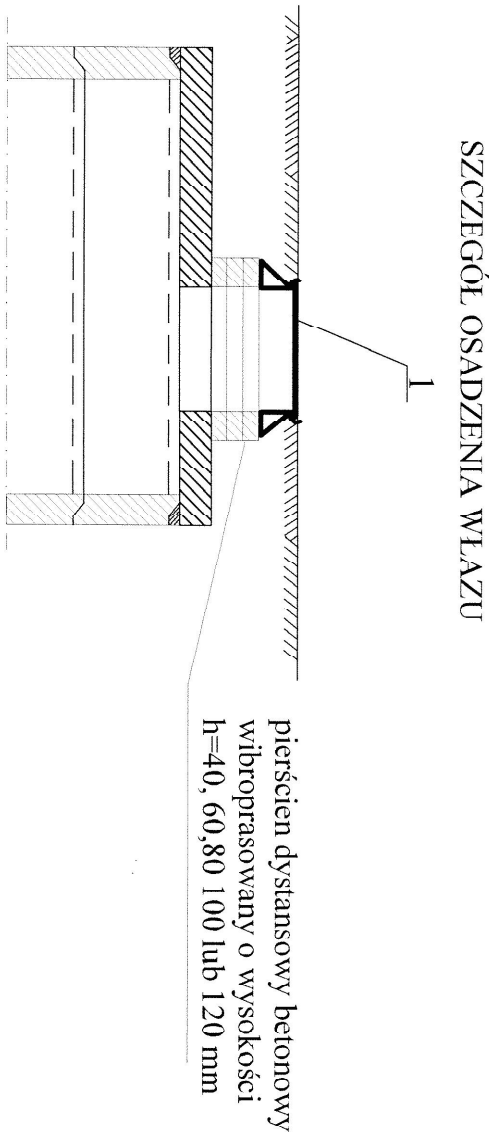
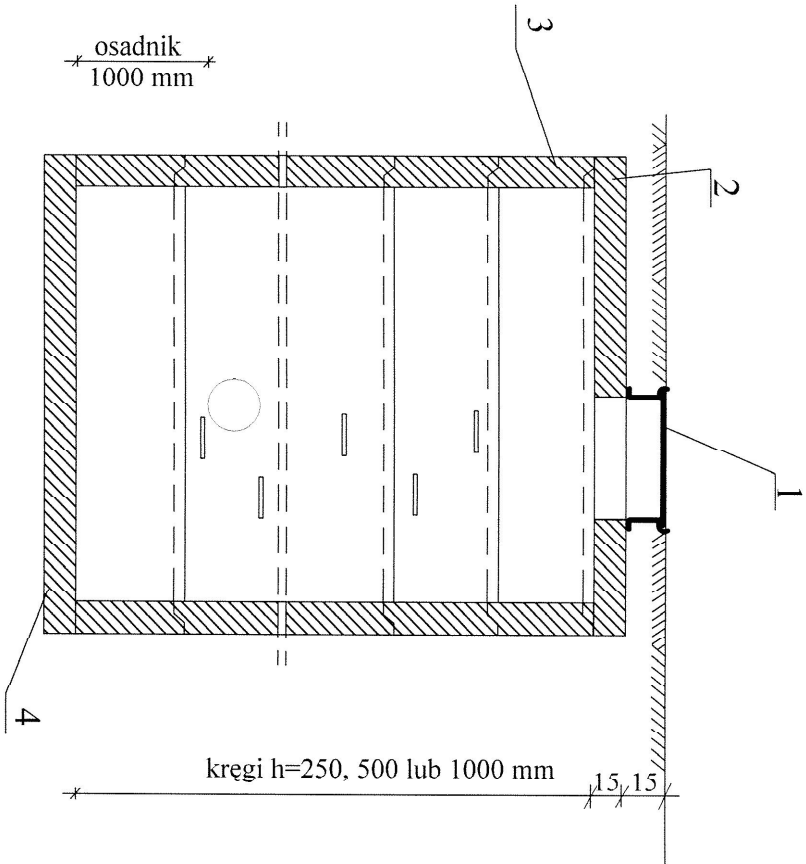
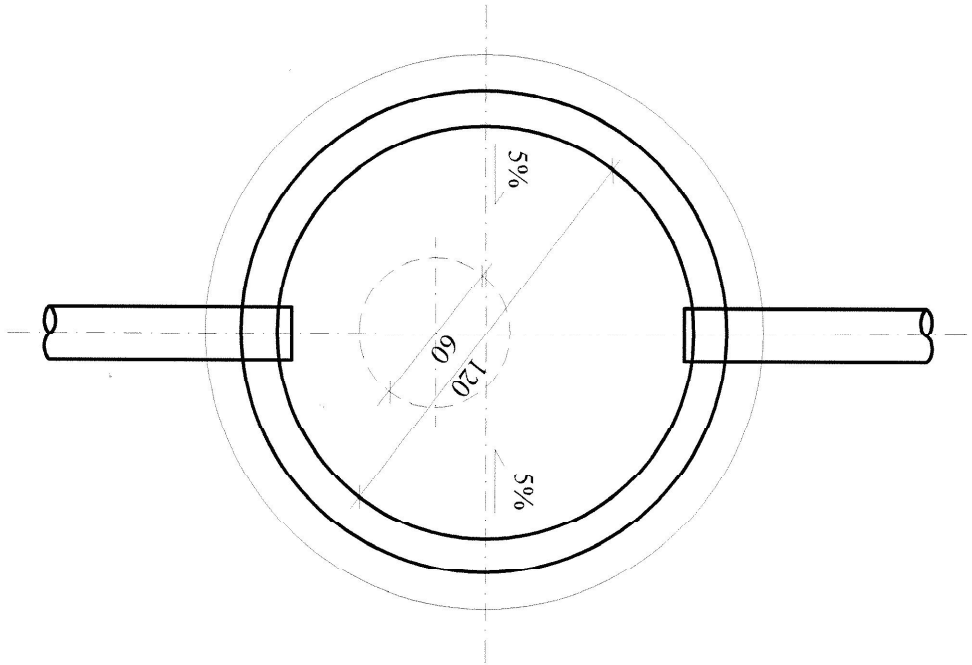


SZCZEGÓŁ STUDZIENKI REWIZYJNEJ



- 1 - właz kanałowy typu lekkiego fi 600 wg PN-64/H-74052
- 2 - płyta żelbetowa nastudzienna z otworem fi 1400/600mm wg KB1-37.4.3(1)-81
- 3 - kręgi studzienne betonowe prefabrykowane z betonu B-30 fi 1200 typ A wg KB1-38.4.3(7)-81 z zamontowanymi fabrycznie stopniami włazowymi łączone za pomocą zaprawy cementowej na zasadzie pióro - wpust
- 4 - płyta żelbetowa denna fi 1400



| | | | |
|---|---|-----------------|---------------|
| PROJEKTOWANIE I NADZORY REMONTA STANIEBUDOWY 16-400 BUWAŁKI, UL. BŁĘCKA 23 | | | |
| OBIEKT ADRES | BUDOWA I ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 102035B W MŚC. NOWA WIEŚ | DATA 03.2011 | |
| Projektant | inż. TOMASZ SIDAŁOWSKI | Numer uprawnień | Podpis |
| TYTUŁ RYS. | SZCZEGÓŁ STUDZIENKI REWIZYJNEJ BETONOWEJ | SKALA 1:50 | RYS.NR S-3 |