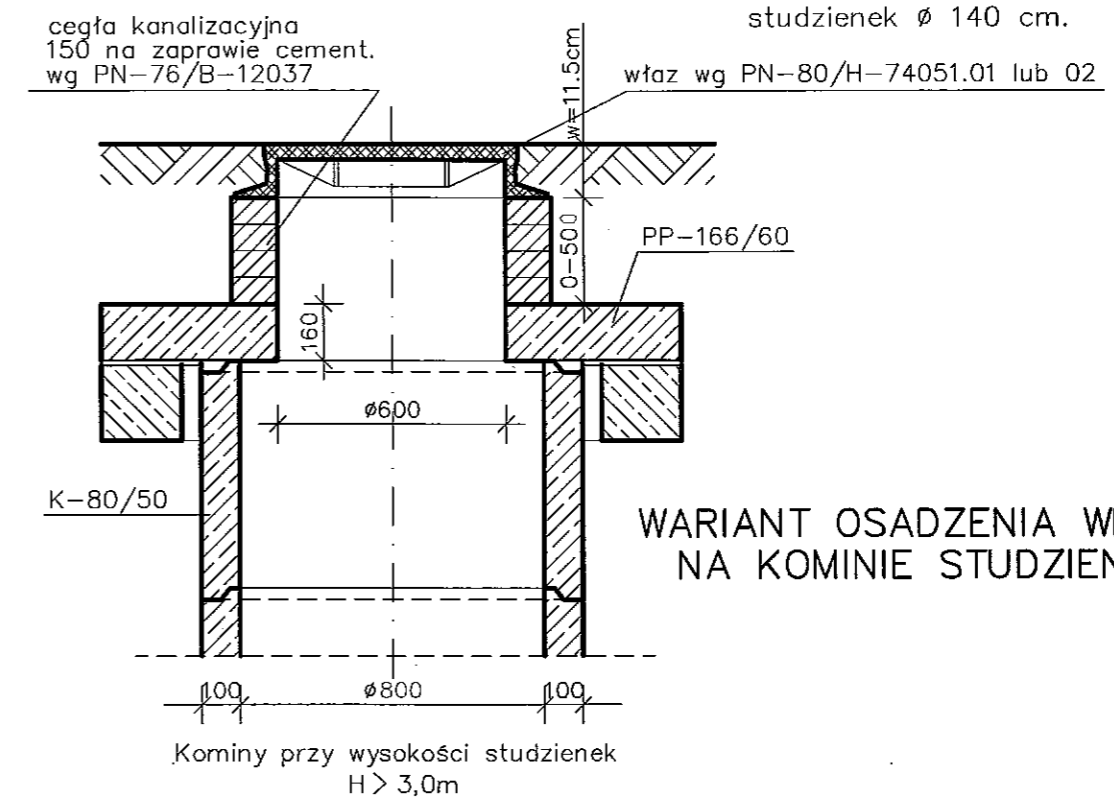


1. D=15 - 50cm (40 - 80)
2. Wymiarowanie podano w milimetrach.
3. Kręgi wysokości 50 cm można zastąpić kręgami wys. 60 cm
4. Obciążenie normowe podłoża wynosi  $q=1,2daN/cm$  wg PN-74/B-03020 p.33.1d.
5. 1 warstwa cegły kanalizacyjnej wynosi 8 szt. cegieł.
6. Wartości w nawiasach dotyczą studzienek Ø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



**WARIANT OSADZENIA WŁAZU NA KOMINIE STUDZIENKI**

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA "D A R P O L"		
Gawrych Ruda 86, 16-402 Suwałki, tel./fax (087) 5639120		
Objekt 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. D9
Projektant:	mgr inż. Andrzej URBANOWICZ SUW-1/96	Skala 1:20
Sprawdzający:	mgr inż. Dorota BAZYLEWICZ PDL/0075/PWOS/05	<i>[Signature]</i>