



zakres opracowania

- planowane podziemne instal. wodociąg.
- planowane podziemne instal. kanal
- planowane podziemne instal. elektr. i sterow.
- ogrodzenie
- planowane drogi wewnętrz. (kostka brukowa)

Legenda:

- SUW- planowany budynek Stacji Uzdatniania Wody
- OS- istniejący osadnik wód popłucznych ZMW1, ZMW2- planowane pionowe zbiorniki magazynowe wody pitnej poj. 100 m³
- UW1- istn. ujęcie wody nr 1
- UW2- istn. ujęcie wody nr 2
- AG- planowany zewnętrzny agregat prądotwórczy
- HP- planowany hydrant naziemny dn80
- NE- planowany neutralizator ścieków z chlorowni
- ZB- planowany bezodpływowy zbiornik ścieków bytowych

ZBIORNIK PROJEKTOWANEJ (WG OSOBNEGO OPRACOWANIA) POMPOWNI ŚCIEKÓW- LOKALIZACJA PRZYBLIŻONA ORAZ SKRZYŃKA ELEKTRYCZNA DLA POTRZEB POMPOWNI DO SPRZĄDZENIA I POTWIERDZENIA

LOKALIZACJA SKRZYŃKI ELEKTRYCZNEJ POMPOWNI ŚCIEKÓW DO SPRAWDZENIA I POTWIERDZENIA

PLANOWANY NOWY ZJAZD Z DROGI POWIATOWEJ NA DZ. NR 228

ISTN. STACJA TRANSFORMATOROWA 11/0.4 kV

ISTN. STUDZIENKA KANALIZACYJNA - WŁĄCZENIE KANALIZACJI Ø160 PVC

ISTN. PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE NA POTRZEBY ISTN. SUW

WPUST DROGOWY (LUB DROGOWE ODWODNIENIE LINIOWE) DO ODWODNIENIA POWIERZCHNI UTWARDZONYCH NA DZIAŁCE ORAZ DO PODŁĄCZENIA DO KANALIZACJI Ø160

PLANOWANA, ZALICZNIKOWA, DOZIEIMNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZASILAJĄCA - DO "RG" W BUDYNKU SUW

PLANOWANY TŁOCZNY RUROCIĄG Ø110 PEHD SDR17 WODY UZDAT. PITNEJ - DO ZBIORNIKÓW WODY ZMW1 I ZMW 2

ISTN. STUDZIENKA KANALIZACYJNA - DO USUNIĘCIA

PLANOWANY SSĄCY RUROCIĄG Ø225 PEHD SDR17 WODY UZDAT. PITNEJ - DO BUDYNKU SUW

PLANOWANA LATARNIA NA SŁUPIE

PLANOWANY TŁOCZNY RUROCIĄG Ø110 PEHD SDR17 WODY SUROWEJ - Z UJĘCIA WODY NR 1 I NR 2

PLANOWANE LATARNIE NA SŁUPIE

brak informacji o podłączeniu

NOVA BRAMA I FURTKA

MIEJSCE WŁĄCZENIA DO ISTN. SIECI WODOCIĄG.

PLANOWANY TŁOCZNY RUROCIĄG Ø225 PEHD SDR17 WODY UZDAT. PITNEJ - DO SIECI WODOCIĄG.

W ISTN. BUD. MAG. ZNAJDUJE SIĘ TABLICA LICZNIKOWA Z ZABEZPIECZENIAMI (DO POTWIERDZENIA) I Z UKŁADEM WSPÓŁPRACY Z INSTALCJĄ PV

ISTNIEJĄCY KABEL ZASILAJĄCY OD INSTALACJI FOTOWOLTAEICZNYCH

PLANOWANE LATARNIE NA SŁUPIE

PLANOWANY RUROCIĄG WÓD PRZELEWOWYCH I SPUSTOWYCH Ø160 PVC

UZDATNIANIE WODY

Wykonawca: WATERTECH
Łódź 91 - 496, ul. Świtezianki 16,
tel. (42) 658 85 11, (42) 658 89 11, fax (42) 658 85 57,
e-mail: biuro@watertech.pl, http://www.watertech.pl
NIP: 732 000 78 75

Investor:
Gmina Rogów
ul. Żeromskiego 23, 95-063 Rogów

Adres inwestycji:
Działka nr ewid. 334, obręb Olsza

Opracował:
mgr inż. Dawid Sagan

Opracował:
mgr inż. Daria Gabryniak

Nazwa rysunku:
Koncepcja zagospodarowania terenu Stacji Uzdatniania Wody (SUW) - planowane zagospodarowanie terenu

Skala:
1:500
Data opracowania
Styczeń 2022 r.

Nr załącznika:
1b

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność firmy WATERTECH Dorota Grzelak-Kowalczyk i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w firmy z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.