



- Legenda:
- proj. rurociągi kanalizacji sanitarnej - Ø=63 mm
 - proj. rurociągi kanalizacji sanitarnej - Ø=75 mm
 - proj. rurociągi kanalizacji sanitarnej - Ø=90 mm
 - proj. rurociągi kanalizacji sanitarnej - Ø=110 mm
 - proj. rurociągi kanalizacji sanitarnej wykonane przewiertem sterowanym
 - proj. rurociągi kanalizacji sanitarnej wykonane przewiertem sterowanym w rurze osłonowej - rura przewodowa Ø=45 mm / rura osłonowa Ø=125 mm
 - proj. rurociągi kanalizacji sanitarnej wykonane przewiertem sterowanym w rurze osłonowej - rura przewodowa Ø=110 mm / rura osłonowa Ø=180 mm
 - proj. sieć kanalizacji sanitarnej - Ø=160 mm
 - proj. przyłącza kanalizacji sanitarnej - Ø=160 mm
 - proj. przepompownie ścieków złożone i przydomowe
 - proj. studnie kanalizacji sanitarnej

Skala:
1:200
Data: 10.10.2022
Wzrost: 1,77 m
Miejsce: 77 435 41 12

PROJEKT

SEKSTWA: 48-524 Np, ul. Żelazna 1, 77-435 41 12
Miejscowość: Skarżysko

Temat:
Budowa kanalizacji sanitarnej w Skarżysku

Pracownik rysunek:
Projekt zagospodarowania terenu

Brano: Funkcja
Sanitarna

Imię i nazwisko
mgr inż. Mirosław Boroński

Stanowisko
Projektant

Wzrost: 1,77 m
Miejsce: 77 435 41 12

PROJEKT WYKONAWCZY

Skala: 1:500

Wzrost: 1,77 m

Miejsce: 77 435 41 12

256