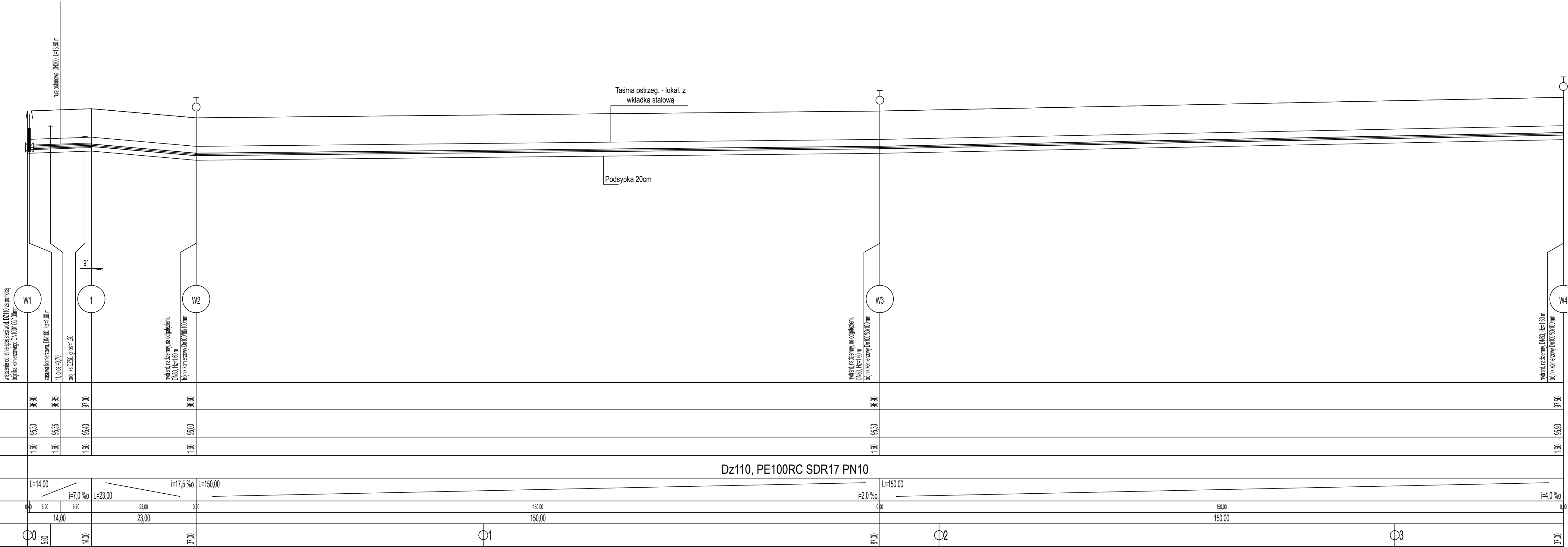


Podziałka 1:100/500
P.p.=85,00



- UWAGI:
1. Przed rozpoczęciem prac montażowych należy bezwzględnie wykonać wykopy kontrolne w miejscach istniejącego uzbrojenia podziemnego.
 2. Nieinwentaryzowane na mapie geodezyjnej rzędne istniejących przewodów przyjęto według ogólnych zasad układania i zagłębienia. Prace ziemne w tych miejscach rozpocząć od wykopów kontrolnych. Średnie zagłębienie istniejących przewodów (rzędna terenu):
 - wodociagowych 1,2 - 1,8m
 - telefonicznych 0,6 - 0,8m
 - elektrycznych 0,6 - 0,8m
 - gazowych 0,8 - 1,2m
 - ciepłowniczych 0,4 - 1,4m.
 3. W miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym roboty ziemne prowadzić ręcznie, pod nadzorem Użytkownika/Gestora.
 4. W miejscach przejść instalacji w ścianach lub pod fundamentem należy stosować tuleje ochronne stalowe.
 5. Trasę projektowanego przyłącza należy oznaczyć taśmą ostrzegawczą z wkładką metaliczną.

Inwestor: Gmina Lelis ul. Szkolna 39, 07-402 Lelis		Rysunek nr 3 Faza: PA-B SKALA: 1:00/1:500
Objekt: Rozbudowa sieci wodociągowej w ramach zadania: "Rozbudowa sieci wodociągowej z przyłączami w obrębie ewidencyjnym Gnaty, Łęg Przedmiejski gmina Lelis" Adres inwestycji: działki ewidencyjne nr: 101/2, 187, 162/4, 162/3, obręb 0008 Gnaty, jednostka ewidencyjna 141506_2 Lelis		
Nazwa rysunku: Profil sieci wodociągowej		
Opracował: mgr inż. Tomasz Tymiński projektant	Podpis	Nr uprawnień: MAZ/0266/PWOS/10 - spec. inst. sanit.
mgr inż. Hubert Cikacz sprawdzający		MAZ/0416/PWBS/15 - spec. inst. sanit.
Data opracowania	Czerwiec 2023 rok	