

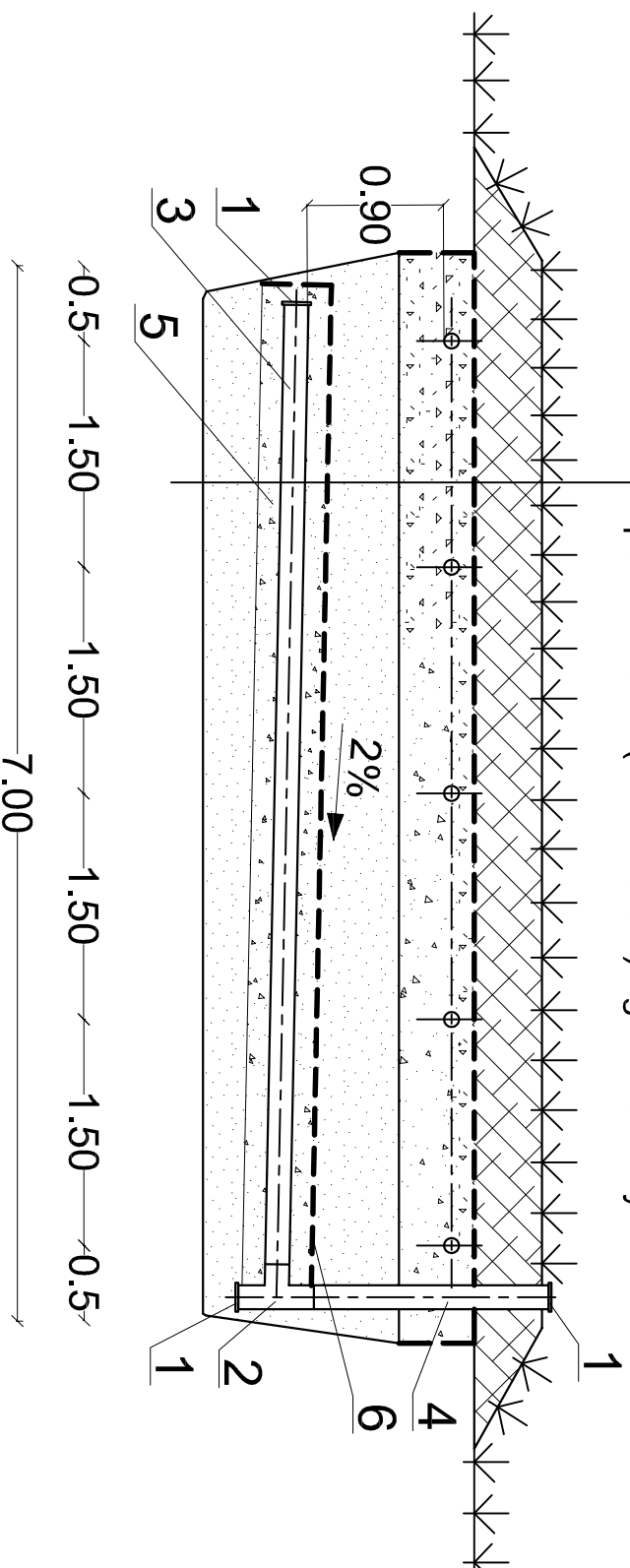
PRZEKRÓJ POPRZECZNY

skala 1:50

Rys. nr 3

Drenażu rozsączającego proj. oczyszczalni ścieków dla budynku OSP Świnowice,
gm. Tworóg rzy ul. Wiejskiej (dz. nr 380/12)

- trawa
- ziemia rodzima (40-60 cm) obsiana trawą
- geowłóknina (gr. 0,3 - 0,5 mm)
- żwir sortowany 16-32 mm (50 cm)
- piasek średni (min. 120 cm) - grunt rodzimy



- 1 - zaślepka kanalizacyjna Ø160mm
- 2 - trójnik kanalizacyjny Ø160/160/90° PVC
- 3 - rura kanalizacyjna Ø160mm PVC - z nawierceniami na górnej powierzchni
- 4 - rura kanalizacyjna Ø160mm PVC
- 5 - żwir sortowany o uziarnieniu 16-32mm (~40cm)
- 6 - geowłóknina (gr. 0,3 - 0,5mm)