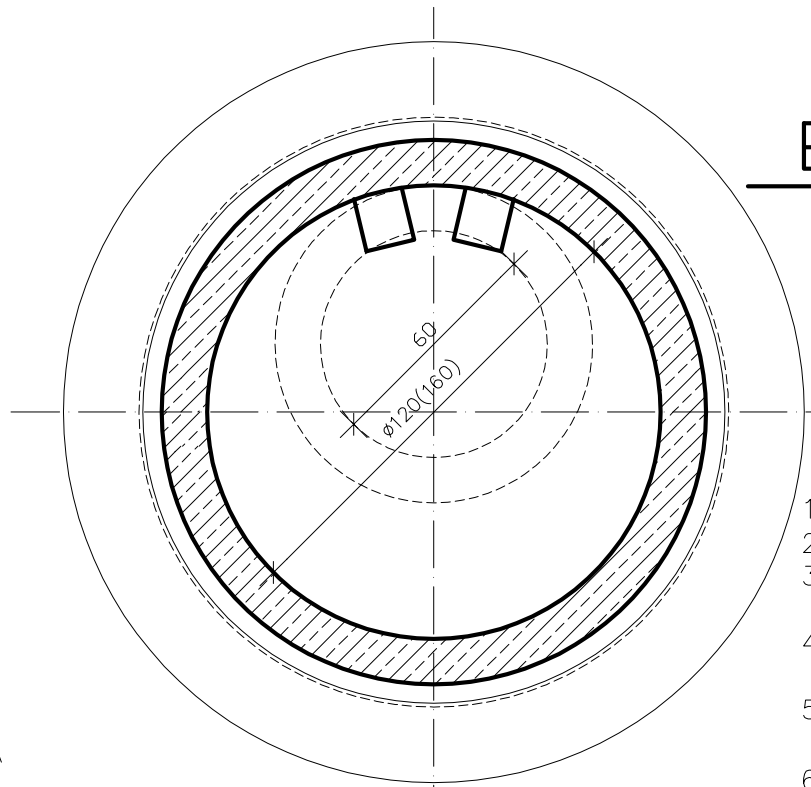


właz żeliwny okrągły  
 Ø600 typ ciężki  
 wg PN-64/H-74052

płyta żelbetowa  
 Ø1440(1840)/600mm  
 wg KB1-38.4.3(1)-81

część prefabrykowana  
 kręgi Ø1600/300 typ A  
 wg KB1-38.4.3(7)-81

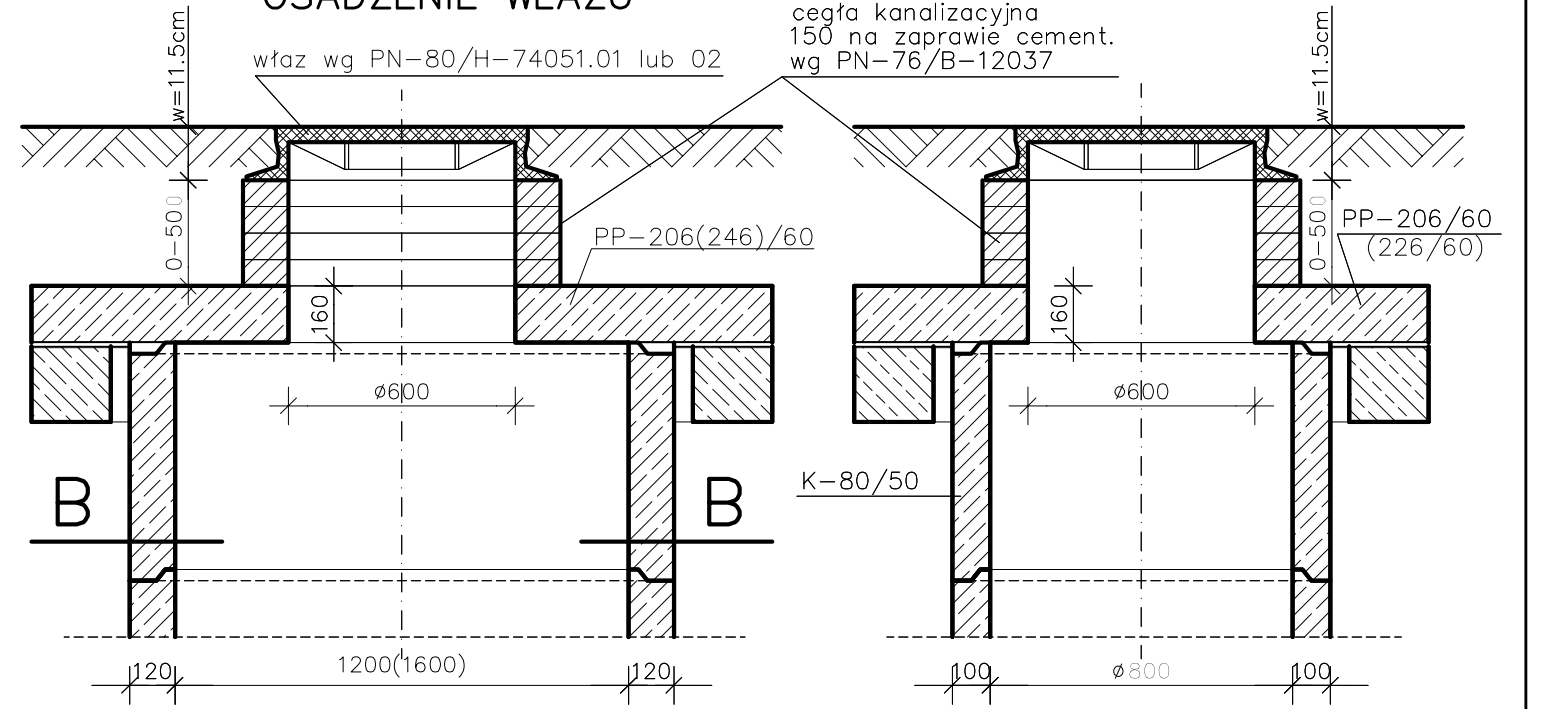
część murowana z cegły  
 klinkierowej lub  
 z bloczków betonowych



**B-B**

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. Wymiary w nawiasach dotyczą studni Ø1600mm.

**OSADZENIE WŁAZU**



Kominy przy wysokości studzienek  
 H > 3,0m

**UWAGA!**  
 Włączenie przykanalików z wpustów deszczowych W1 i W2  
 wykonać na poziomie podanym w zestawieniu przykanalików  
 tj. ok. 1,45m od poziomem kinety studni.

PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ 16-400 SUWAŁKI, UL. ELCKA 23			
OBIEKT	Rozbudowa skrzyżowania dr. wojewódzkiej nr 653 Sedranki-Bakalarzewo-Suwałki- -Sejny-Poćkuny msc.Sejny wraz z przebudową towarzyszącej infrastruktury technicznej		
ADRES	Branża sanitarna	data	podpis
Projektant nr uprawnień	mgr inż. Dorota BAZYLEWICZ PDL/0075/PWOS/05	12.2011r.	
Sprawdzający nr uprawnień	mgr inż. Andrzej URBANOWICZ SUW-1/96	12.2011r.	
Tytuł rysunku	Kanalizacja deszczowa. Szczegół studzienki kanalizacyjnej D1.	skala: 1:20	rys. nr <b>KD5</b>