. 38/3 obr. 0049 Grodzisk Mazowiecki

TREŚĆ RYSUNKU

Plan sytuacyjny przyłączy kanalizacyjnego

	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT	mgr inż. Agata Michalak nr upr. MAZ/0591/PBS/17		DATA	02.2024
OPRACOWAŁ	inż. Paweł Włodarski		SKALA	1:500
SPRAWDZIŁ			RYS. NR	2