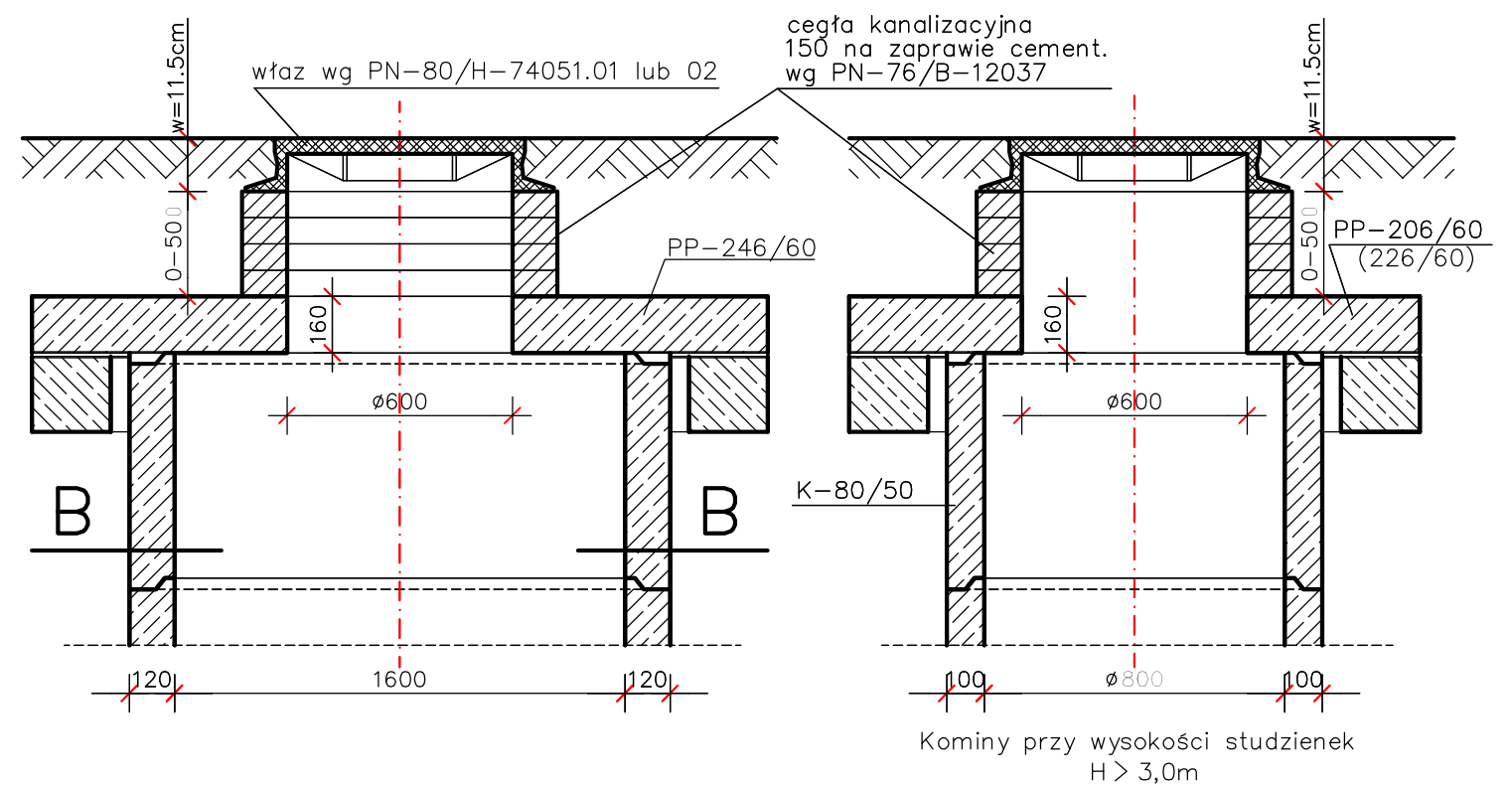


1. D=15 – 50cm (40 – 80)
2. Wymiarowanie podano w milimetrach.
3. Kręgi wysokości 50 cm można zastąpić kręgami wys. 60 cm
4. Obciążenie normowe podłoża wynosi $q=1,2 \text{ daN/cm}$ wg PN-74/B-03020 p.33.1d.
5. 1 warstwa cegły kanalizacyjnej wynosi 8 szt. cegieł.

OSADZENIE WŁAZU



DREJPRO		DREJPRO Tomasz Drejer ul. Parkowa 6; 16-400 Suwałki				
INWESTOR: Miasto Elk		OBIEKT: Rozbudowa ul. Wileńskiej i ul. Grodzieńskiej w Elku.			STADIUM: Projekt budowlany kanalizacji deszczowej.	
	Imię i nazwisko	Data:	Nr upr./nr ewid.	Podpis:	Nazwa rysunku	
Projektant:	mgr inż. Dorota Bazylewicz	04.2010r.	PDL/0075/PWOS/05 PDL/IS/0032/06		Kanalizacja deszczowa. Szczegół studzienki kanalizacyjnej.	
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Urbanowicz	04.2010r.	SUW-1/96 PDL/IS/1600/01		Skala: 1:20	D5