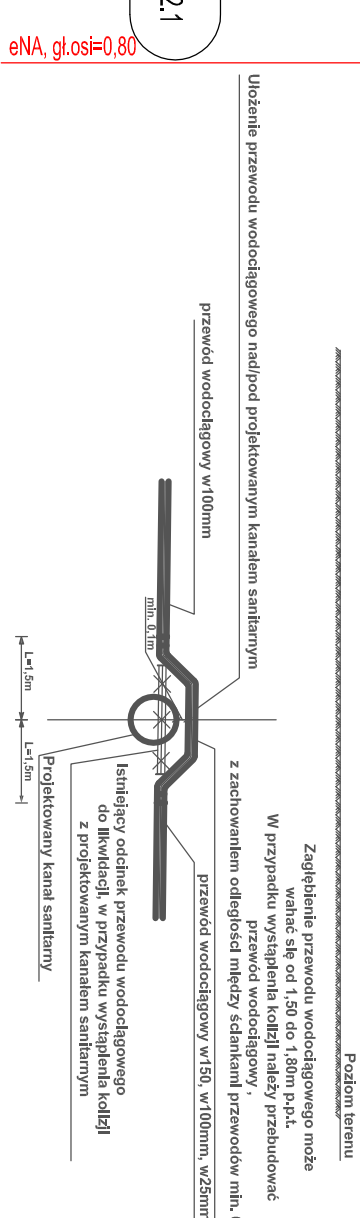


PROFILE PODŁUŻNE
KANALIZACJI SANITARNEJ
na odcinku Si5-S179

Skala 1:100/100

Uwaga:
Wartość zębeli oraz głębokość osi bieżącej instalacji (np. eNA, rz=79,00) podano w projekcie.
Zagłębienia kabli telekomunikacyjnych, elektroenergetycznych, przewodów grzewczych przyjęto orientacyjne:
- kable elektroenergetyczne 0,6-1,0m,
- kable telekomunikacyjne 0,6-0,7m,
- kable osłonięte 0,6-0,7m.
Ze względu na brak inwentaryzacji sieci wodociągowej zagłębienie osi przewodów wodociagowych przyjęto na głębokości 1,50m p.p.t.
W przypadku wystąpienia kolizji projektowanej kanalizacji z istniejącą siecią wodociagową, należy istniejący przewód wodociagowy przebudować zgodnie ze schematem.

SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIAGOWEJ



PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Jelen	WYKONAŁ	mgr inż. Tomasz Jelen
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Jelen	WYKONAŁ	mgr inż. Tomasz Jelen
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Jelen	WYKONAŁ	mgr inż. Tomasz Jelen
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Jelen	WYKONAŁ	mgr inż. Tomasz Jelen
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Jelen	WYKONAŁ	mgr inż. Tomasz Jelen
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Jelen	WYKONAŁ	mgr inż. Tomasz Jelen

ogrodek działkowy nr 182

ogrodek działkowy nr 181

ogrodek działkowy nr 180

ogrodek działkowy nr 201

ogrodek działkowy nr 200

ogrodek działkowy nr 211

ogrodek działkowy nr 210

ogrodek działkowy nr 219

ogrodek działkowy nr 218

ogrodek działkowy nr 224

ogrodek działkowy nr 223

ogrodek działkowy nr 231

ogrodek działkowy nr 230

ogrodek działkowy nr 238

Podziałka 1:100/100

