



LEGENDA:

- S1 - Proj. studnia rewizyjna Ø425mm "in situ"
- P1 - Proj. przydomowa przepompownia ścieków Ø800mm
- Tr1 - Proj. trójnik elektrooporowy 63/50mm
- ZK1 - Proj. zasuw kołnierzowa, klinowa do ścieków DN500mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 05-825 Grodzisk Mazowiecki, ul. Ceglana 4 tel. 603 570 021, NIP 529-17-62-897 biuro.projektowe@zwik-grodzisk.pl
INWESTOR	
OBIEKT	Przyłącze kanalizacyjne ul. Strusia 6, 05-825 Szczesne, dz. 102/11 obr. 0028 Szczesne, gm. Grodzisk Maz.
TREŚĆ RYSUNKU	
Plan sytuacyjny przyłącza kanalizacyjnego	
BRANŻA	SANITARNA
DATA	08.2023
SKALA	1:500

Przed rozpoczęciem układania przyłączy należy bezwzględnie wykonać odkrytki w miejscach skrzyżowań i włączeń z istn. uzbrojeniem oraz dokładanie 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.

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

Odcinek ciśnieniowy proj. przyłącza kanalizacyjnego należy wykonać metodą bezwykopową z rur PEHD100-RC.