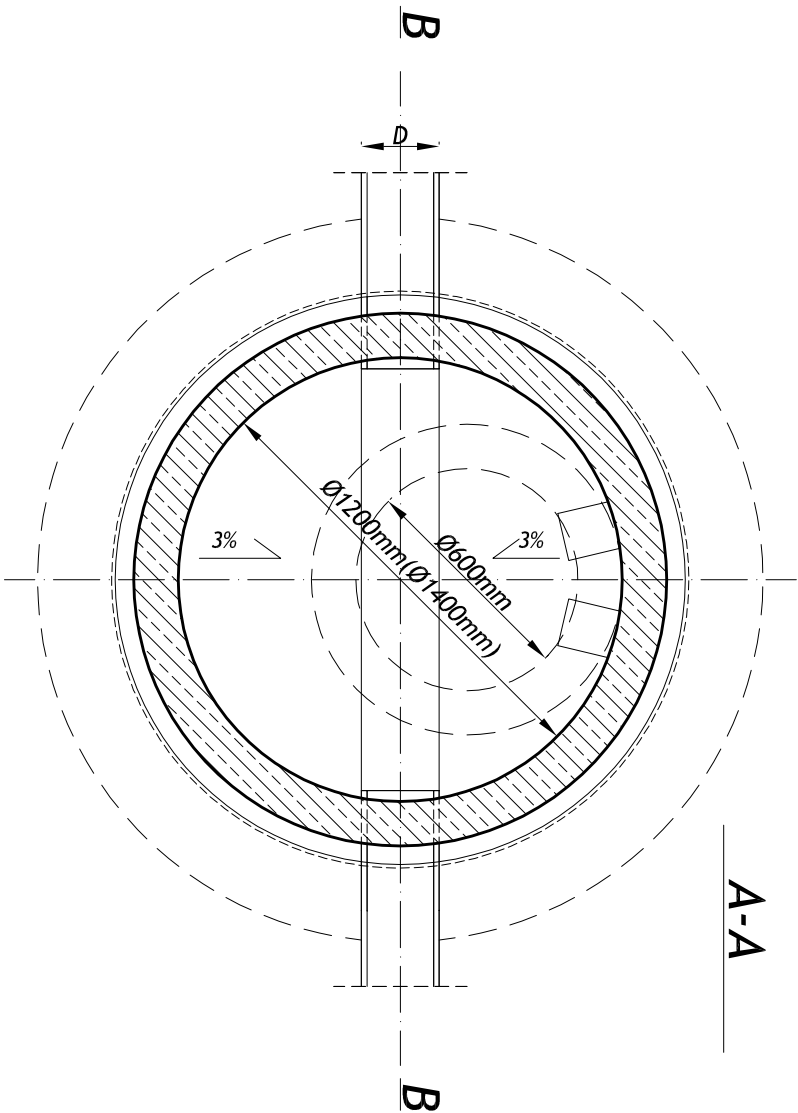
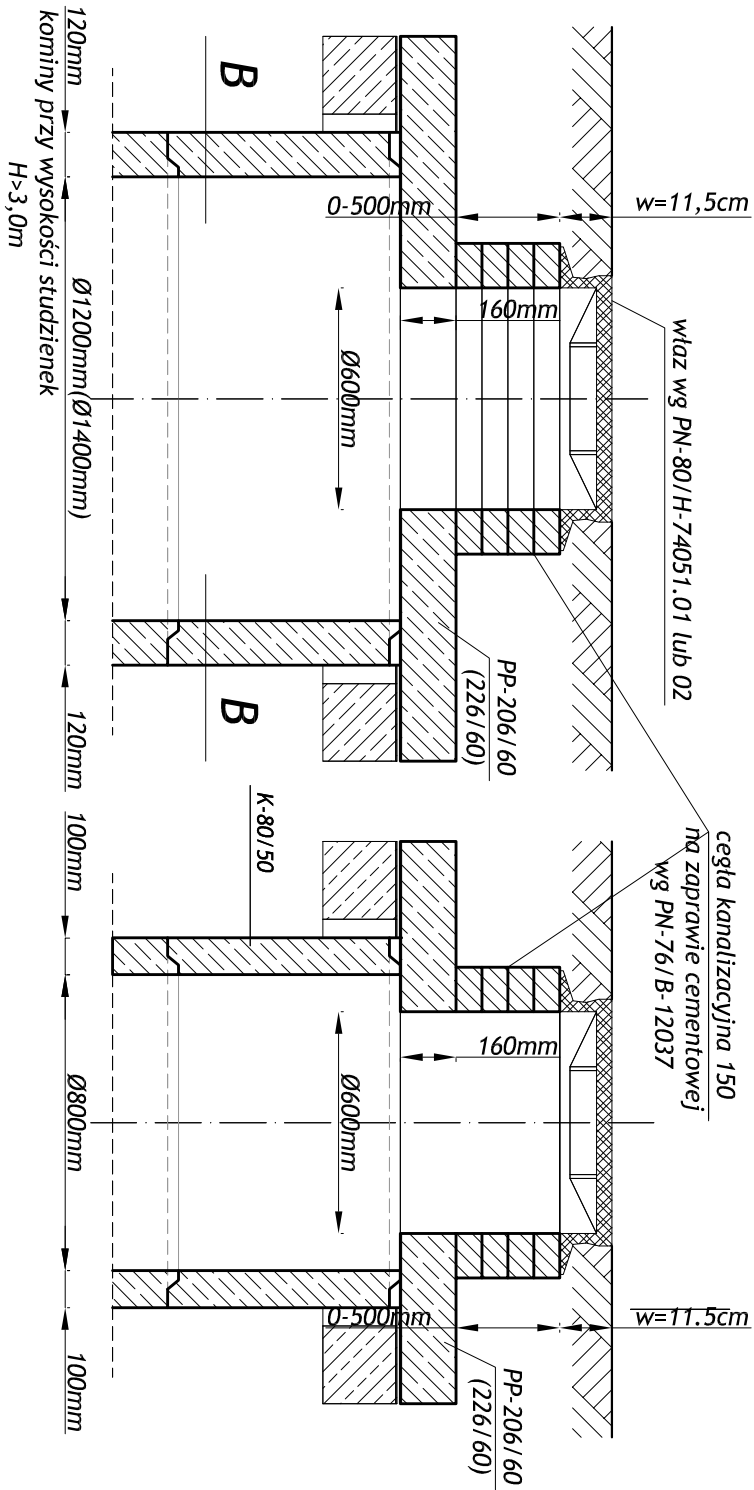


- UWAGA!!!**
1. D=150-50cm (40-80)
 2. Kęgi wysokości 50cm można zastąpić kęgami wys. 60cm
 3. Obciążenie normowe podłoża wynosi q=1,2daN/cm wg PN-74/B-03020 p.33. 1d.
 4. Pierwsza warstwa cegły kanalizacyjnej wynosi 8 szt. cegieł
 5. Wartości w nawiasach dotyczą studzienek Ø1400mm.



WARIANTY OSADZENIA WŁAZU



		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl	
Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko		OBIEKT: Projekt budowy parkingu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 993/5 i 876/1 w Goldapi pomiędzy ul. Partyzantów i ul. Jacyńska INWESTOR: Gmina Goldap, 19-500 Goldap, ul. Plac Zwycięstwa 14 TEMAT: SZCZEGÓŁ. STUDNI REMIZYJNEJ	Skala 1:20 Nr rys.-S-3
Imię i Nazwisko		Nr uprawnień	Data
mgr inż. Karol Brodowski		WAM/0076/POOS/04	wziesień 2013r.
Projektant		Podpis	