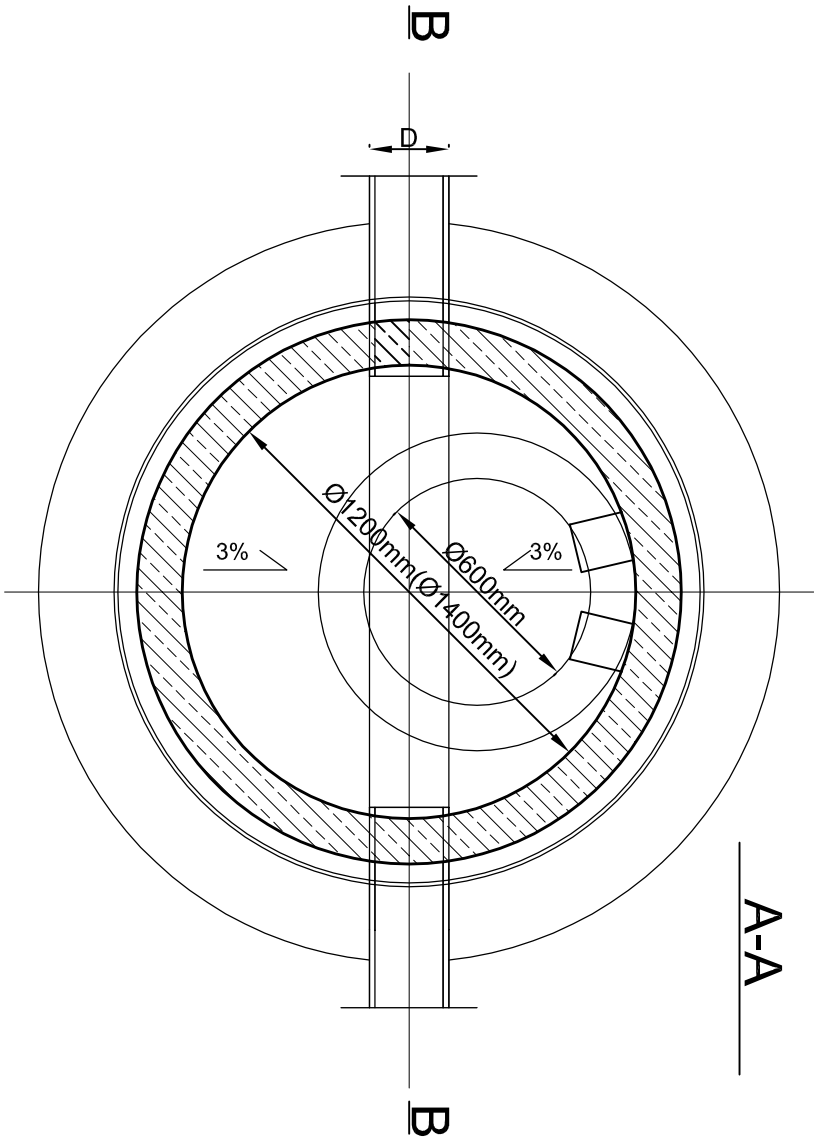


UWAGA!!!

1. D=150-50cm (40-80)
2. Kręgi wysokości 50cm można zastąpić kręgami 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.

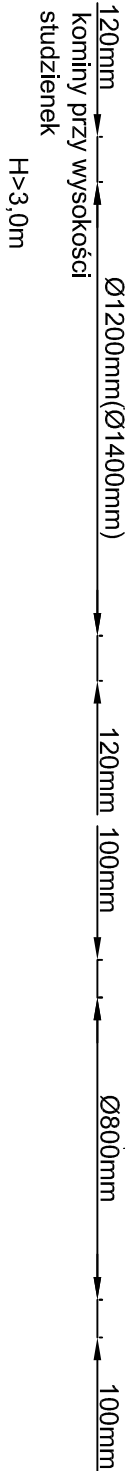
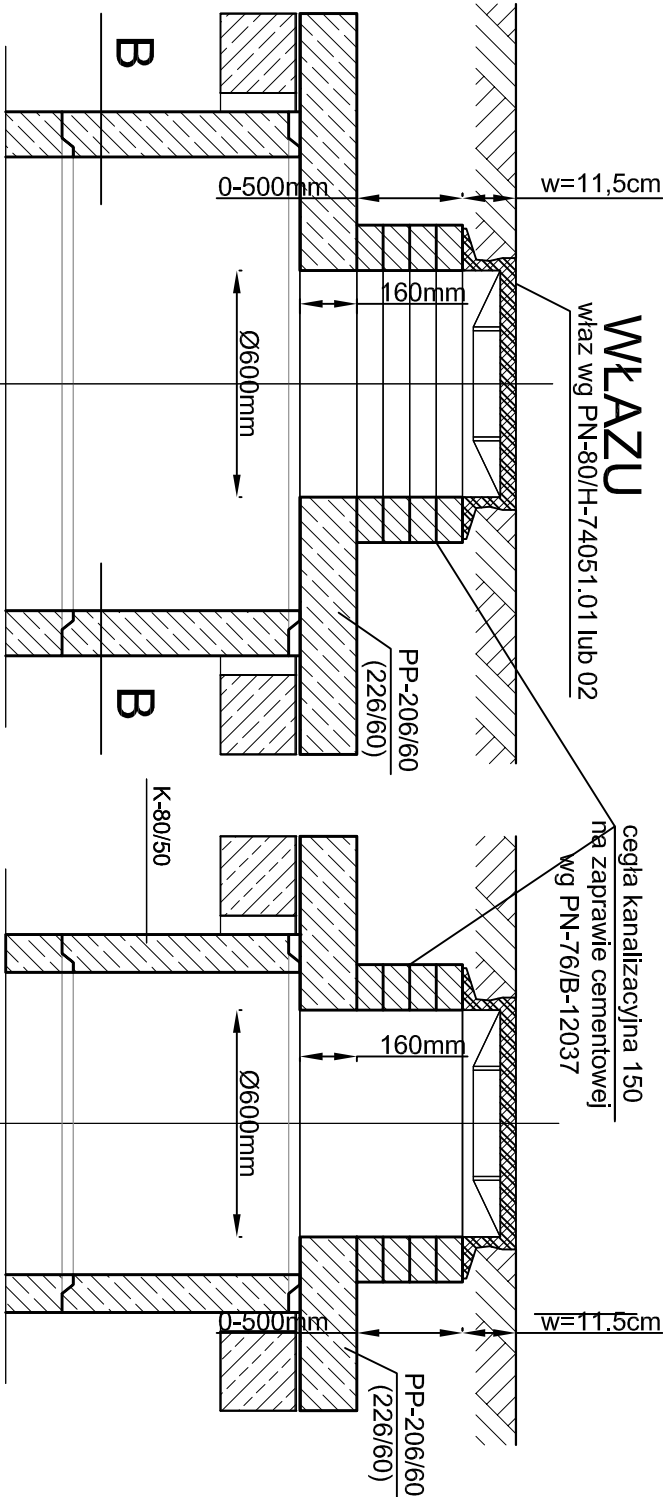


WARIANTY OSADZENIA

WŁAZU

właz wg PN-80/H-74051.01 lub 02

cegła kanalizacyjna 150
na zaprawie cementowej
wg PN-76/B-12037



Biuro Obsługi Inwestycji Arkadiusz Papadopoulos				
19-400 Olecko, ul. Gołdapska 22				
Wykonawca: Biuro Obsługi Inwestycji Arkadiusz Papadopoulos 19-400 Olecko ul. Gołdapska 22	OBIEKT: Ołki 2012 zespół boisk sportowych- instalacje wewnętrzne i przyłącza wodociągowe, kan. sanitarną do kolektora sanitarnego oraz przyłącze kan. deszczowej INWESTOR: Urząd Miasta i Gminy Rudzina-Nida, ul. Aleja Wczasów 4, 12-220 Rudzina-Nida TEMAT: SZCZEGÓŁ. STUDIUM REMIZYJNEJ KAN. DESZCZOWEJ			Skala 1:20
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Nr rys. 8
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	5./02./O.L., WAM./0076./POOS./04	luty 2011 r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Kamil Pieczychlebek		luty 2011 r.	