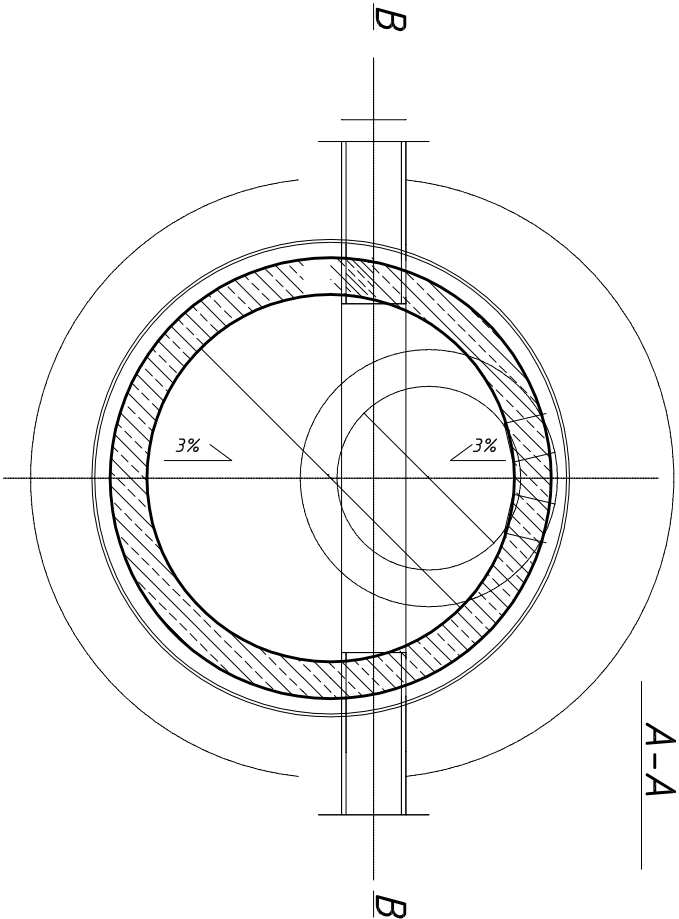
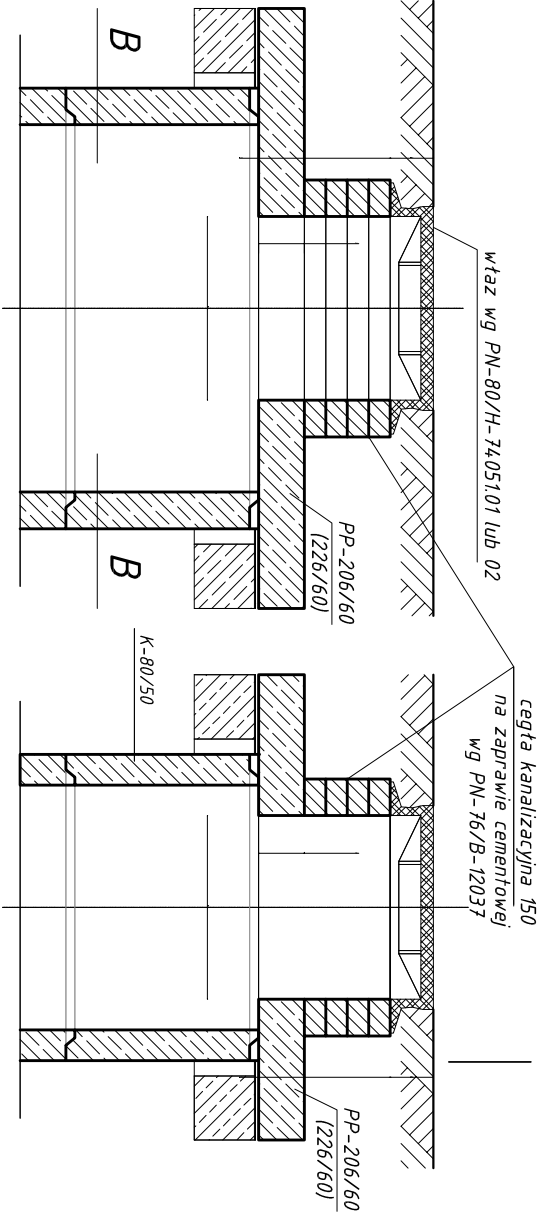



- UWAGI!!!**
1. D=150-50cm (40-80)
 2. Kregi wysokości 50cm można zastąpić kregami wys. 60cm
 3. Obciążenie normowe podłoża wynosi q=1,2daN/cm wg PN-74/B-03020 p.33,td.
 4. Pierwsza warstwa cegły kanalizacyjnej wynosi 8 szt. cegieł
 5. Wartości w nawiasach dotyczą studzienek Ø1400mm.



WARIANTY OSADZENIA WŁAZU



| | | | |
|--|--|------------------|-------------|
| <div><div></div><div><div>Zakład Usług Drogowych "DROTECH"</div><div>Wojciech Wielgat</div><div>ul. Orzeszkowej 14A/6, 19-300 Elk</div></div></div> | | | |
| Obiekt: | Przebudowa ulicy Sikorskiego w Elku na odcinku od ulicy Łukasewicza do ulicy Dolnej. | | |
| Rysunek: | Schemat studni rewizyjnej Ø 1200mm | | skala ----- |
| Opracowali: | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis |
| Projektant | mgr inż. Karol Brodowski | WAM/0076/POOS/04 | |
| Sprawdzający | mgr inż. Dominika Daniluk | WAM/0066/PWOS/09 | |
| Współpraca | mgr inż. Diana Bielewicz-Falecka | | |
| Data: | sierpień 2010 r. | Rys. nr 4 | Ark. 1/1 |