



URZĄD MIEJSKI W SUWAŁKACH
Wydział Architektury
i Gospodarki Przestrzennej
16-400 Suwałki, ul. Mickiewicza 1

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 $q=1,2 \text{ daN/cm}$ wg PN-74/B-03020 p.33.1d.
5. 1 warstwa cegły kanalizacyjnej wynosi 8 szt. cegieł.
6. Wartości w nawiasach dotyczą studzienek $\varnothing 140 \text{ cm}$.

WARIANT OSADZENIA WŁAZU
NA KOMINIE STUDZIENKI

| PRACOWNIA PROJEKTOWA "D A R P O L" | | | |
|--|---|------------------|-------------------------|
| Gawrych Ruda 86, 16-413 Płociczno tel./fax 5639120 | | | |
| Obiekt i adres | Budowa ul. Poznańskiej od ul. Leśnej do ul. Warszawskiej w Suwałkach | | Data: wrzesień 2006r |
| Tytuł opracowania | Kanalizacja deszczowa. Szczegół studzienki kanalizacyjnej. | | Nr rys. 9 |
| Projektant: | mgr inż. Andrzej URBANOWICZ | SUW-1/96 | Skala 1:20 |
| Sprawdzający: | mgr inż. Dorota BAZYLEWICZ | PDL/0075/PWOS/05 | |