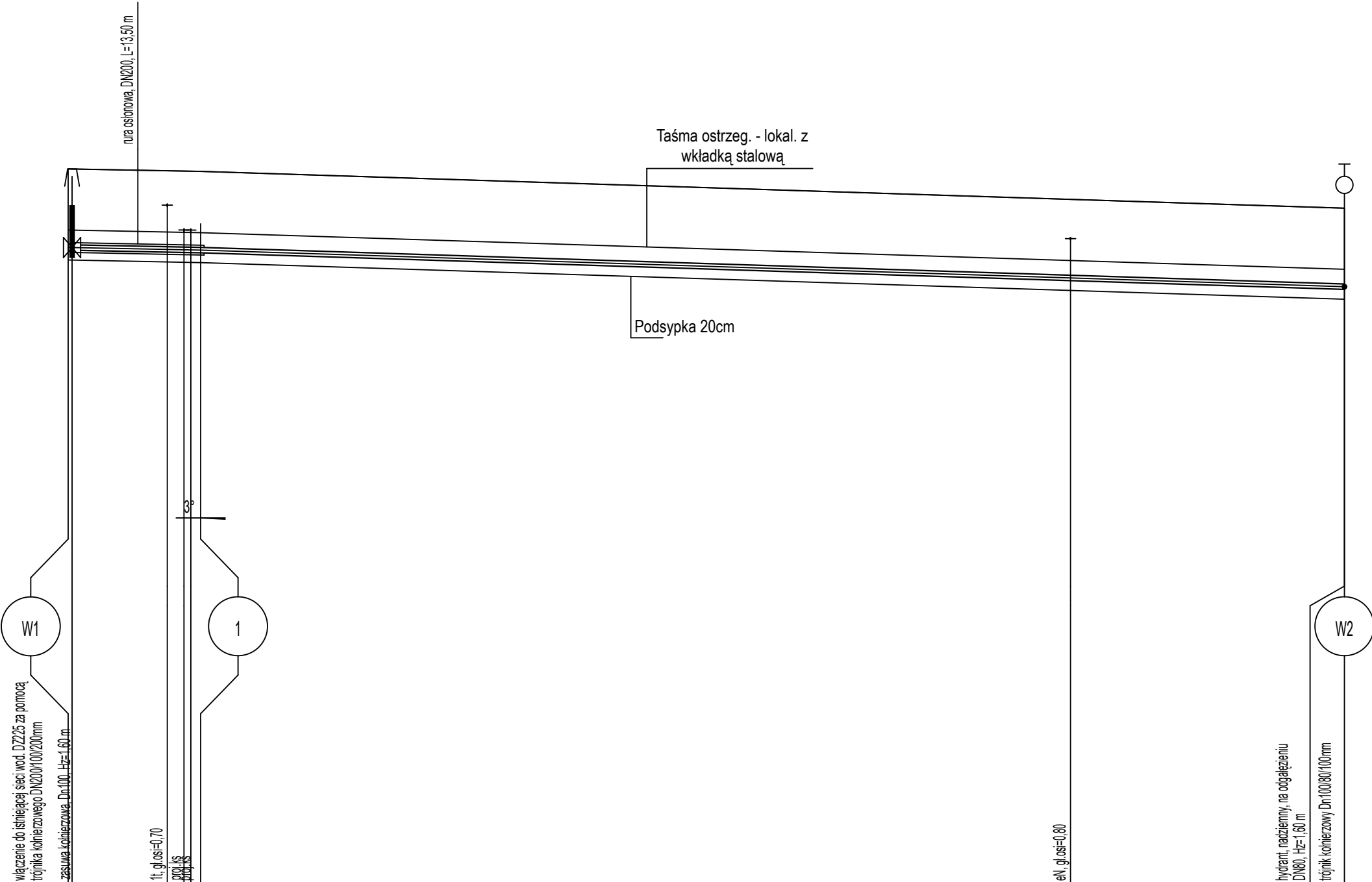


Podziałka 1:100/500  
P.p.=85,00

Rzędna istniejącego terenu	99.60	99.57	99.55	99.80
Rzędna osi proj. rurociągu	98.00	97.97	97.95	97.20
Zagłębienie osi od terenu istn.	1.60	1.60	1.60	1.60
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz110, PE100RC SDR17 PN10			
Proj. spadek rurociągu, odległość	<div><div><div></div><div><div>L=13,50</div><div>i=4,0 ‰</div></div><div><div>L=116,50</div><div>i=6,4 ‰</div></div></div></div>			
Długość odcinka	0+0	6+70	6+40	0+00
Hektometr i odległości	0+0	7+10	10+10	13+50
				116,50
				116,50
				30,00



- UWAGI:
1. Przed rozpoczęciem prac montażowych należy bezwzględnie wykonać wykopy kontrolne w miejscach istniejącego uzbrojenia podziemnego.
  2. Niezinventaryzowane 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):
    - wodociągowych 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 2 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: 120/22, 120/25, 185, 137/29, 137/33 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