



LEGENDA

- Przyłącza kanalizacji grawitacyjnej (Ø160 mm)
- Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej (Ø200 mm, Ø160 mm, Ø135 mm)
- Rurociągi kanalizacji ciśnieniowej
- Przekroczenie kanalizacją grawitacyjną PVC Ø200 mm drogi powiatowej w rurze osłonowej stalowej Ø 323.9/7.1 mm - przewiert
- Przekroczenie kanalizacją grawitacyjną Ø160 mm + Ø135 mm drogi gminnej w rurze osłonowej stalowej Ø 273.0/5.6 mm + 323.9/7.1 mm - przewiert
- Przekroczenie kanalizacją ciśnieniową Ø 90 mm drogi gminnej w rurze osłonowej stalowej Ø 159.0/4.5 mm - przewiert
- Przekroczenie potoku rurą ciśnieniową Ø90 mm w rurze ochronnej stalowej Ø159/4,5 mm L = 10 m - rozkop
- Przekroczenie potoku kanalizacją sanitarną Ø200 mm w rurze ochronnej stalowej Ø323.9/7,1 mm L = 15 m - przekopem
- Zabezpieczenie kanalizacji grawitacyjnej rurą osłonową w rejonie studni po 10 m w obu kierunkach
- Zabezpieczenie kanalizacji sanitarnej przy skrzyżowaniu z istniejącym gazociągami
- Zabezpieczenie kabla przy skrzyżowaniu z projektowaną kanalizacją sanitarną - rura Arota dwudzielną
- Przepompownia ścieków z ogrodzeniem, bramą wjazdową i szkrzynką licznikową
- Projektowane drogi dojazdowe i place postojowe o nawierzchni tłuczniowej do proj. przepompowni
- Komora przewiertowa 6 x 3 m
- Podział na etapy realizacji

TITUTO Sp. z o.o.
ul. Żimowit 42, 35-605 Rzeszów

AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAWN. BUDOWL.	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI	FAZA
mgr inż. Jacek JAMRO - projektant	s - 11491		"Kanalizacja sanitarna dla miejscowości Darowice i Książce" gm. Fredropol Etap II	PW
mgr inż. Szymon DYŁĄG - sprawdzający	POK0181/POOS/11 (do przeprowadzenia bez ograniczeń w zakresie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej)		NAZWA PROJEKTU Projekt Wykonawczy	DATA III 2022 r.
mgr inż. Tomasz KOBYLARZ - asystent projektanta			NAZWA RYSUNKU Projekt Zagospodarowania Terenu	SKALA 1:1000
mgr inż. NATALIA SKOWRON - asystent projektanta				NR RYSUNKU 2
INWESTOR: Gmina Fredropol Fredropol 15, 37-734 Fredropol			BRANŻA Sanitarna	