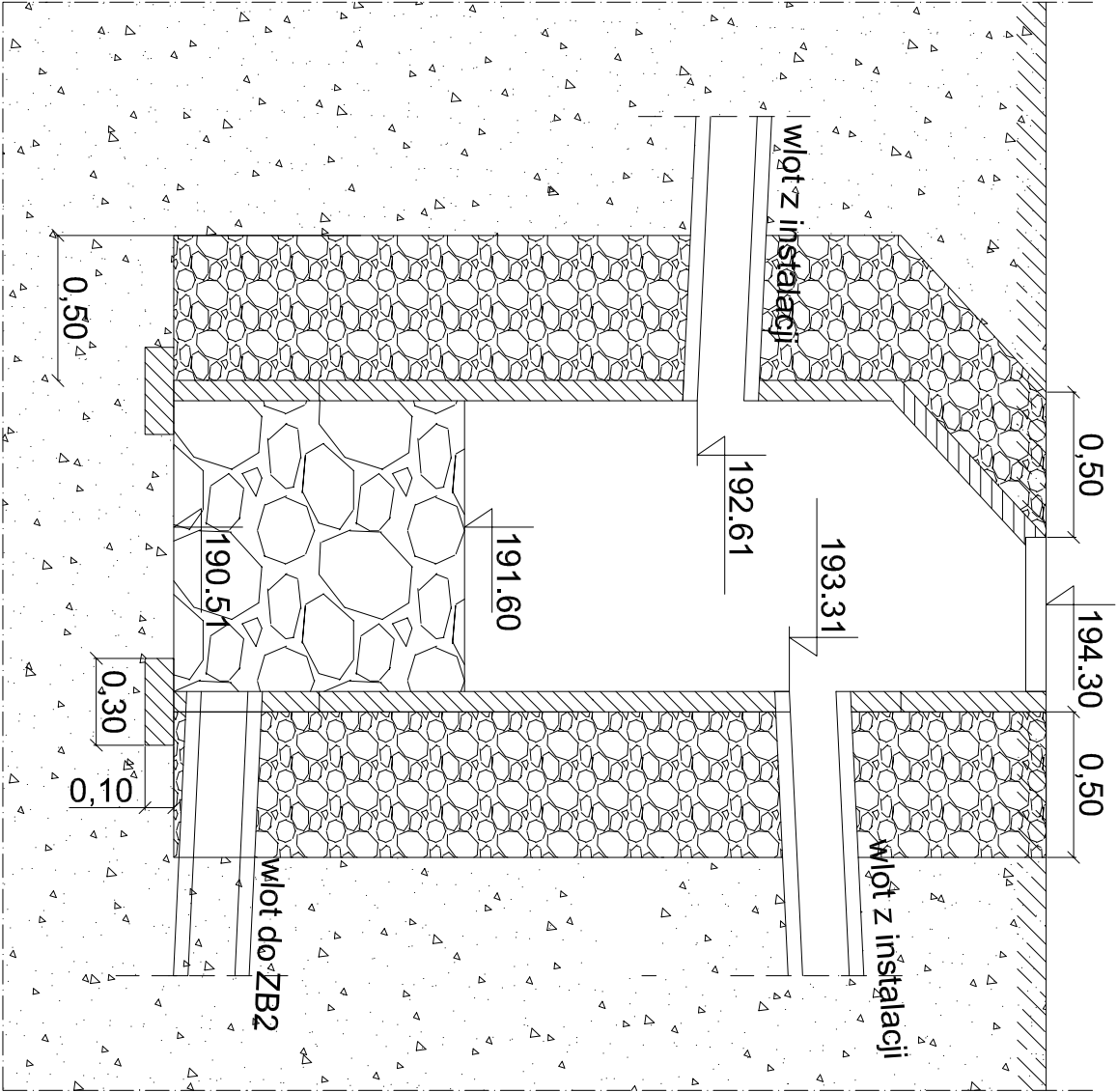
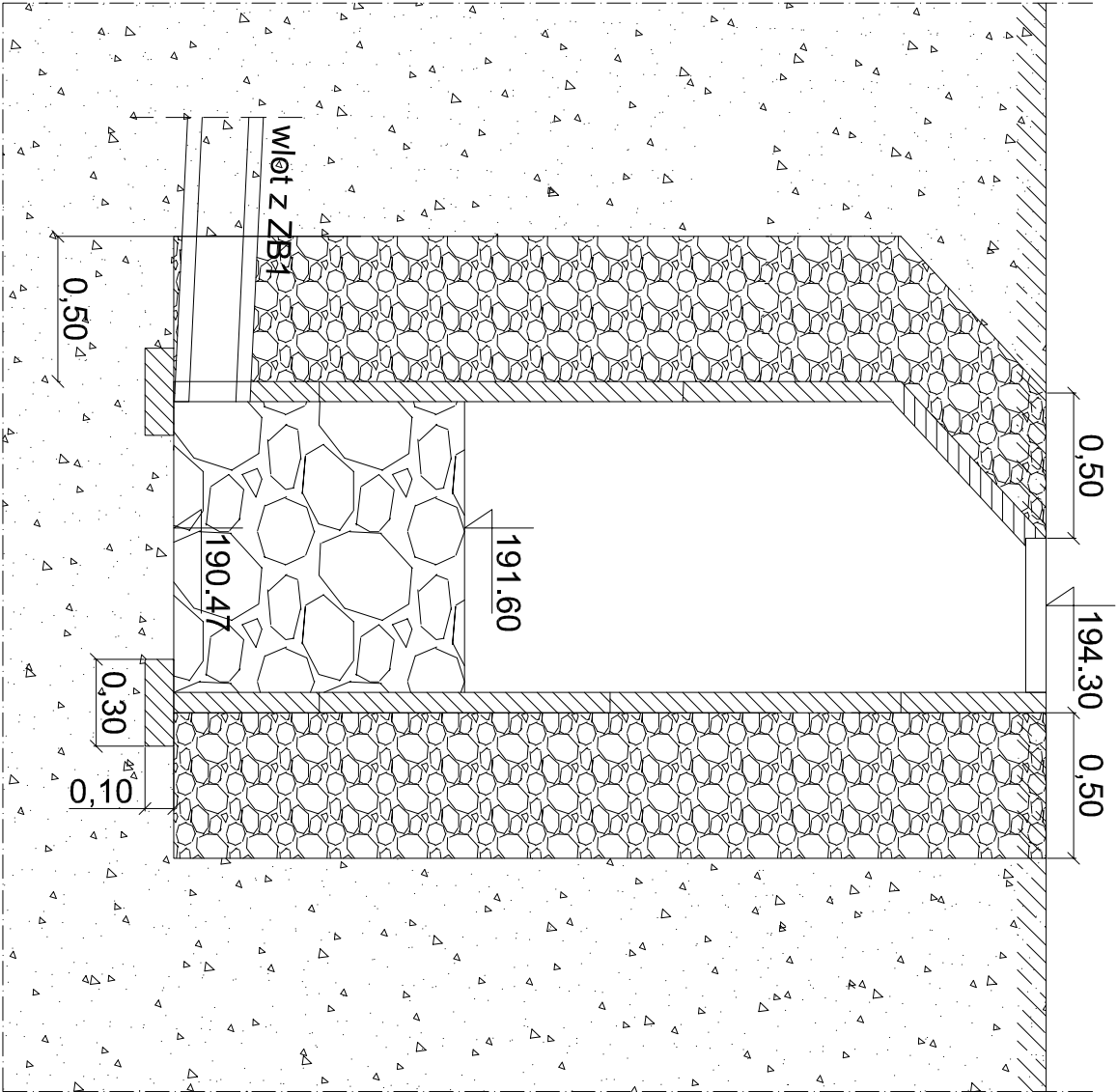


Projektowana studnia chłonna ZB1 Ø 2500 h=3,79 m
z włazem żeliwnym typu B125



Projektowana studnia chłonna ZB2 Ø 2500 h=3,83 m
z włazem żeliwnym typu B125



LEGENDA:

- Opaska z tłucznia łamanego twardego (melafir, gabro) 16-31,5 mm
- Żwir 20-40 mm
- Grunt rodzimy
- Ława fundamentowa (obrzecz) z betonu B 25

OBIEKT:

Projekt odwodnienia boisk sportowych oraz bieżni przy szkole podstawowej w miejscowości Bórcz no dz. nr 10 obr. 0001, jed. ewid. 220505_2 Gmina Somonino

Inwestor: Gmina Somonino

ul. Ciepłow 21

83-315 Somonino

S A N I T A R N A

Stanowisko: Schemat studni chłonnych

Projektant: mgr inż. Marcin Łasicki

opracowanie studium do projektu budowlanego i budowlanego

opracowanie projektu budowlanego i budowlanego

opracowanie projektu budowlanego i budowlanego

opracowanie projektu budowlanego i budowlanego

opracowanie projektu budowlanego i budowlanego

opracowanie projektu budowlanego i budowlanego

opracowanie projektu budowlanego i budowlanego

opracowanie projektu budowlanego i budowlanego

opracowanie projektu budowlanego i budowlanego

opracowanie projektu budowlanego i budowlanego

opracowanie projektu budowlanego i budowlanego