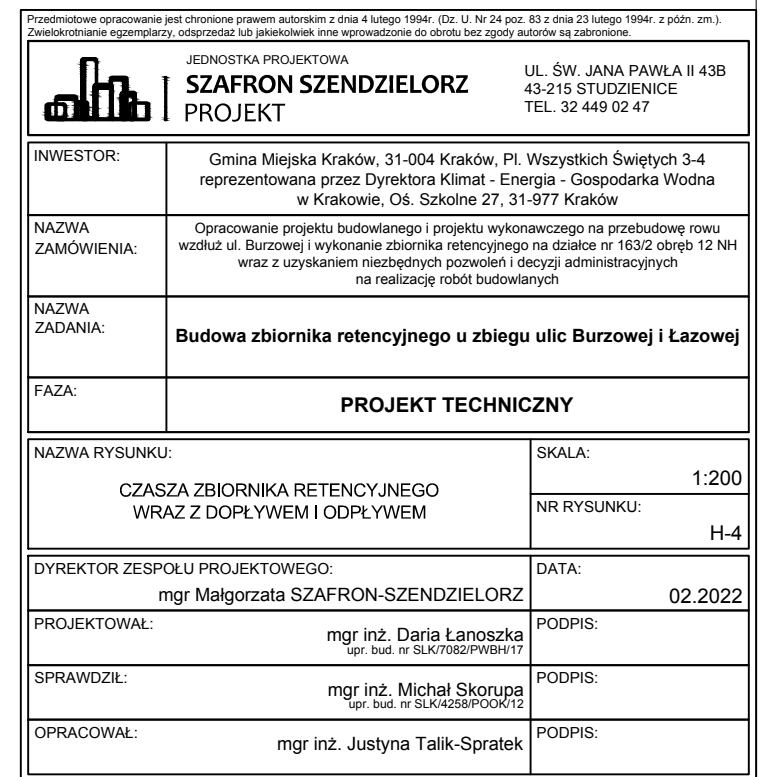


skala 1:200



1. Dno zbiornika ukształtować ze spadkiem min. 0,2% w kierunku przewodu odpływowego.
2. Skarpy zbiornika wykonać z nachyleniem 1:1.
3. Zarówno dno, jak i skarpy zbiornika umocnić z zastosowaniem geokraty (zgodnie z rys. H-3).
4. Powyżej brzegów zbiornika teren zniwelować – z dowiązaniem do terenu istniejącego. Niwelację prowadzić z nachyleniem min. 1:2.
5. Po zakończeniu robót teren przywrócić do stanu pierwotnego.