

Istn. odejście kanalizacyjne Ø40mm do granicy działki nr ew. 141/3

Istn. sieć kanalizacyjna Ø90mm PE

istn. szambo opróżnić, zdezynfekować i zasypać piaskiem lub gruntem rodzimym zagęszczając warstwami

Istn. instalacja kanalizacji zewnętrznej

Proj. przykanalik sanitarny Dz40x3,7mm PEHD SDR11, PN16; PVC 225; i=5,0%, ΣL=1,8m

Proj. szafka sterująca  
DNOØ160, PVC:97,40 P1  
OŚ Ø40, PE: 97,50

Proj. przykanalik sanitarny Ø160mm PVC; i=3,0%, L=3,3m

Przyłącze energetyczne do zasilania przepompowni (proponycja trasy) - ok. 17m

Istn. budynek świetlicy

**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 przyłączy kanalizacyjne należy ocieplić łupkami ze styropianu lub pianki poliuretanowej.**


**Należy zweryfikować średnicę, głębokość posadowienia oraz stan techniczny istn. studni Si (przyjęta rzędna na mapie jest założeniem projektanta) - w przypadku nie spełnienia norm eksploatacyjnych bądź zbyt płytkiego posadowienia studni, ww. studnię należy zlikwidować i w jej miejsce nabudować studnię Ø425mm z tworzywa sztucznego.**

**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.**

**Istn. szambo należy opróżnić, zdezynfekować i zasypać piaskiem lub gruntem rodzimym zagęszczając warstwami.**

**Na proj. przepompowni P1 należy zastosować właz żeliwny oraz pierścień odciążający.**

**LEGENDA:**  
**Si - Istn. studnia rewizyjna (do weryfikacji w terenie)**  
**P1 - Proj. przydomowa przepompownia ścieków Ø800mm**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 05-825 Grodzisk Mazowiecki, ul. Cegielniana 4 tel. 603 570 021, NIP 529-17-62-897 biuro.projektowe@zwik-grodzisk.pl		
INWESTOR	Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Kościuszki 32A, 05-825 Grodzisk Mazowiecki		
OBIEKT	Przyłącze kanalizacyjne Chlebnia 57B, 05-825 Odrano Wola, dz. 141/3 obr. 0003 Chlebnia, gmina Grodzisk Mazowiecki		
TREŚĆ RYSUNKU	Plan sytuacyjny przyłączy kanalizacyjnego		
BRANŻA	SANITARNA		
DATA	05.2023	SKALA	1:500