



**Lokalizacja studni
współrzędne 2000
X; 5 635 181,394
Y; 7 505 713,260**



- ZB1, ZB2 - zbiorniki magazynowe wody 2 x 75 m³.
O - odstojniki V = 2 x 8 m³
Pol - poletko do suszenia osadu F = 4 m²
St St awaryjna - studnia zasadnicza (istniejąca) i awaryjna (nie objęta opracowaniem)
Zch - zbiornik chłonny V = 120 m³
- ogrodzenie stacji SUW i zbiorników

- Legenda:**
- rurociąg tłoczny ze studni do zbiorników, odc. A-B, L = 85 mb. dn 90 PE
 - rurociąg ze zbiornika do pomp II st., odc. B-C, L = 36,5 mb. dn 160 PE
 - rurociąg z pomp II st. do sieci, odc. C - D, L = 281 mb. dn. 160 PE
 - kanalizacja wód przelewowych ze zbiornika i popłucznych z odстойników do zbiornika chłonnego Zch L = 80 mb. dn 200 PCV
 - kanalizacja wód chemicznych z chlorowni, odc. CI - Zcl, L = 5,0, dn 160 PCV
 - stacja uzdatniania wody (SUW) redukcja Fe i Mn, dezynfekcja pow. kontenera około F= 72 m²

P F U dla inwestycji pn.
"Rozbudowa sieci wodociagowych w Gminie Nowa Słupia"
Rys. nr. 1 SKALA 1:1000