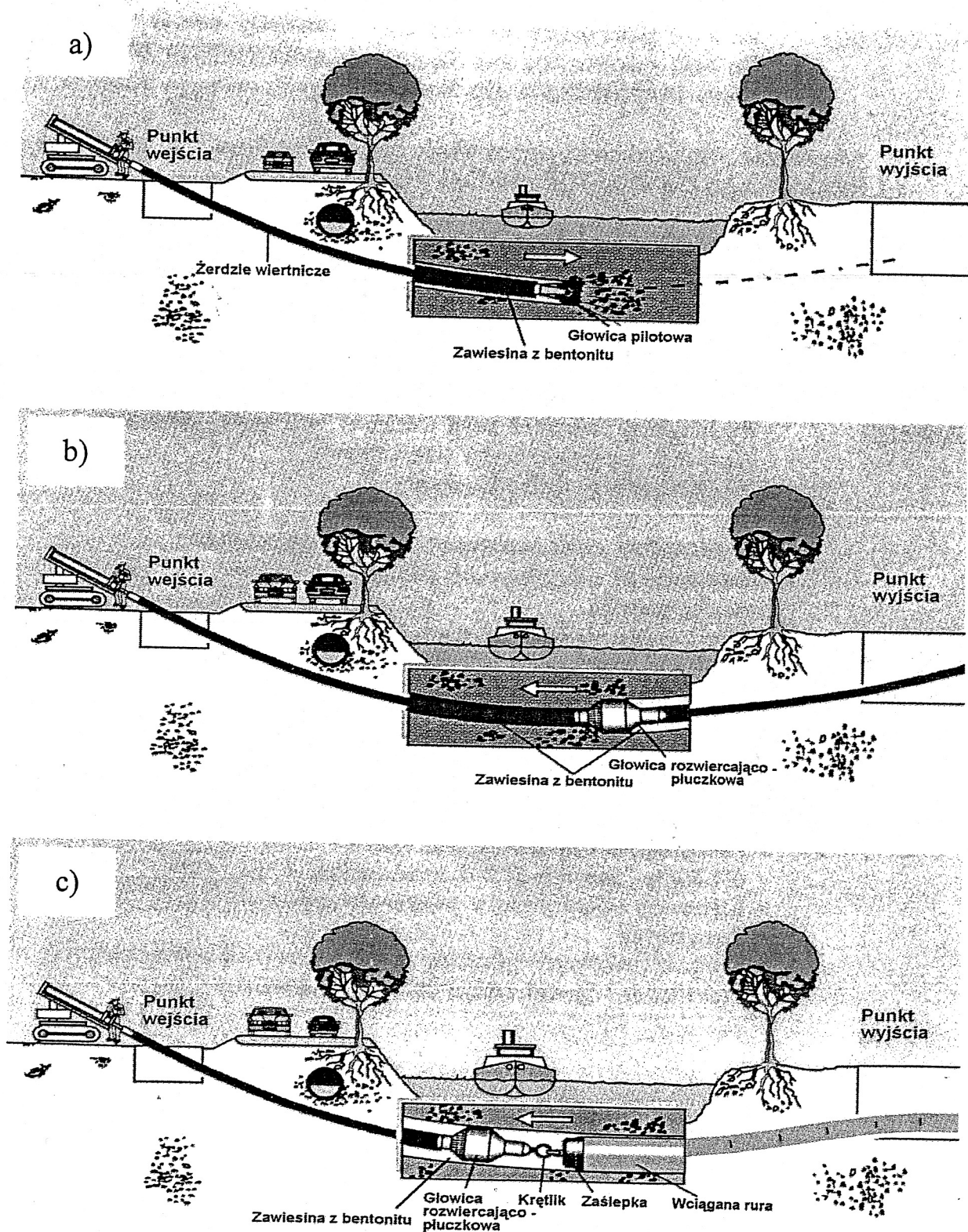


## 2.4.2. Technologia przewiertu sterowanego

Technologia przewiertu sterowanego obejmuje trzy etapy (rys. 2.24):

- wiercenie pilotowe,
- rozwieranie gruntu,
- wciąganie rurociągu.



rys. 2.24. Wbudowywanie rurociągu metodą przewiertu sterowanego: a) etap I – wiercenie pilotowe, b) etap II – rozwieranie, c) etap III – wciąganie, [26]

rys. 2.24. Pipeline installation by horizontal directional drilling: a) stage I – pilot boring, b) stage II – reaming, c) stage III – pulling in the pipeline, [26]