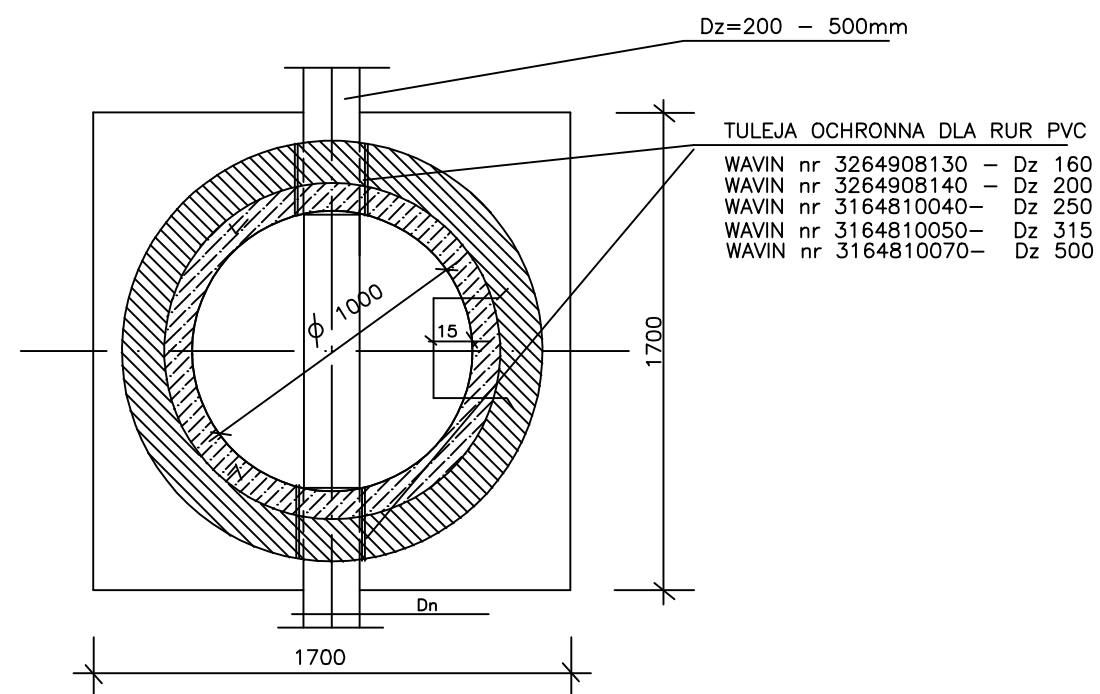



WYSOKOŚĆ KINETY DLA RUR O ŚREDNICY D :
KANALIZACJA SANITARNA h= 0,75 D
KANALIZACJA DESZCZOWA h = D



SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ Ø 1000mm		SKALA: ----
		FAZA: P.B.
		DATA: 05.09r.
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO : PRZEB. SKRZYŻOWANIA STASZICA-JEZIORNA, BUD. CHODNIKA, PARKINGU -UL.STASZICA M. ŚREM		BRANZA: SANITARNA
INWESTOR : Gmina Śrem Śrem, Pl. 20 Października 1		
PROJ.	Ryszard Owsianowski upr. nr 210/90/PW	
OPR.	inż. Michał Ostojscy 587/PW/94	
 PRACOWNIA PROJEKTOWA M.K.M. OSTOJSCY s.c.		4
63-100 Śrem, ul. Farna 21 tel/fax (061) 28-30-419		NR RYS.