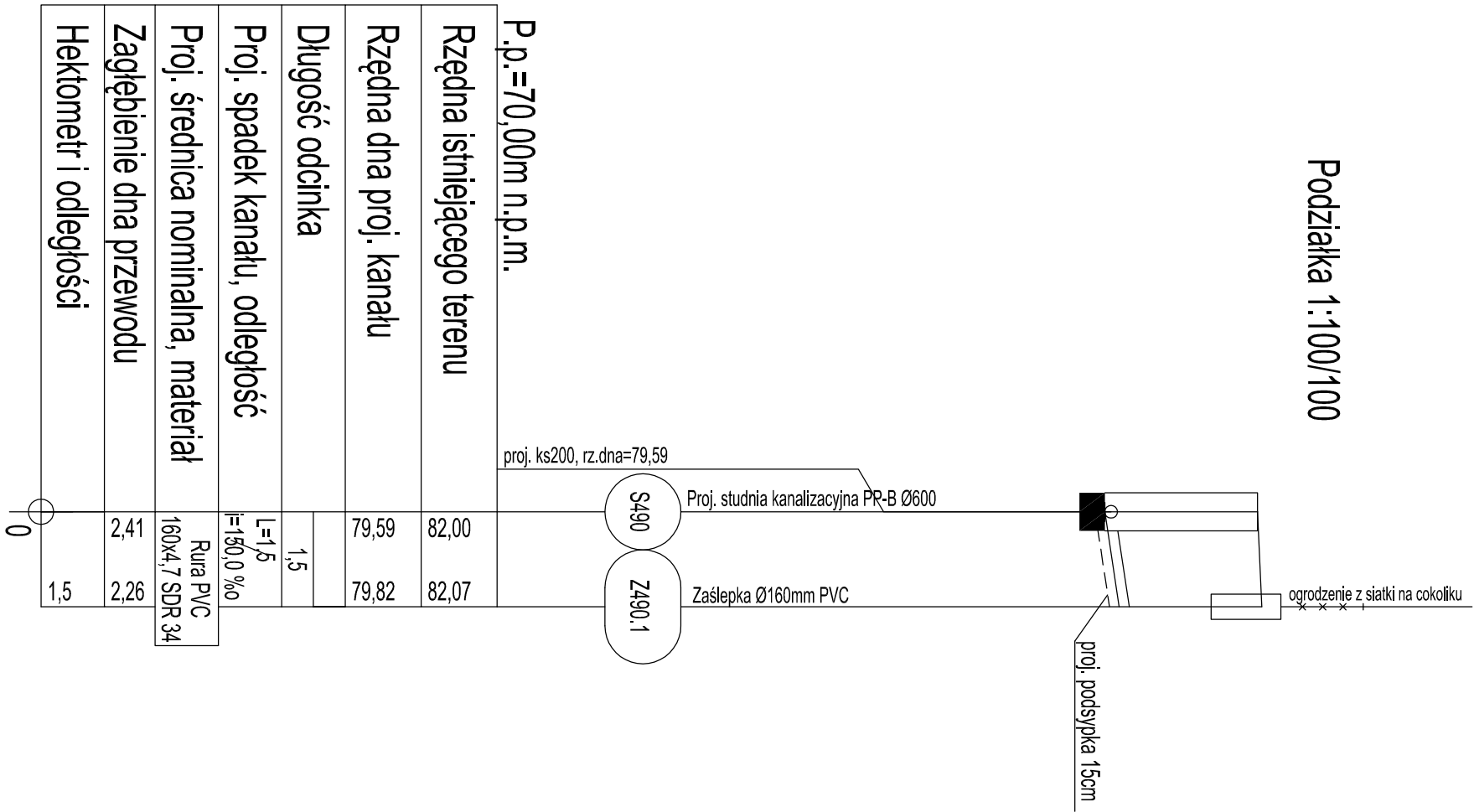


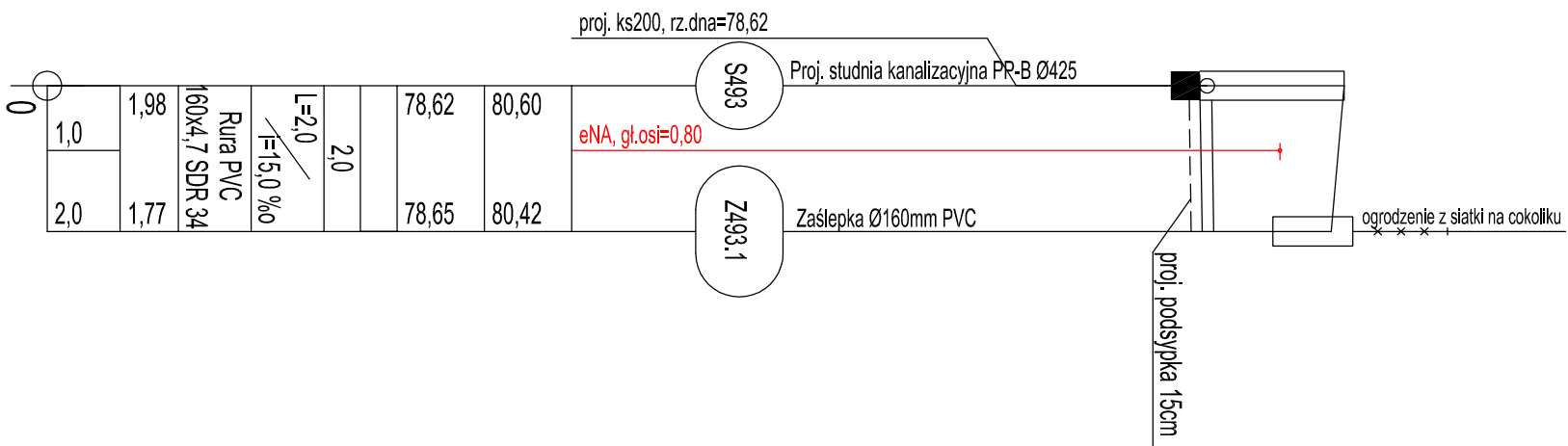
PROFİLİ PODŁUŻNE KANALIZACJI SANITARNEJ

na odcinku S470-S490, S10-S494 i S492-S495

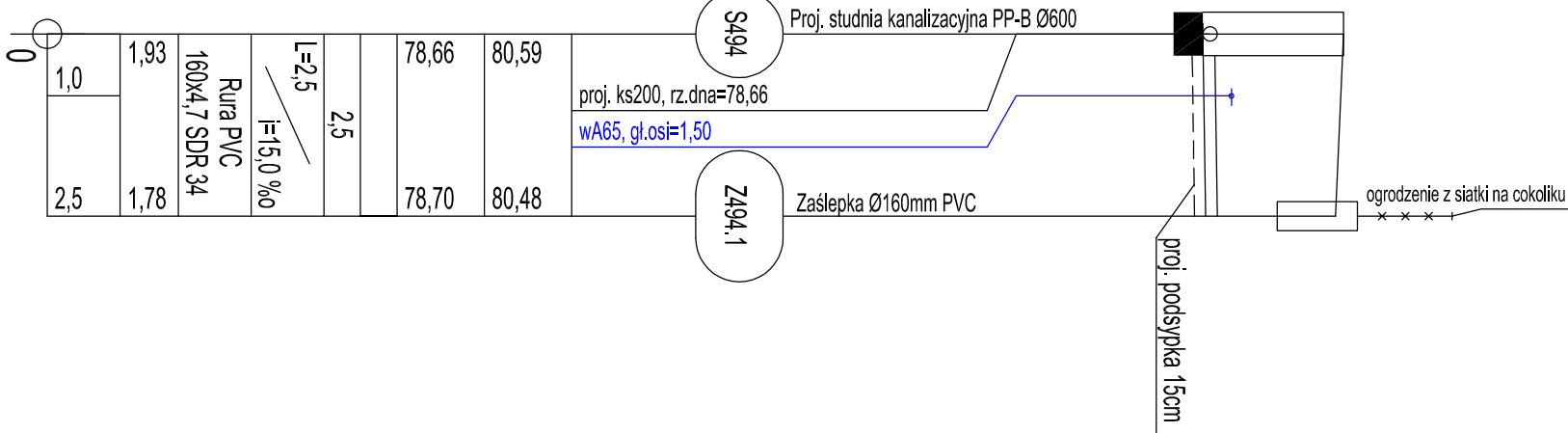
ogródek działkowy nr 504



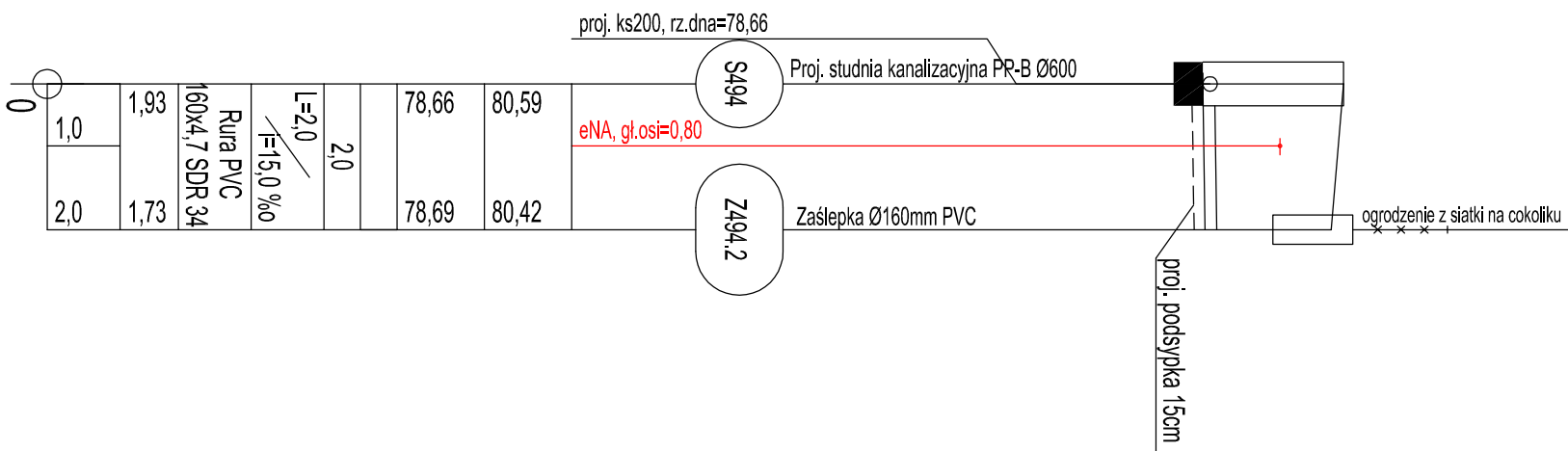
ogródek działkowy nr 513



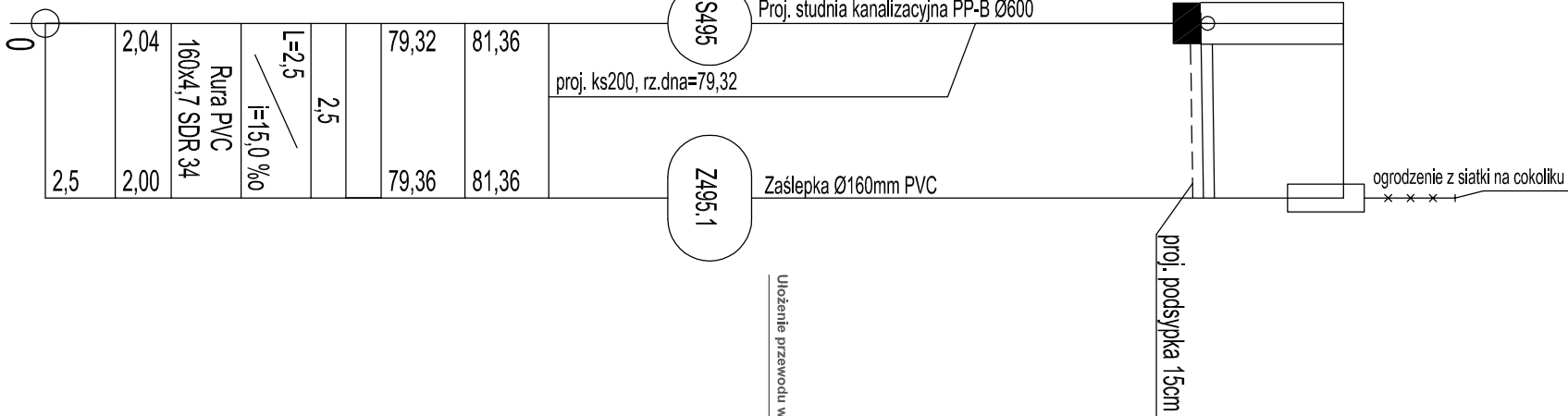
ogródek działkowy nr 502



ogródek działkowy nr 512



ogródek działkowy nr 503



Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. eNN, rz.osi=79,00) podano w przybliżeniu.

Zagłębienia kabli teletechnicznych, elektroenergetycznych, przewodów gazowych przyjęto orientacyjnie:

- kable elektryczne i optyczne 0,6-0,7m;
- kable telefoniczne 0,6-0,7m;
- kable oświetleniowe 0,6-0,7m.

Ze względu na brak inwentaryzacji sieci wodociągowej zagłębienie osi przewodów wodociągowych przyjęto na głębokości 1,50m p.p.t.

W przypadku wystąpienia kolizji projektowanej kanalizacji z istniejącą siecią wodociągową, należy istniejący przewód wodociągowy przebudować zgodnie ze schematem

projektowana studnia kanalizacyjna DN1000mm, Ø600mm, Ø425mm

projektowana zaślepka PVC Ø160mm

SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ

Poziom teren

Zagłębienie przewodu wodociągowego może
wahać się od 1,50 do 1,80m p.p.t.

Ułożenie przewodu wodociągowego nad/pod projektowanym kanałem sanitarnym

przewód wodociągowy w150, w100mm, w25mm

Istniejący odcinek przewodu wodociągowego do likwidacji, w przypadku wystąpienia kolizji z projektowanym kanałem sanitarnym

A horizontal beam is shown with a central support. The left segment is labeled $L=1,5m$ and the right segment is labeled $L=1,5m$.

[illegible]