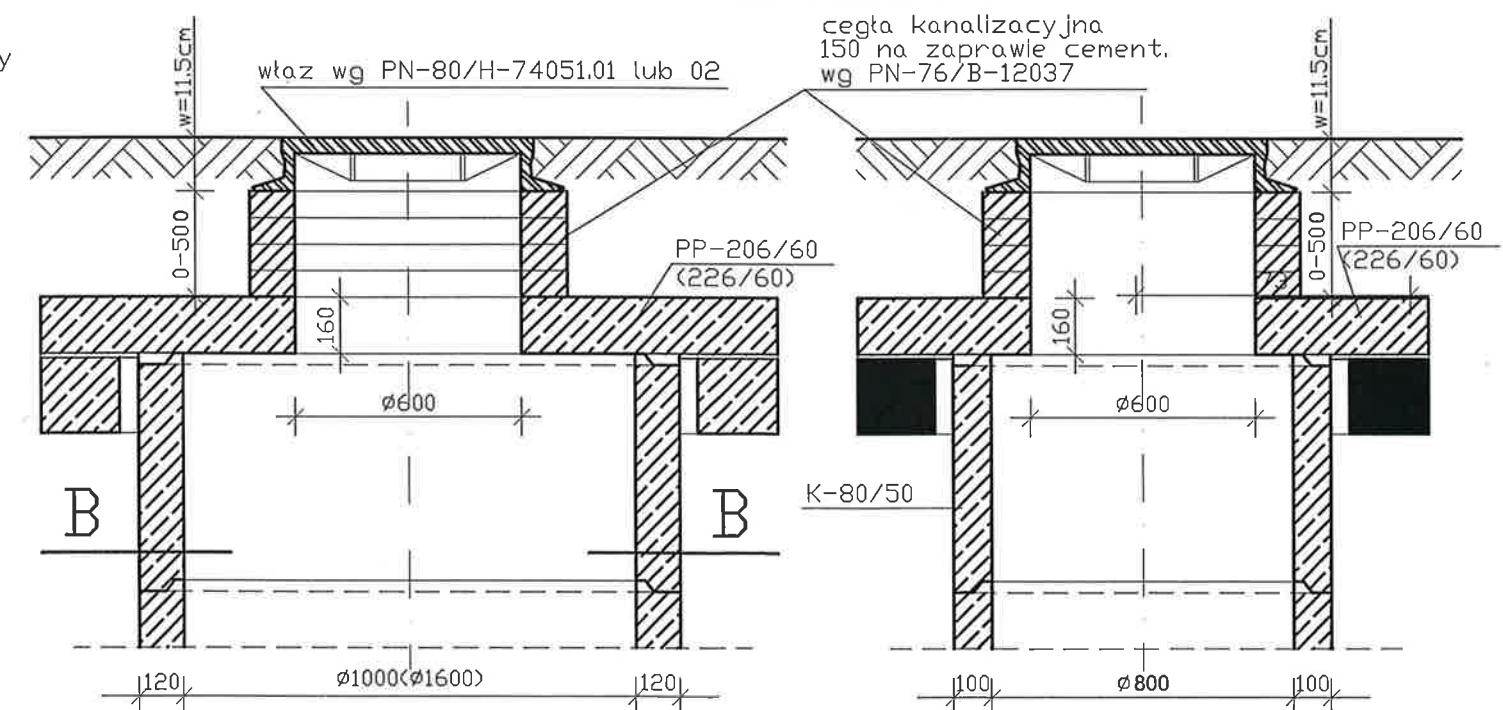


1. D=15 - 50cm (40 - 80)
2. Wymiarowanie podano w milimetrach.
3. Kręgi wysokości 50 cm można zastąpić kręgami wys. 60 cm
4. Obciążenie normowe podłoża wynosi  $q=1,2 \text{ daN/cm}$  wg PN-74/B-03020 p.33.1d.
5. 1 warstwa cegły kanalizacyjnej wynosi 8 szt. cegieł.
6. Wartości w nawiasach dotyczą studzienek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

#### WARIANTY OSADZENIA WŁAZU



Kominy przy wysokości studzienek  $H > 3,0 \text{ m}$

PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>PROJEKTOR</b>	TYTUŁ RYSUNKU	SZCZEGÓŁ STUDNI K.S. Ø1000		SKALA
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW I KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. POLNEJ, GM. PROSTKI DZ. NR 328, 295/2.		1:100
	ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY			2
	PROJEKT	PROJEKTANT	SPRAWDZIŁ	Z
	PROJEKTANT nr uprawnień podpis	mgr inż. RENATA KUCZYŃSKA-SZULCBAHER nr upr. BŁ/87/02	mgr inż. ANDRZEJ URBANOWICZ nr upr. SUW-1/96	
				DATA KWIECIEŃ 2018

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM