



Legenda:

- Ogrodzenie panelowe o wym. 5,0m x 5,0m, H=1,5m
- Skarpa wykonana ze spadkiem 35%
- Zasilanie elektryczne tłoczni ścieków (wg opracowania branżowego)
- Przyłącze wodociągowe do tłoczni PE Ø 32, L=12,7m
- Kanalizacja sanitarna grawitacyjna PVC-U Ø 200x5,9 SN8 SDR34
- Kanalizacja sanitarna tłoczna PE 100 SDR 17 PN10 Ø 110x6,6
- Rozdzielnia sterownicza tłoczni
- Kominiek wentylacyjny
- Tłocznia ścieków betonowa Ø 2500, Qmax=22m³/h
- Lokalizacja szafki energetycznej
- Wzrost do tłoczni ścieków 0,9x0,9m
- Kominiek wentylacyjny
- Teren utwardzony kostką betonową pow. 19,50m²
- Brama wjazdowa panelowa o wym. 4,0 x 1,5m
- Zasuwka oddająca kolektorową DN 100 z obudową i skrzynką żeliwną

Temat opracowania/Lokalizacja obiektu:

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z TŁOZNIĄ ŚCIEKÓW  
ZLOKALIZOWANEJ: WRZEŚNIA, UL. ŚWĘTOKRZYSKA DZ.NR 329, 337/1  
PRZYBORKI, UL. GRÓJECKA, DZ.NR 64/3

Inwestor: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. ZO.O.  
UL. MIŁOŚLAWSKA 8, 62-300 WRZEŚNIA

Nazwa rysunku:

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU TŁOZNI

Projektował:

mgr inż. Justyna Banaś

Uprawnienia nr:

WKP/0129/P005/17

Podpis:

Skala:

1:100

Data:

LUTY 2021

Nr rysunku:

06

Stadium:

PW