



1. Wyniały w centymetrach, poziomy w metrach.
 2. Poziomy $\pm 0,00 = 79,40\text{m}$ n.p.m. (wg pomiarów geodezyjnych)
 3. Wzbiła pod okowy technologiczno-sanitarne zwierłkowść z brzożą technologiczną na realizacji.
 4. Osiężerzawki dwakroć okowyż technologiczno-sanitarnych zwierłkowść na wkrótce.
 5. Ze względu na modernizację charakteru robót wszystkie wyniały zwierłkowść na budowie
 6. Ze względu na brak dostępu do części wnętrza istniejącego płaskownika spowodowały jego napowienienie nie było możliwym dokladną ocenę ich stanu technicznego na etapie projektowania. Na etapie realizacji inwestycji na ogólnym, płaskownikowi i jego oczyszczaniu, należy wykonać gruntowną ocenę stanu technicznego wnętrza płaskownika, w szczególności stan – porównuleniem z inspektorami Nadzoru, Inwestorem i Projektantem.
 7. Wszystkie powierzchnie uległe korozji i zdegradowaniu, stado, oczyszcz poddać napowien i renowacji.
- Wszelkie wnętrza i skutce wykonawć metodą nieudoworu.

[illegible]