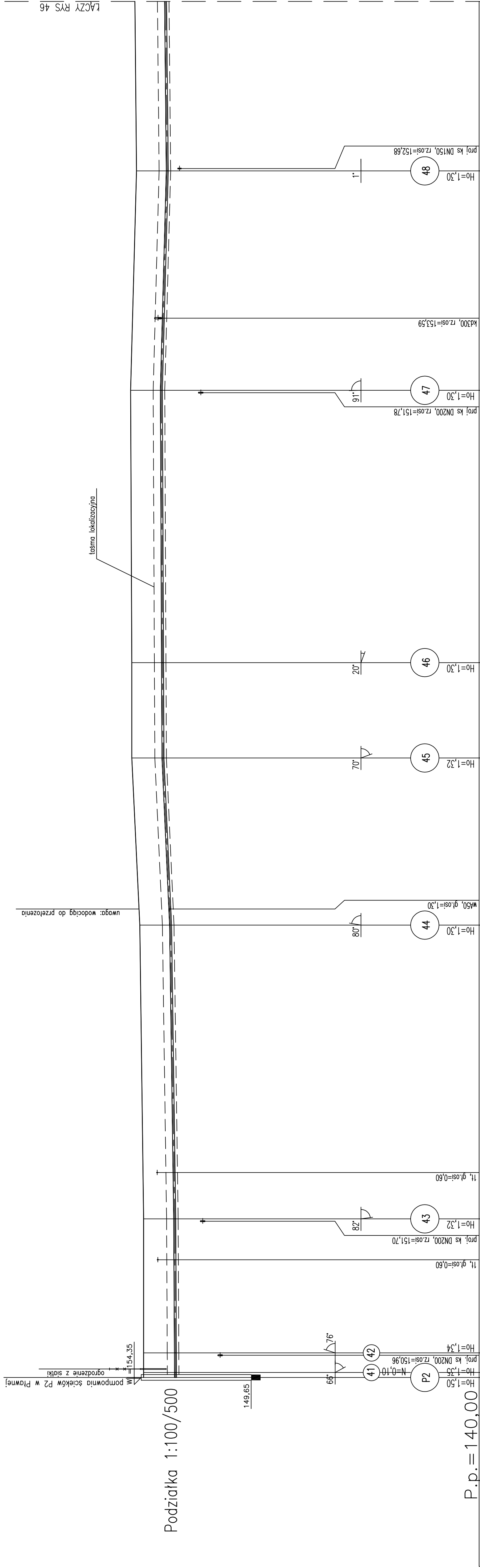


[illegible]

Profil rurociągu tłocznego
z pompowni P2 – cz1

Podziałka 1:100/500



| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Rzędna istniejącego terenu | 154,20 | 154,20 | 152,85 | 154,20 | 154,20 | 154,20 | 154,36 | 153,06 | 153,09 | 153,38 | 154,70 | 154,40 | 154,75 | 154,50 |
| Rzędna osi proj. rurociągu | 00 | 24,9 | 33,6 | 36,7 | 43,4 | 77,8 | 95,7 | 99,1 | 1,9 | 31,1 | 51,3 | 16,9 | 24,2 | 55,4 |
| Długość odcinka | 10,45 | 28,4 | | | | 62,2 | | | | | | | | |
| Proj. spadek rurociągu, odległość | L=33,6 | i=1,0 ‰ | L=62,2 | | | | | | | | | | | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN80, PE100 SDR17 | | | | | | | | | | | | | |
| Hektometr i odległości | 00 | 24,9 | 33,6 | 36,7 | 43,4 | 77,8 | 95,7 | 99,1 | 1,9 | 31,1 | 51,3 | 16,9 | 24,2 | 55,4 |

| | | | |
|---|---------|---|--------------------------|
| Projektant: mgr inż. Liliana Szatanowska nr uprawnień: 41/84 WBPP | Podpis: | Podziałka 1:100/500 | Stadium: PB+PW |
| Sprawdzający: inż. Jacek Olpiński nr uprawnień: 479/88 / UW | | Investor: GMINA STRZELIN ul. Żabkowska 11, 57-100 STRZELIN | |
| Objekt: Budowa kanalizacji sanitarnej Pławna - Trześnia | | | |
| Nazwa rysunku: PROJSAN lipiec, 2015 r. | | Profil rurociągu tłoczego z pompowni P2 - cz1 Nr rys. 45 | |