

UWAGA:
Nie wyklucza się istnienia infrastruktury niezainwentaryzowanej.
Roboty w rejonie i miejscu włączenia i skrzyżowań z infrastrukturą bezwzględnie wykonać ręcznie.
Projektowany rurociąg układać na podsypce piaskowej gr. 15 cm

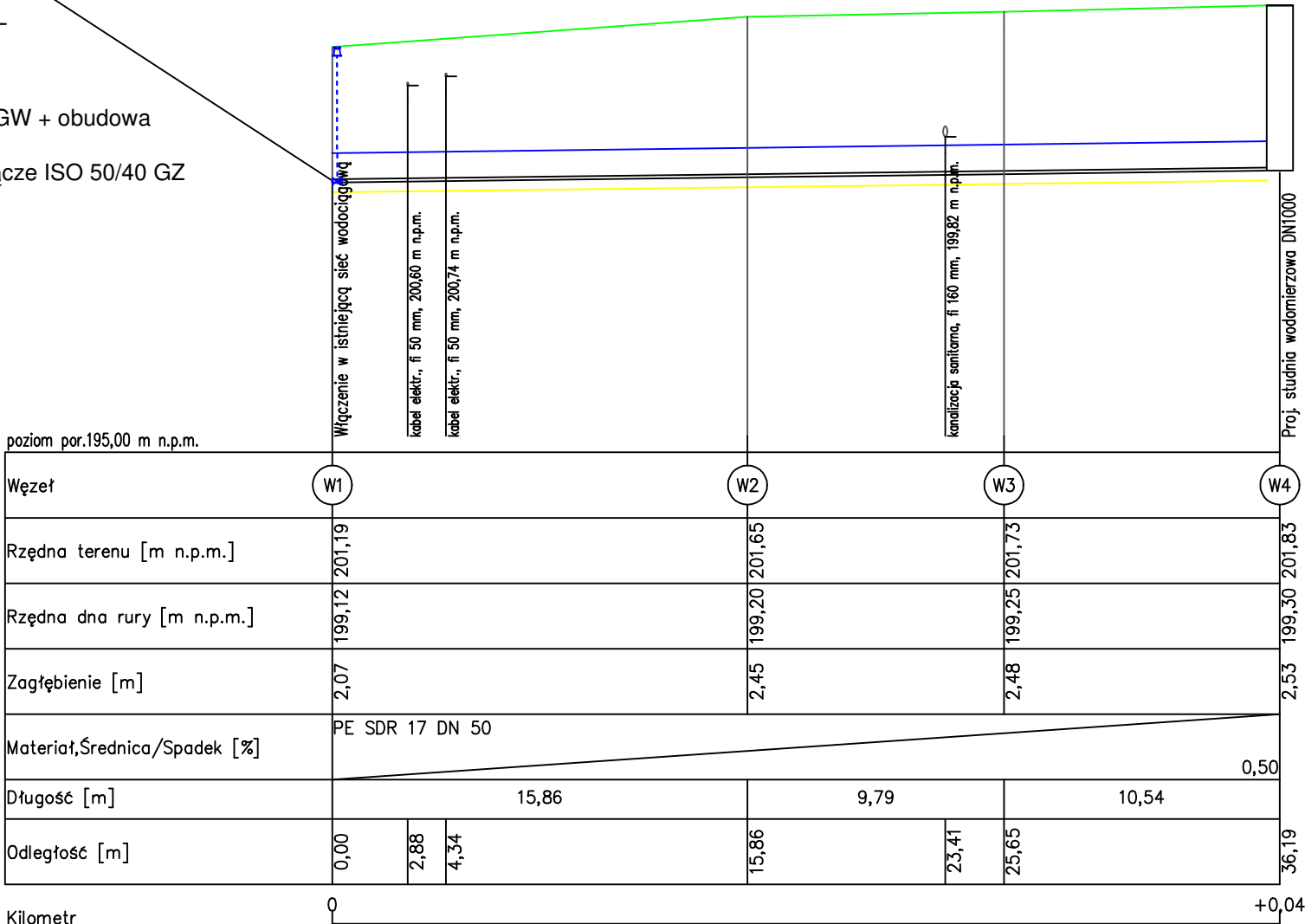
- Teren
- Podsypka piaskowa 15 cm; obsypka do wysokości 20 cm nad wierzch rury
- Taśma ostrzegawczo-lokalizacyjna z wkładką metalową 0,4 m nad wierzchem rury

- 1

- Istniejąca sieć wodociągowa wo90
- 2

- Proj. nawariertka NWZ PVC/PE DN90/40 GW + obudowa + klucz do zasów + skrzynka
- 3

- Proj. przyłączy z rur PE SDR11 DN50 - złącze ISO 50/40 GZ



ARCHMK

STUDIO PROJEKTOWE

Marek Karolczyk

ul. Żeromskiego 74, 97-425 Żelów

www.archmki.eu biuro@archmki.eu

Tel. 604 985 908

Nazwa inwestycji:
Budowa przyłączy wod-kan w ramach zadania: Budynek żłobka samorządowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną
dz. nr 683, 687/2 obręb 0005 Kluki gmina Kluki

Tytuł rysunku
Profil podłużny przyłącza wodociągowego

Faza projektu
Projekt techniczny

Projektant
mgr inż. Dariusz Staszczuk
upr. nr LOD/3481/PWBS/17

Data: Lipiec 2023

Skala rysunku
1:250/100

Nr arkusza
S1