



Proj. przykanalik sanitarny
Dz40x3,7mm PEHD SDR11, PN16;
i=1,5%, $\Sigma L=29,3m$

Proj. szafka sterująca

97,30
P1-DNØ160, PVC; 95,75
OS Ø40, PE; 95,90

Proj. przykanalik sanitarny Ø160mm
PVC; i=1,5%, L=5,2m

42/4
0024
Istn. szambo opróżnić
i zdezynfekować

Istn. budynek mieszkalny,
jednorodzinny

Istn. kabel teletechniczny

44/15
0024

Proj. odejście kanalizacyjne Ø40mm
do granicy działki nr ew. 44/4 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 Anna Włodarkiewicz
Natolin 42, 05-825 Natolin

OBIEKT Przyłącze kanalizacyjne
Natolin 42, 05-825 Natolin,
dz. 44/4 obr. 0024 Natolin, gm. Grodzisk Maz.

TREŚĆ RYSUNKU

Plan sytuacyjny przyłącza kanalizacyjnego

BRANŻA SANITARNA

DATA

03.2023

SKALA

1:500

Przed rozpoczęciem układania przyłączy należy bezwzględnie wykonać odkrywkę 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 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.

Należy dokładnie zweryfikować w terenie lokalizację szamba.

