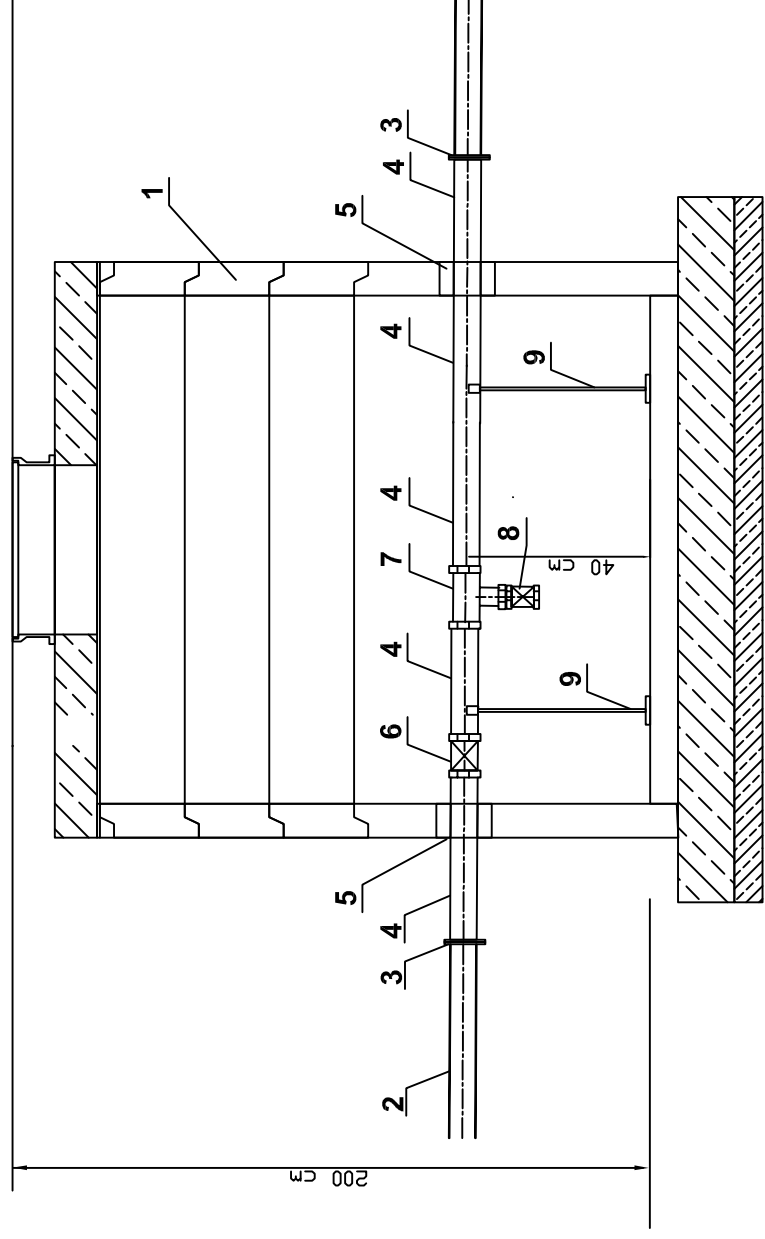



# SCHEMAT PROJEKTOWANEJ STUDNI ODWODNIAJĄCEJ



- 1 – proj. studnia wodomierzowa  $\varnothing 1000$  – wykonana jako szczelna (beton wodoszczelny)
- 2 – proj. rura PE40 Wavin
- 3 – proj. kołnierz specjalny do rur PE zabezpieczony przed przesunięciem
- 4 – proj. króciec gwintowany Dn32, L=600mm
- 5 – proj. przejście szczelne
- 6 – proj. zawór odcinający kulowy Dn32
- 7 – proj. trójnik Dn32/20
- 8 – proj. zawór spustowy Dn 20
- 9 – proj. wspornik z teownika

Uwaga:

Studzienkę od zewnątrz zaizolować Abizolem-R i Bitizolem.

|   |   |
|---|---|
| <br>ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY | <b>"PRO-BUD" ZAKŁAD PROJEKTOWO -<br/>BUDOWLANY</b>  |
| data opracowania:<br>wrzesień 2012r.  | ul. mjr Hubala 12; 77-300 Człuchów;<br>tel./fax (059) 834-10-51; kom. 0606-875-561                    |
| <b>Inwestor:</b><br>Ośrodek Sportu i Rekreacji<br>w Czuchowie<br>ul. Szkolna 1<br>77-300 Człuchów                   | <b>Nazwa opracowania:</b><br>Budowa sanitariatów, rozbiórka istniejącego budynku<br>małej gastronomii |
| Zygmunt Cheba<br>Upr. nr AN-8346/138/84<br>w spec. instalacyjno-inżynierskiej                                       | <b>Adres obiektu:</b><br>77-300 Człuchów<br>dz. nr 2/5  |
| <b>Treść rys:</b><br>Schemat studni odwadniającej   | Nr rys.<br>S-3  |
|   | Skala   |