

Oświadczenie

Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt, jest zgodna z treścią, poświadczoną przez wykonawcę, mapy do celów projektowych, opracowanej w wyniku pozytywnie zweryfikowanych prac geodezyjnych.

Protokół weryfikacji nr P.2801.2022.52 z dnia 18.01.2022 r.

mgr inż. Aleksandra Baran,
upr. bud. nr WAM/0035/POOS/14

Wysokości (rzędne) liczone pomiędzy osiami studni.

PE100 RC SDR17 Ø90
przewiert sterowany

PE100 RC SDR17
Ø90

108,54 S2
106,56
50-14/14
PVC Ø200
L=4,0m; i=0,5%

PVC Ø200
L=36,0m; i=0,5%

PE100 RC SDR17
Ø90
50-14/56

Proj. szafka sterownicza
przepompowni

108,56 PSI
105,40
106,50
106,81
PVC Ø200
L=2,0m; i=1,0%

108,70 S1
105,53
106,53

Proj. złącze kabl.-pom.
wg odrębnego opracowania
ENERGA-OPERATOR

Proj. wewnętrzna linia zasilająca 0,4kV
YKY5x10mm² dł. 32m

LEGENDA:

- projektowana linia zasilająca
- rura osłonowa na kablu
- projektowana szafka sterownicza
- projektowana rura osłonowa dwudzielna
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej - przewiert sterowany
- projektowana studnia kanalizacyjna żelbetowa DN 1200 mm
- projektowana sieciowa przepompownia ścieków
- kostka betonowa
- fundament pod żuraw obrotowy
- projektowane ogrodzenie panelowe h=1560mm
- projektowana brama 2-skrzydłowa w systemie jak ogrodzenie - szer. 4m
- projektowana furka w systemie jak ogrodzenie - szer. 1m
- nasadzenia

Budowa kanalizacji sanitarnej - Wągródka - Wągniki wraz z przepompownią ścieków,
gm. Górowo Iławeckie.

Nr rys.
PZTp-1

Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu sieciowej przepompowni
ścieków.

skala:
1:500

Inwestor:
Gmina Górowo Iławeckie, 11-220 Górowo Iławeckie, ul. Kościuszki 17

data:

19.01.2022

ABIS
Aleksandra Baran
Inżynieria Sanitarna
14-400 Paśtek
ul. Limanowskiego 9
tel. 783 971 251

Stanowisko

Imię i nazwisko

Numer uprawnień

podpis

Projektant

mgr inż. Aleksandra Baran

WAM/0035/POOS/14

Sprawdzający

mgr inż. Tomasz Baranowski

WAM/0033/POOS/14

Projektant

mgr inż. Arkadiusz Fieducik

WAM/0033/PWOE/18