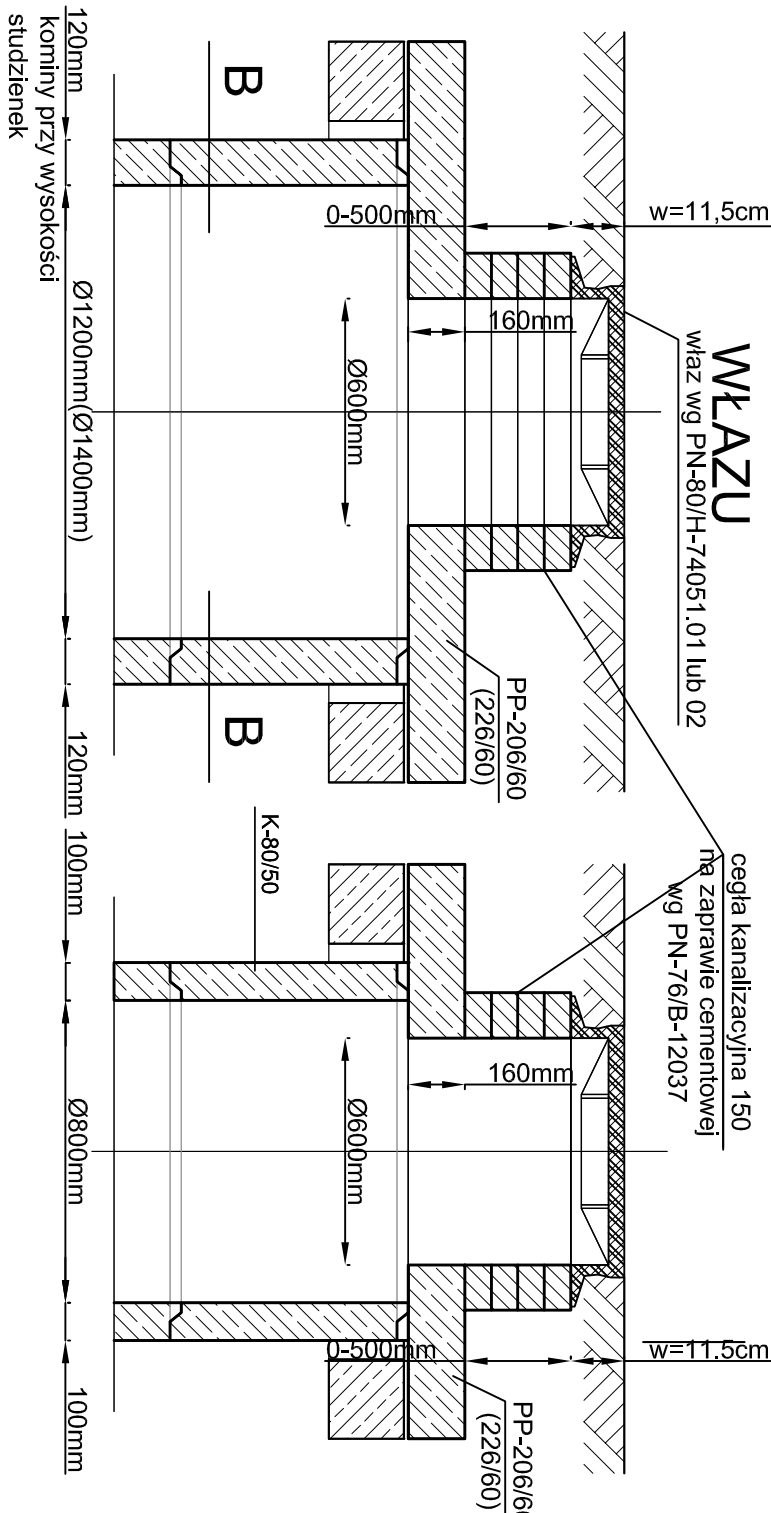


WARIANTY OSADZENIA

WŁAZU



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.

Biuro Obsługi Inwestycji Arkadiusz Papadopoulos					
Wykonawca:		OBIEKT: Orlík 2012 zespół boisk sportowych- instalacje wewnętrzne i przyłącza wodociągowe, kan. sanitarna i do komineria sanitarnego oraz przyłącze kan. deszczowej			Skala 1:20
Biuro Obsługi Inwestycji Arkadiusz Papadopoulos 19-400 Olecko ul. Gołdapska 22		INWESTOR: Urząd Miasta i Gminy Ruciane-Nida, ul. Aleja Wczasów 4, 12-220 Ruciane-Nida			Nr rys. 15
TEMAT: SZCZEGÓŁ STUDNI REMIZYJNEJ KANALIZACJI SANITARNEJ		Imię i Nazwisko			
Projektant		mgr inż. Karol Brodowski			Podpis
Asystent Projektanta		mgr inż. Kamil Pieczychlebek			
		WAW/0076/POOS/04			
		5/02/OL			
		luty 2011 r.			
		luty 2011 r.			