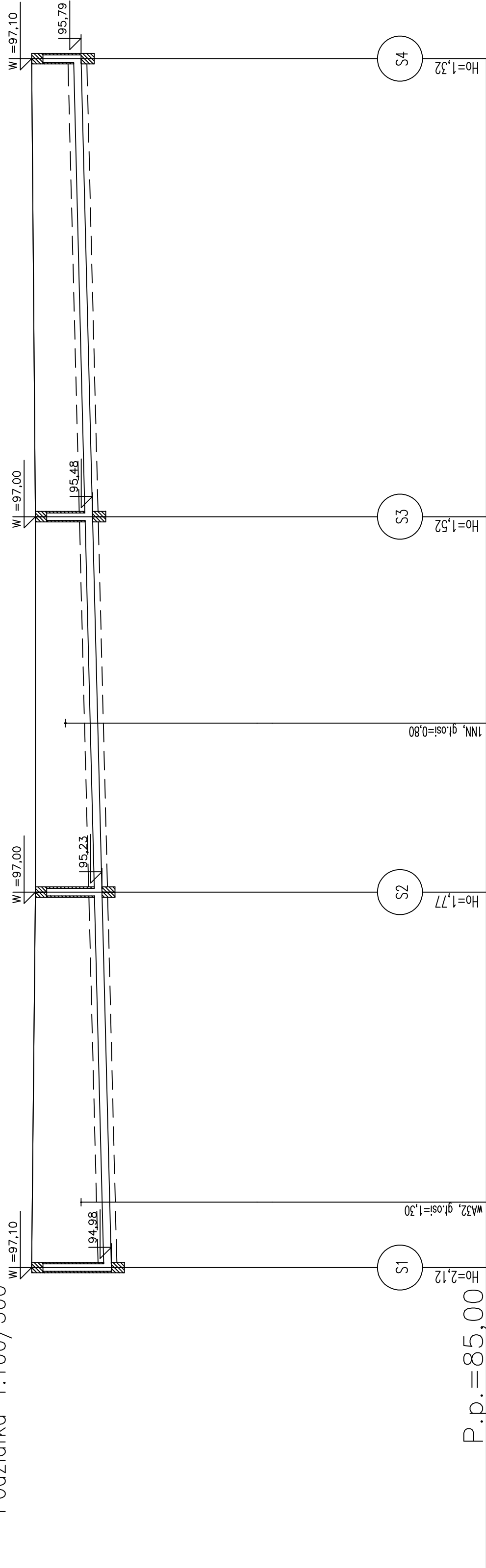


Profil 1

Podziałka 1:100/500



| | | | | |
|------------------------------------|-------|----------|-------|---------|
| Rzędna istniejącego terenu | 97,10 | 97,00 | 97,00 | 97,10 |
| Rzędna dna proj. kanatu | 94,98 | 95,23 | 95,48 | 95,79 |
| Długość odcinka | | 50,00 | 50,00 | 61,00 |
| Proj. spadek kanatu, odległość | | L=161,00 | | i=5,0 ‰ |
| Proj. średnica nominalna, materiał | | | DN200 | |
| Hektometr i odległości | 00 | 8,70 | 50,00 | 72,50 |
| | 00 | | | 01 |
| | | | | 61,00 |

Długość wszystkich przewodów: 161,0 [m]

| | | | |
|---|------------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| 1 | Profil 1 | 161,0 | S1-S4 |
| Nr profilu | Nazwa | Długość [m] | Węzły |
| Projektował inż.L.Przybylak | Asystent mgr inż.Agota Janowska | Sprawdził mgr inż.W.Sobczak | Data 08.02.2025 |
| Biuro projektów Lech Przybylak | | Rysunek 3 | |
| Budowa kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej w miejscowości Bolina Wielka | | | |