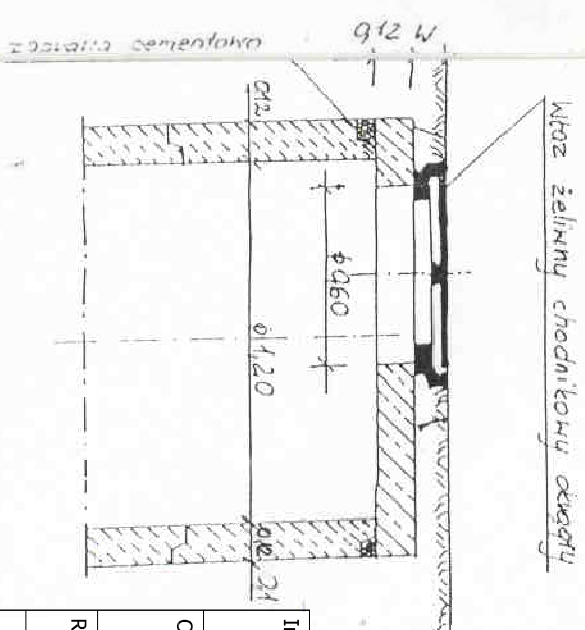
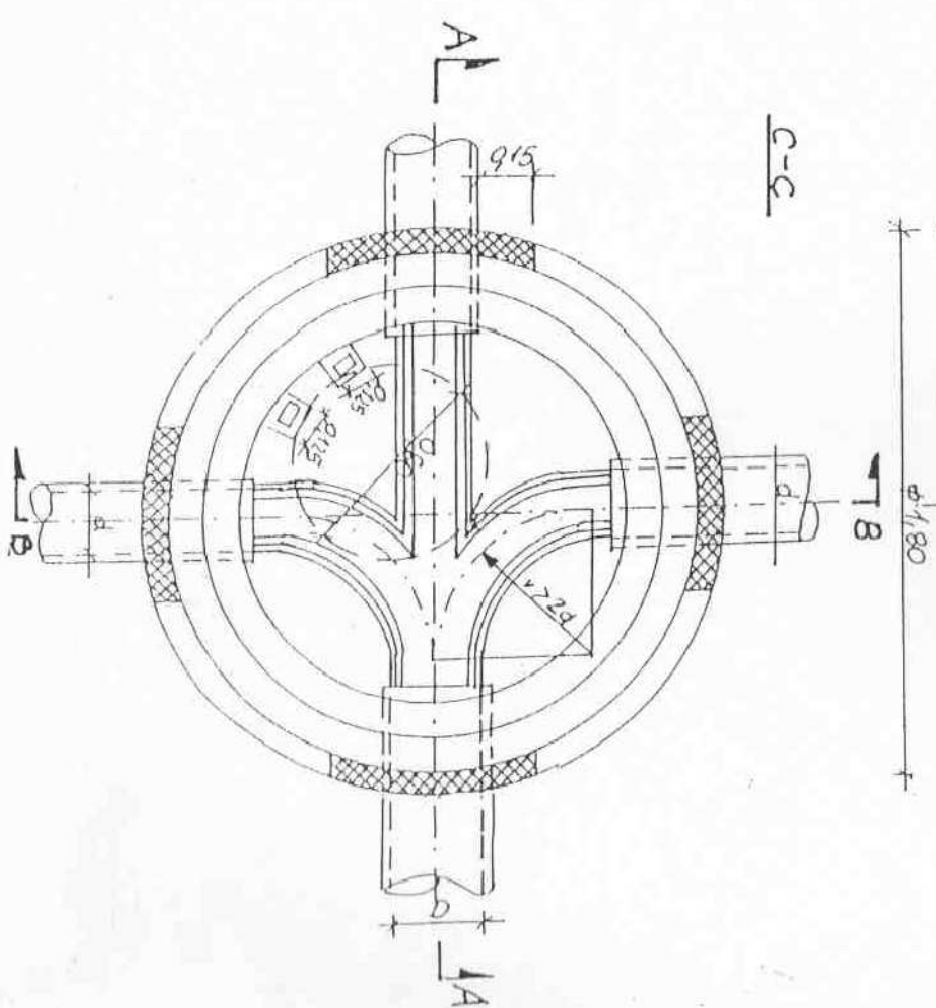
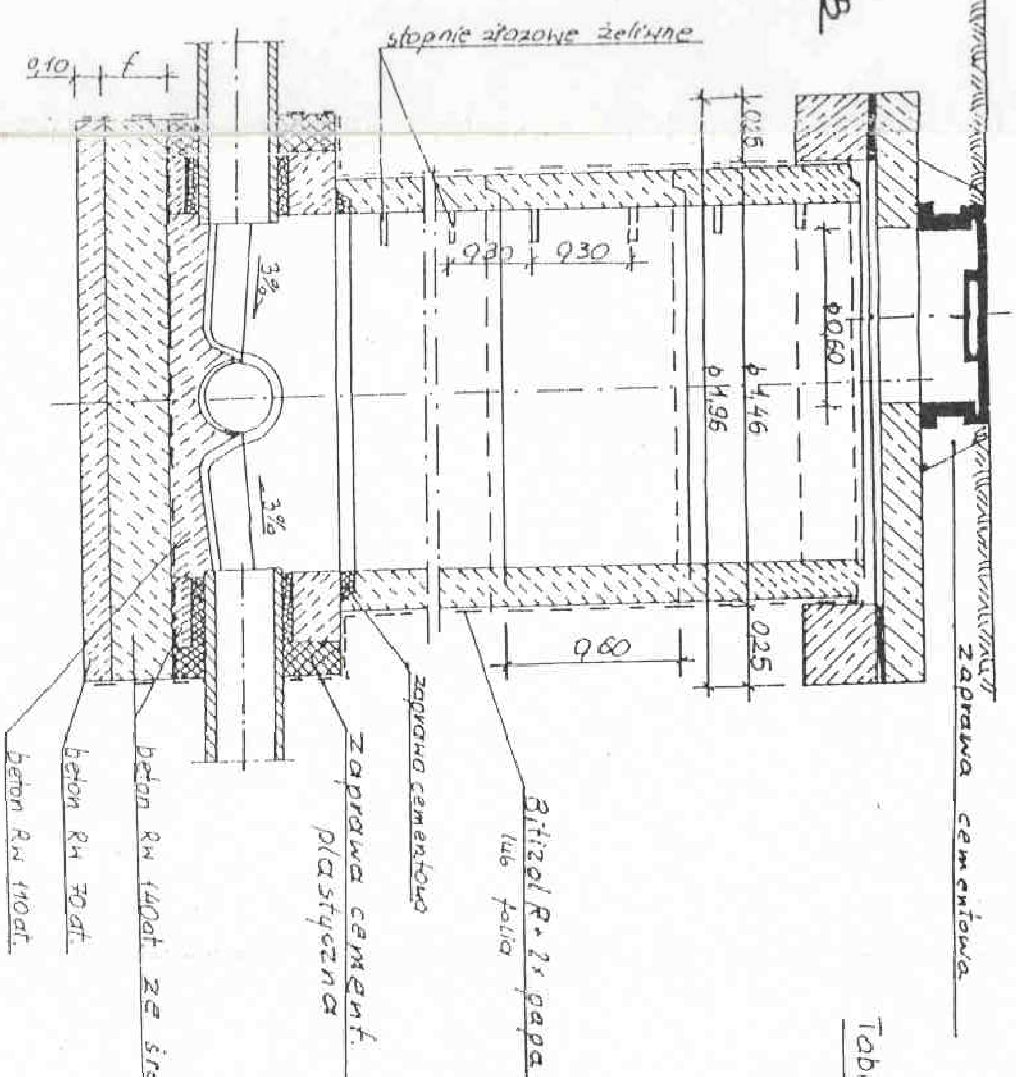
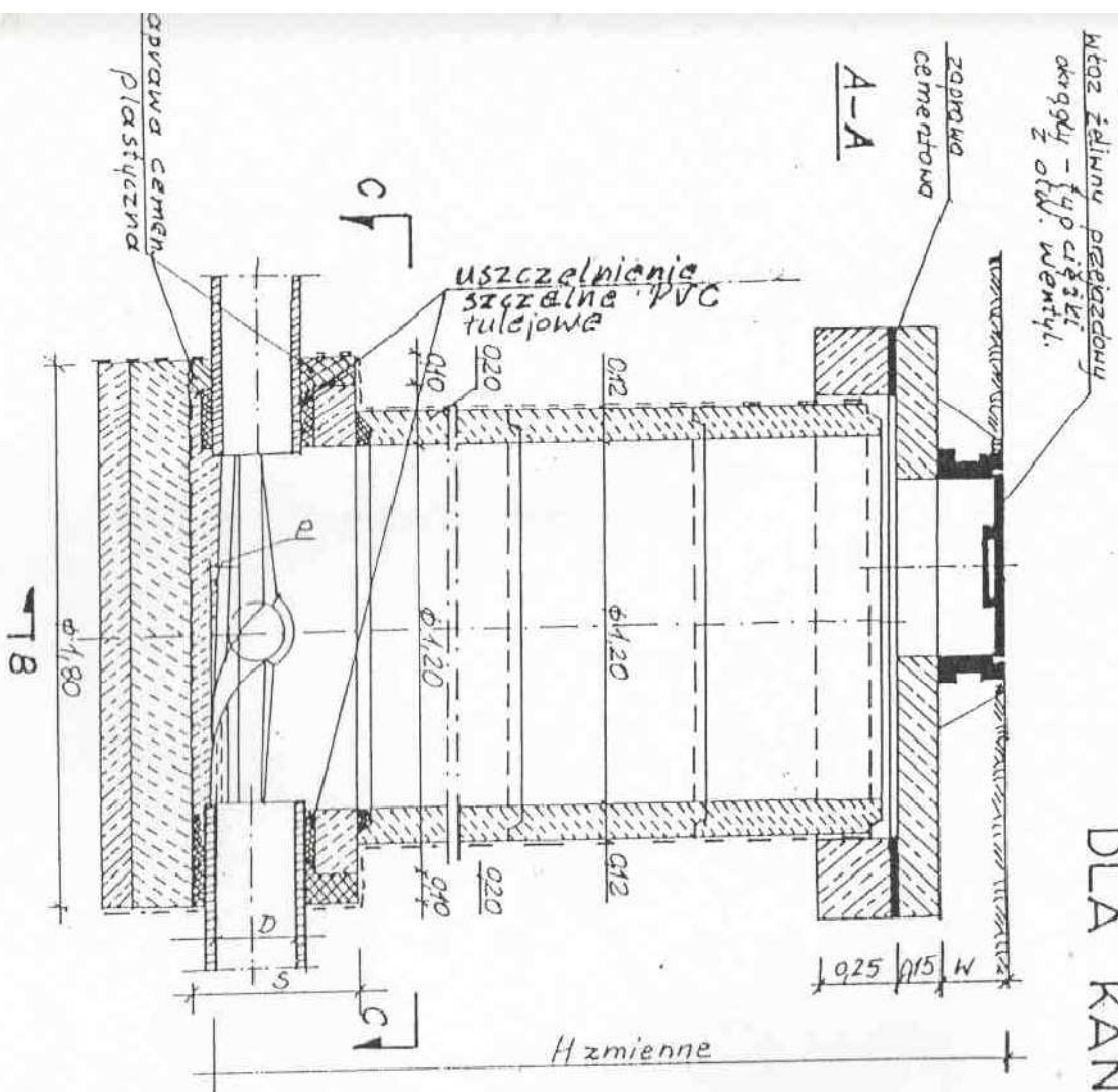


STUDZIENKA POŁĄCZENIOWA Z KRĘGÓW BETONOWYCH
DLA KANAŁU $\varnothing 0,2\div 0,3\text{m}$ PRZY GŁĘB. DO 3m

Skala 1-25



| | | | |
|---|---|----------|----------|
| D | 0,20 | 0,25 | 0,30 |
| S | min 49 | min 54 | min 55 |
| d | max 0,20 | max 0,25 | max 0,25 |
| P | prog. przyjęte na podst. obliczeń hydrologicznych | | |
| M | zależnie od rodzaju kłozu | | |
| f | kieszenie wg warunków geologicznych | | |

| | | | | |
|----------------------------------|---|------------------|------------|--------------------|
| Investor: | Gmina Krzeszów | | | |
| | 37-418 Krzeszów, ul. Rynek 2 | | | |
| Obiekt: | Kanalizacja sanitarna w m. Kamionka Kolonia gmina Krzeszów | | | Nr r/ys. 20 |
| Rysunek: | Studnia kanalizacyjna z kręgów betonowych - połączeniowa | | | Skala |
| | Imię , Nazwisko | Uprawnienia | Data | Podpis |
| Branża sanitarna Projektował: | mgr inż. Kazimiera Bukowska | PdK/0003/PWOS/07 | 11.2011 r. | |
| Branża sanitarna Sprawdził: | mgr inż. Andrzej Bukowski | PdK/0002/PWOS/08 | 11.2011 r. | |
| Branża sanitarna Asystent: | inż. Anna Lewicka | | 11.2011 r. | |