



- Legenda:
- 1 Włazy
 - 2 Projektowana/przebudowywana komora
 - 3 Zbiornik Z_{W5.1}, V_c=4000 m³, V_{cz}=3200 m³
 - 4 Regulacja odpływu q_{odpłtZw5.1}=20 dm³·s⁻¹
 - 5 Projektowany kanał dolotowy do zbiornika DN 1000 mm
 - 6 Projektowany kanał wylotowy ze zbiornika DN 500 mm
 - 7 Projektowany przelew awaryjny DN 500 mm
 - 8 Zastawki kierujące przepływ
- Wypełnienie w czasie deszczu syntetycznego C=10 lat, t=90 min, wg modelu krakowskiego, hietogram III
- *rysunki mają charakter schematyczny i nie są projektem budowlanym*
- Sterowanie przedstawionym układem powinno odbywać się na podstawie poziomu wypięnienia na sieci oraz przepływu na wylocie.*

