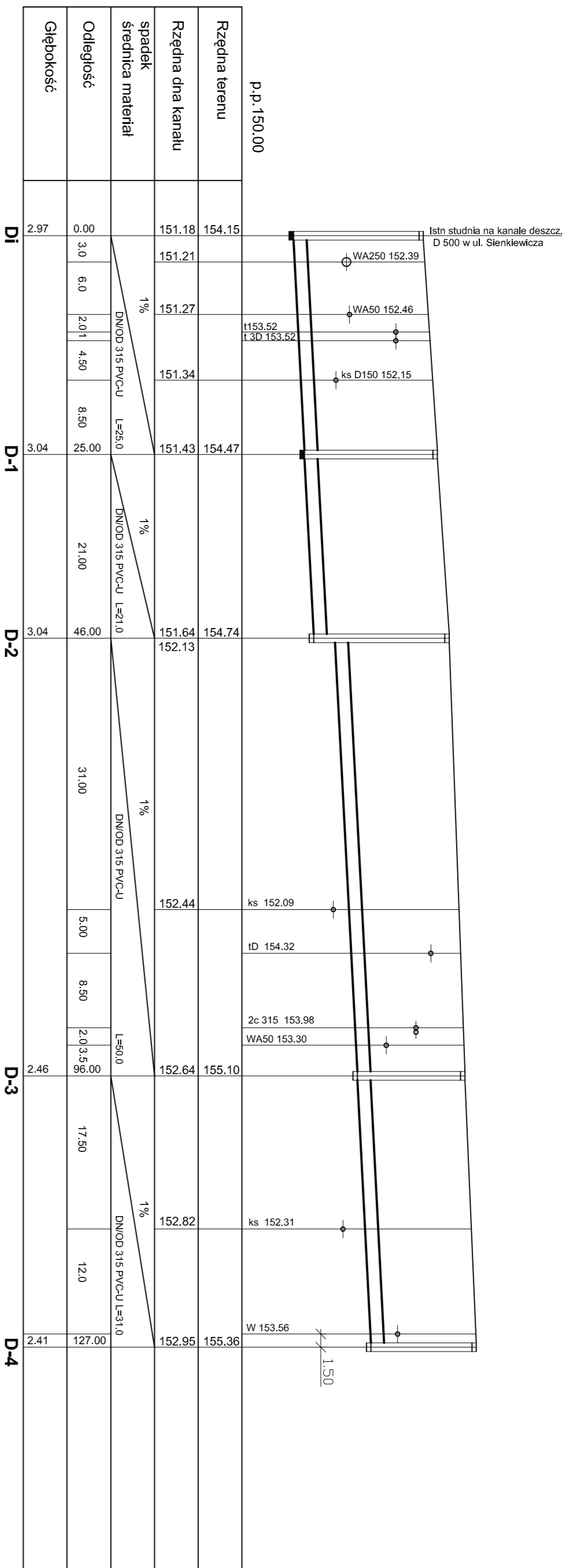


# PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ

## odc. Di do D-4



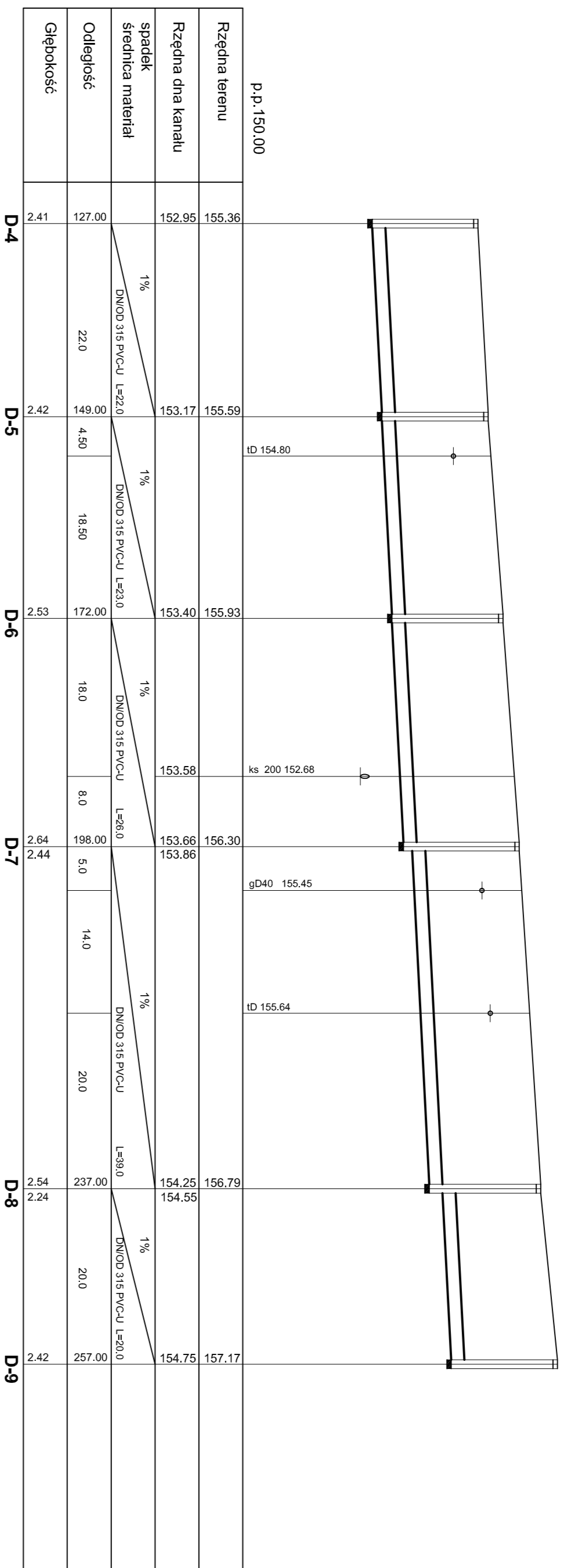
**Uwaga:**

1. Ze względu na brak danych posadowienia bieżącego udziolenia podziemnego, niektóre części bieżącego udziolenia w projekcie na gablotkach wynikających z norm. Z uwagi na powyższe, przed przystąpieniem do wykonywania wykopów należy wykonać odkrytki przeliczenia udziolenia podziemnego.

2. Nie wyklucza się w terenie urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych. Nie zostały oddalone w terenie w trakcie inwentaryzacji geodezyjnej.

[illegible]

**PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ**  
**odc. D-4 do D-9**

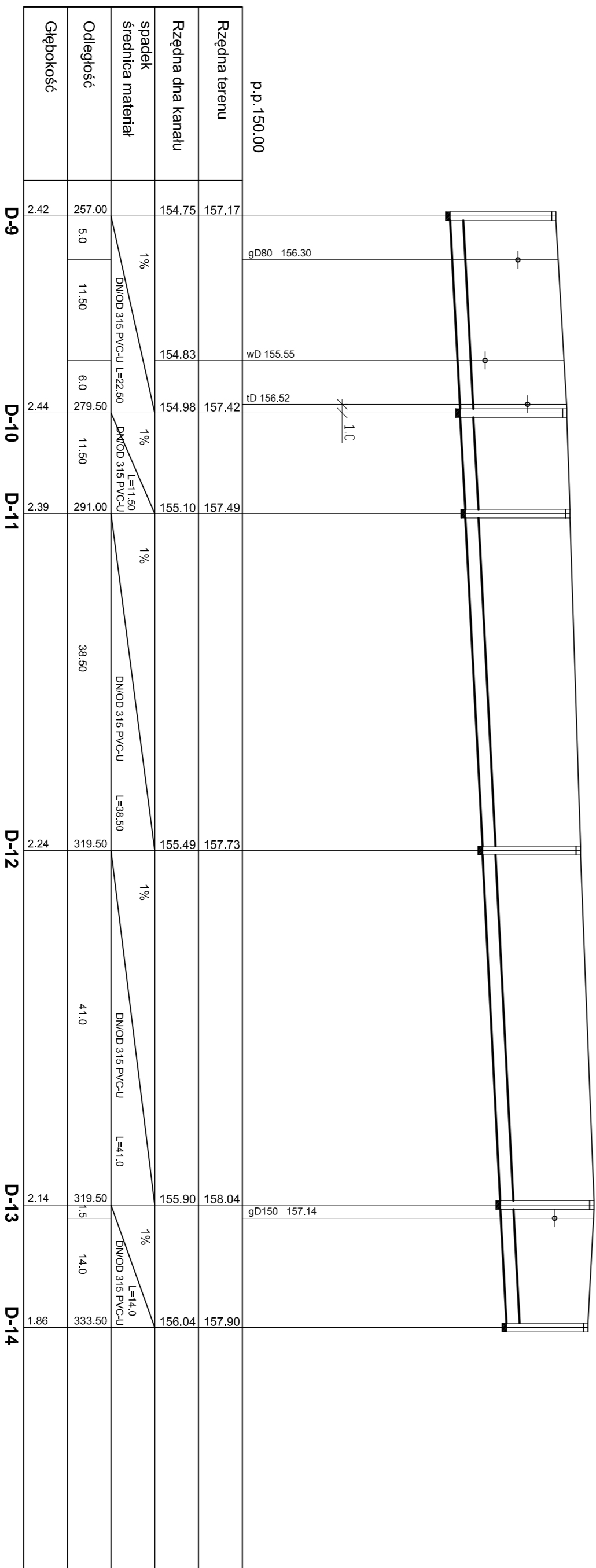


**Uwaga:**

1. Ze względu na brak danych posadowienia istniejącego uzbrojenia podziemnego, niektóre czynniki tego uzbrojenia (np. w projekcie na głębokości wynikającej z norm. Z uwagi na powyższe, przed przystąpieniem do wykonywania wykopów należy wykonać odkrytki istniejącego uzbrojenia podziemnego.
2. Nie wyklucza się w terenie urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych, nie zostały odnotowane w terenie w trakcie inwentaryzacji geodezyjnej.

[illegible]

**PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ**  
**odc. D-9 do D-14**



1. Ze względu na brak danych posadowienia istniejącego uzbrojenia posadowienie, nakład rozpłyń dzieł uzbrojenia w projekcie na głębokościach wyznaczonych z norm, z uwagi na przeważ. przed przysięganiem do wykonywania wykopalń należy wykonać odkrytki istniejącego uzbrojenia posadowienia.
2. Nie wykazała się w terenie urządzeń posadowienia, dla których brak było informacji branżowych. Nie zostały odnotowane w terenie w trakcie inwentaryzacji geodezyjnej.

[illegible]