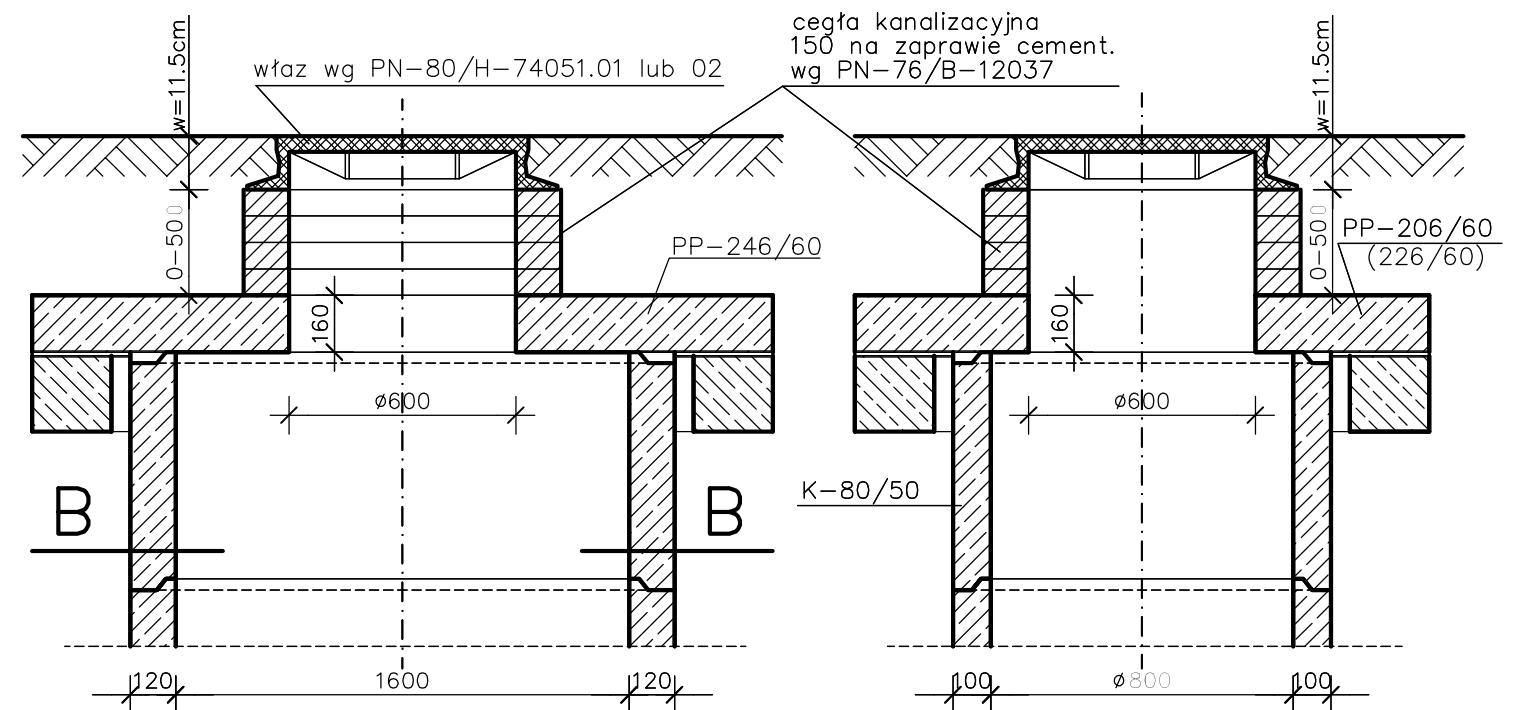


1. $D=15 - 50$ cm (40 - 80)
2. Wymiarowanie podano w milimetrach.
3. Kręgi wysokości 50 cm można zastąpić kręgami wys. 60 cm
4. Obciążenie normowe podłoża wynosi $q=1,2$ daN/cm wg PN-74/B-03020 p.33.1d.
5. 1 warstwa cegły kanalizacyjnej wynosi 8 szt. cegieł.

OSADZENIE WŁAZU



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

DREJPRO		DREJPRO Tomasz Drejer; ul. Dąbrówka 4B; 16-400 Suwałki			
INWESTOR: Miasto Elk		OBIEKT: Przebudowa ul. Norwida na odcinku od ul. Krzywej do ul. Matejki		STADIUM: Projekt budowlany kanalizacji deszczowej	
	Imię i nazwisko	Data:	Nr upr./nr ewid.	Podpis:	Nazwa rysunku
Projektant:	mgr inż. Dorota Bazylewicz	09.2010r.	PDL/0075/PWOS/05 PDL/IS/0032/06		Kanalizacja deszczowa. Szczegół studzienki kanalizacyjnej.
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Urbanowicz	09.2010r.	SUW-1/96 PDL/IS/1600/01		Skala: 1:20
					D3