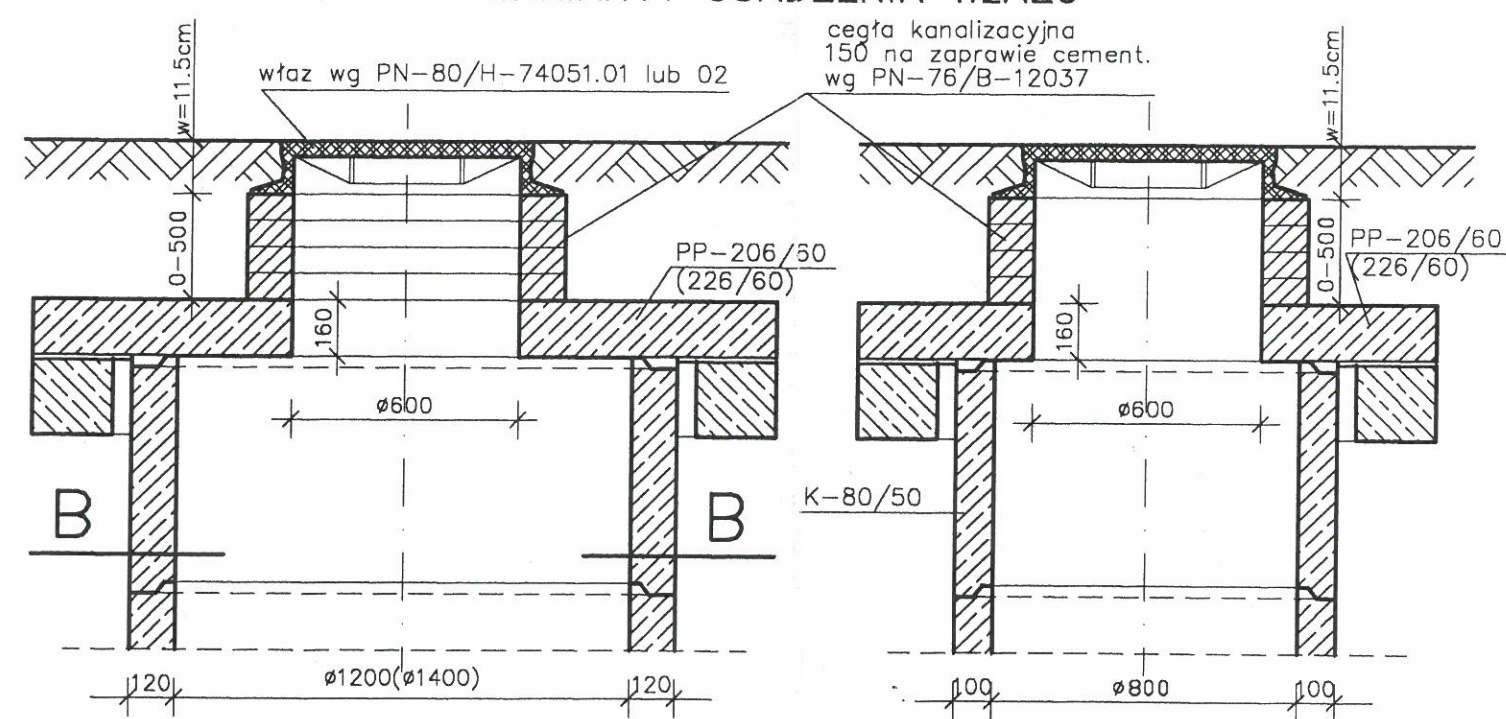


1. D=15 - 50cm (40 - 80)
2. Wymiarowanie podano w milimetrach.
3. Kręgi wysokości 50 cm można zastąpić kręgami wys. 60 cm
4. Obciążenie normowe podłoża wynosi $q=1,2daN/cm$ wg PN-74/B-03020 p.33.1d.
5. 1 warstwa cegły kanalizacyjnej wynosi 8 szt. cegieł.
6. Wartości w nawiasach dotyczą studzienek $\varnothing 140$ cm.

WARIANTY OSADZENIA WŁAZU



Kominy przy wysokości studzienek $H > 3,0m$

| PRACOWNIA PROJEKTOWA "D A R P O L" | | |
|--|---|-----------------------------|
| Gawrych Ruda 36, 16-413 Płociczno tel. (0-87)5639028 | | |
| Objekt i adres | Przebudowa ulic na osiedlu "Przekopka" w Grajewie Sieć kanalizacji deszczowej w ulicy Przekopki. | Data: październik 2003r. |
| Tytuł opracowania | Kanalizacja deszczowa w ul. Przekopki. Szczegół studzienki kanalizacyjnej. | Nr rys. D9 |
| Projektanci: | mgr inż. Andrzej URBANOWICZ SUW-27/94; SUW-1/96 mgr inż. Dorota BAZYLEWICZ | Skala 1:20 |
| Sprawdzający: | mgr inż. Karol Wandzioch SUW-27/88; SUW-94/89 | |