

## **Wariant I – Gosprzydowa I.**

### **ZALETY:**

1. Mniejsza ilość wywłaszczeń (5 wywłaszczeń) w stosunku do wariantu II (13 wywłaszczeń - w wariantcie z pompownią, w wariantcie bez pompowni - ok. 18 wywłaszczeń)
2. Mniejsza ilość drzew do wycinki w stosunku do wariantu II.
3. Mniejsza długość robót regulacyjnych
4. Mniejsza długość przebudowy dróg powiatowych
5. Mniejsza długość przebudowy wodociągów
6. Mniejsza długość przebudowy kanalizacji deszczowej
7. Mniejsza długość przebudowy linii kablowych
8. Korzystne uwarunkowania topograficzne w otoczeniu zapory i czaszy zbiornika (łagodniejsze stoki, lepsza dostępność do czaszy zbiornika)
9. Korzystne ukształtowanie czaszy zbiornika dla usytuowania potencjalnych miejsc poboru materiału gruntowego na budowę obiektów ziemnych zbiornika

### **WADY:**

1. Sprzeciw społeczny wobec lokalizacji zb. Gosprzydowa I, zagrażający dalszymi problemami na etapie przygotowania i realizacji inwestycji.
2. Wymagane wykonanie lokalnego obwałowania wokół zabytkowego drewnianego kościoła z XVIIw. w Gosprzydowej wraz z systemem dodatkowego odwodnienia wód opadowych z terenu za wałem (przy kościele)
3. Okresowe zalewanie lub likwidacja kompleksu sportowo-rekreacyjnego (boisko sportowe – bez zaplecza) i placu zabaw w m. Gosprzydowa (obiekty usytuowane na terenie zalewowym Uszwicy), wykonane ze środków Uni Europejskiej
4. Wymagane przeniesienie do innej lokalizacji firmy GOPLAST dającej zatrudnienie lokalnym mieszkańcom
5. Niepożądane - zdaniem mieszkańców - zbyt bliskie sąsiedztwo zbiornika w stosunku do budynków szkoły i Remizy Straży Pożarnej skutkujące uciążliwościami natury sanitarnej po przejściu wezbrań przy założeniu braku skutecznego oczyszczania czaszy zbiornika.
6. Szerokie, płaskie terasy doliny mogące sprzyjać osadzaniu się w bilansie większej ilości namulów w czaszy,
7. Większa długość (o 84%) i kubatura zapory (o 51,6%) oraz związany z tym większy zakres kosztownego uszczelnienia podłoża w stosunku do wariantu II.
8. Prawie dwukrotnie większa długość przebudowy gazociągów i napowietrznych linii energetycznych.