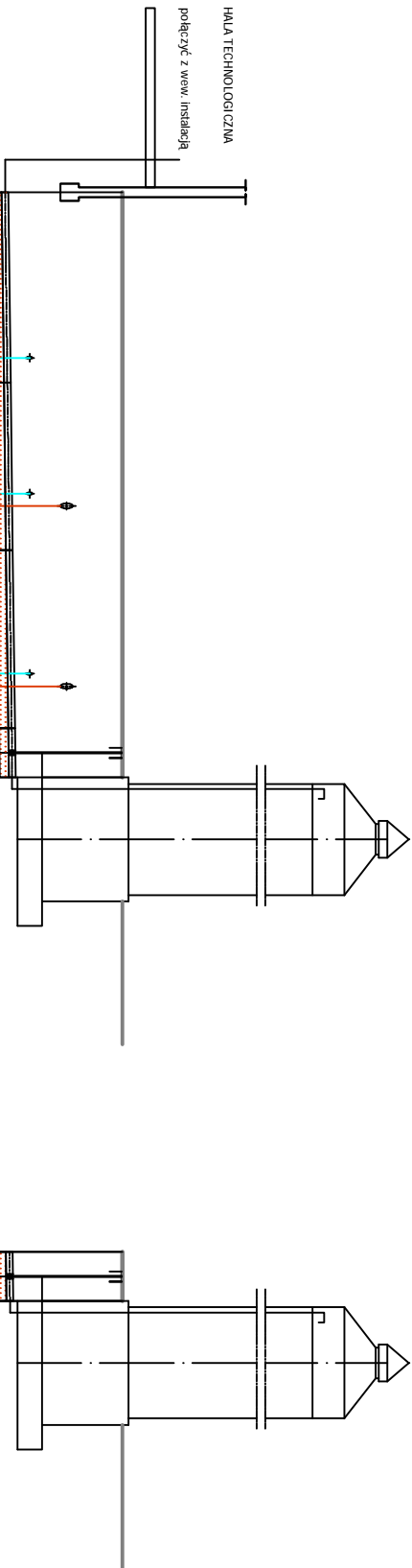


| | | |
|---------------------------|-------------------------|----------------|
| POZIOM PORÓWNAWCZY | 95.00 m n.p.m. | |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 109.50 | ściana budynku |
| RZĘDNA OSI RUROCIĄGU | 107.60 | |
| ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU | 1.90 | |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 5‰ | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | PE Ø160mm PN10 L=23.70m | |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 | |
| HEKTOMETRY | śc.bud. | |
| 0 | | |



Uwaga:
Przewody układać na podsypce piaskowej
grubości 20cm, obsypka piaskowa 30cm

| | |
|---|---|
| Miejscowość : Choczeń, gm. Mochowo | |
| Nazwa rysunku : Profil podłużny przewodu tłoczowego | Usługi Inwestycyjne i Projektowe Piotr Szymański 09-400 Płock ul.Rembelińskiego 1/78 tel.505 005 451 |
| Temat : Rozbudowa i przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Choczeń, gm. Mochowo | |
| Nr.rys. 19 | |
| Branża : Sanitarna | |
| Projektant : mgr inż. Dariuszewska nr upr. 111/89 w specjalności pro-inżynierskiej | Podpis : |
| Skala 1:250/100 | Data wykonania: 06.2016 |
| Długość : inż. Paszyński | |
| Sprawił : mgr inż. Alkowiński nr upr. 88/98 w specjalności pro-inżynierskiej | |