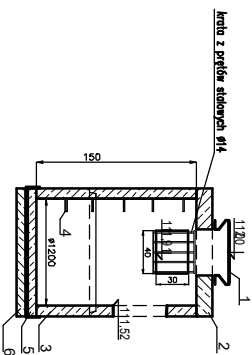


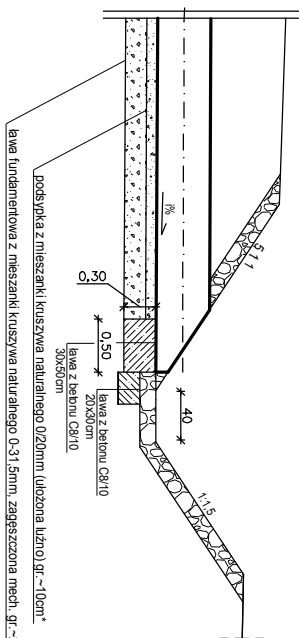
§ 2

 – UMOĆNIENIE BRUKIEM Z KAMIEŃIA POLNEGO O GRUBOŚCI 16–20 CM Z ZAŁĄCZENIEM SPOIN ZAPARĄW CEMENTOWĄ MARIKI 15 MPa UKŁADANĄ NA PODSTOPIE CEMENTOWO – PIASKOWEJ GR. 10 CM

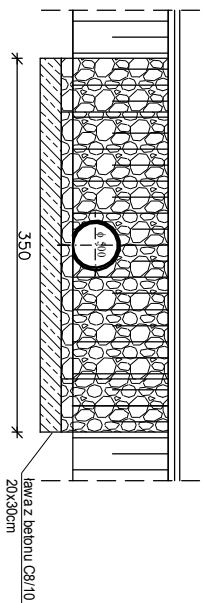
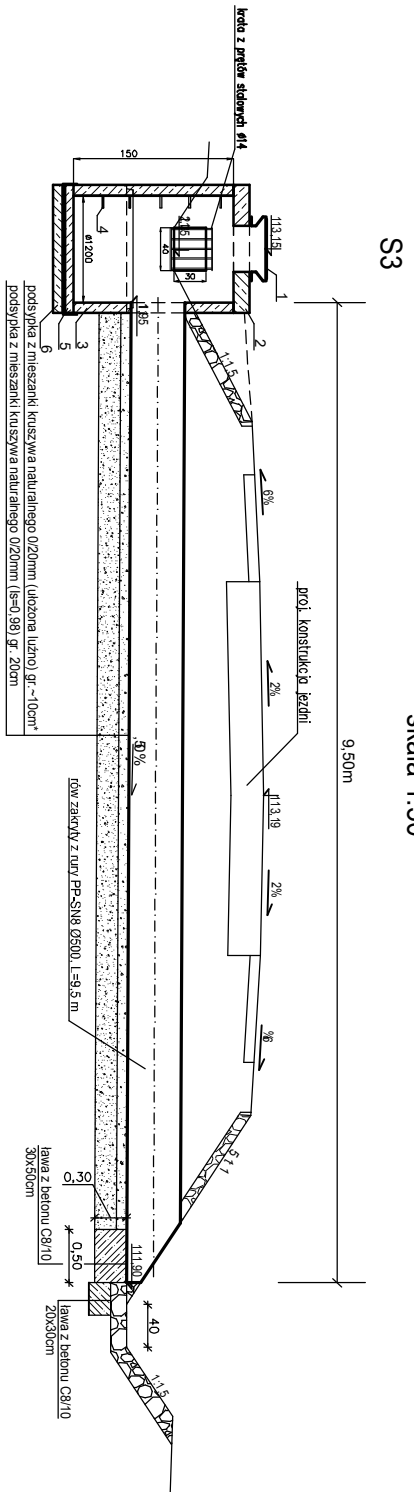


1. Żelwny wzr ulczany typu lekkiego PN-64/H-74056
  2. Płyta pokrywowa żelbetonowa  $\phi 140/60$ cm
  3. Komora robocza z wrgw żelbetonowych  $\phi 120$  cm
  4. Stągwie mżarzone wg PN-64/H-74086 o rozstawie w pionie co 25cm
  5. Prekfabrykowany cokół studni
6. Podbudowa z ciutego betonu B-7,5 gr. 10cm

WIDOK Z BOKU - WYLOT ROWU KRYTEGO

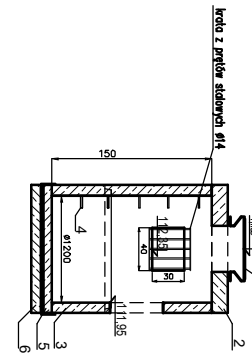


WIDOK WYLOTU ROWU KRYTEGO

[illegible]

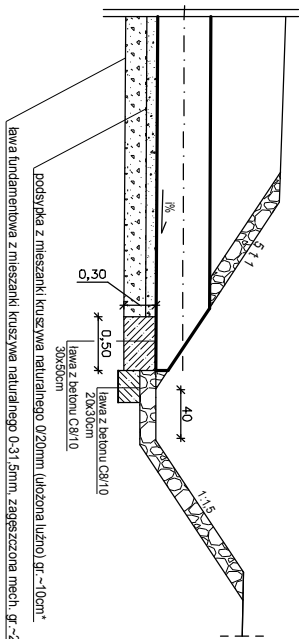
53

 - UMOĆNIENIE BRUKIEM Z KAMIEŃIA POLNEGO O GRUBOŚCI 16-20 CM Z ZAŁĄNIEM SPÓIN ZAPRAWY CEMENTOWĄ MARKI 15 MPa UKŁADANĄ NA PODSTRCIE CEMENTOWO - PŁASKOWEJ GR.10 CM

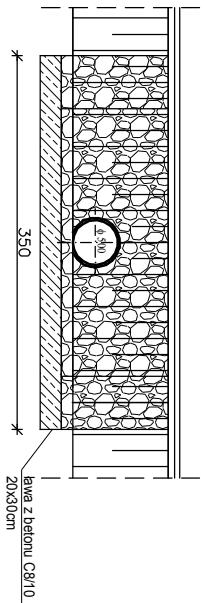


1. Żelazny wąż ulicowy typu lekkiego PN-67/-74056
2. Płyta pokrywowa żelbetonowa  $\phi 140/60\text{cm}$
3. Krawężnik obciska z węgla żelazobetonu  $\phi 120\text{ cm}$
4. Stągiewki w kształcie koła PN-67/-74086 o rozstawie w pionie co 25cm
5. Prekierownik cokoły studni

## WIDOK Z BOKU - WYLOT ROWU KRYTEGO



WIDOK WYLOTU ROWU KRYTEGO

[illegible]