



Proj. odejście kanalizacyjne Ø40mm do granicy działki nr ew. 44/10 wg odrębnego opracowania

Proj. sieć kanalizacyjna Ø90mm wg odrębnego opracowania

**LEGENDA:**  
**S1 - Proj. studnia rewizyjna Ø425mm "in situ"**  
**P1 - Proj. przydomowa przepompownia ścieków Ø800mm**

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

INWESTOR: Magdalena Dobrzyńska  
 Natolin 40, 05-825 Natolin

OBIEKT: Przyłącze kanalizacyjne  
 Natolin 40, 05-825 Natolin,  
 dz. 44/10 obr. 0024 Natolin, gm. Grodzisk Maz.

TRĘŚĆ RYSUNKU

Plan sytuacyjny przyłącza kanalizacyjnego

BRANŻA	SANITARNA
DATA	03.2023
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 tępkami ze styropianu lub pianki poliuretanowej.

Lokalizacja proj. szafki sterującej jest tylko propozycją - 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.

Należy dokładnie zweryfikować w terenie lokalizację szamba.

Istn. studnię rewizyjną na terenie działki należy zlikwidować i w jej miejsce wybudować proj. studnię rewizyjną z tworzywa sztucznego Ø425mm.