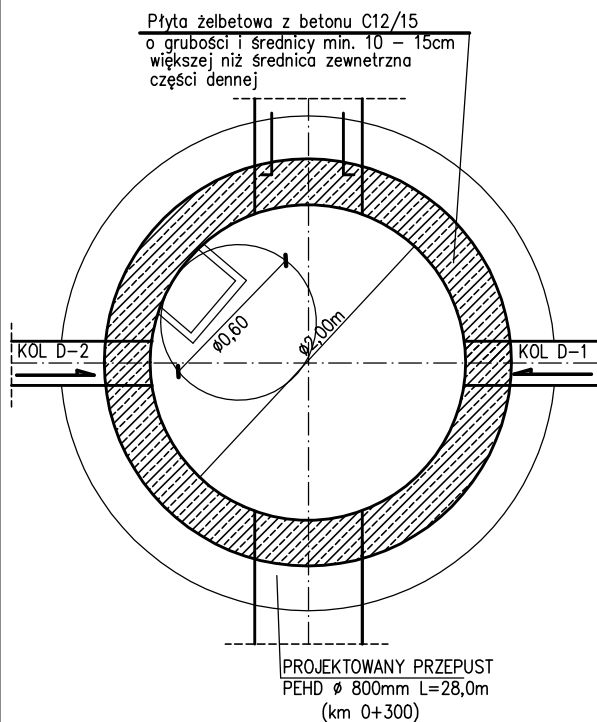
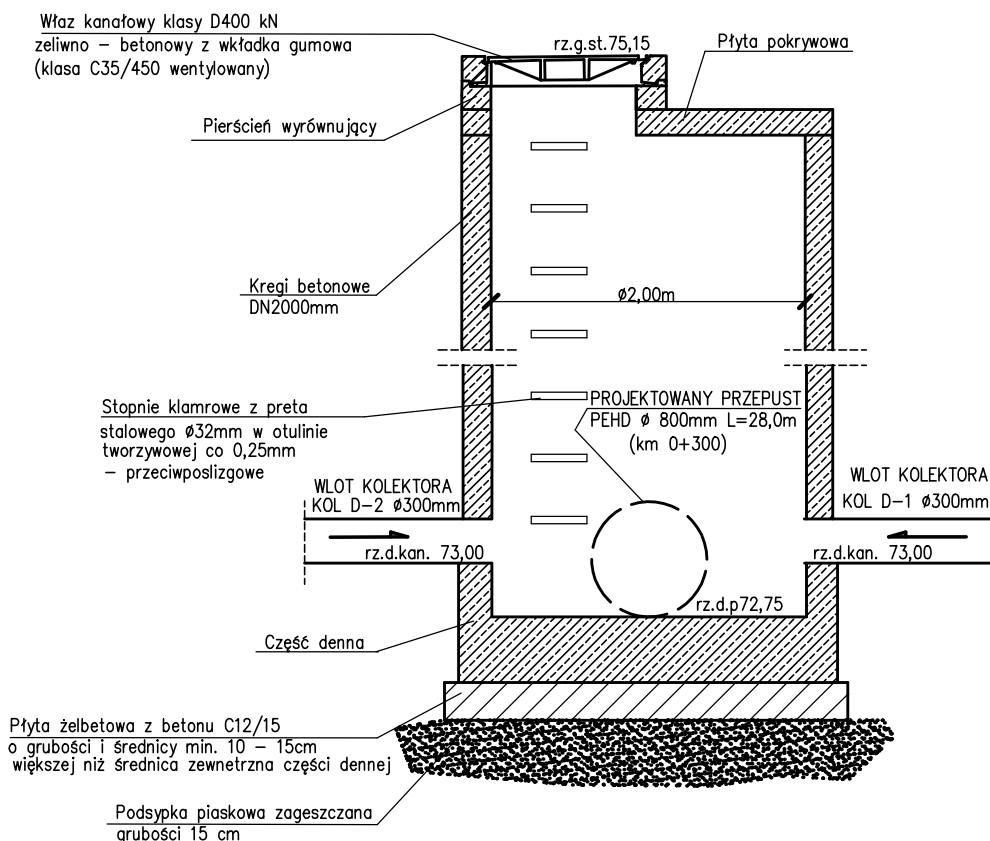


SW – STUDNIA WYLOTOWA

Studnia kanalizacyjna Ø2000mm

schemat



PRZEJŚCIA, ŁĄCZENIA I WŁĄCZENIA
KANALÓW, PRZEPUSTU ORAZ STUDNI
MUSZĄ ZAPEWNIĆ CAŁKOWITĄ
SZCZELNOŚĆ UKŁADU.

jednostka projektowa			WŁAŚCICIEL: ADAM CHMIELEWSKI UL. GEN. Z. BERLINGA 16/25 62-400 SŁUPCA TEL/FAX: +48 63 241 01 74 KOM: +48 506 713 806 E-MAIL: biuro@acdrgo.pl WWW: www.acdrgo.pl	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE COPY RIGHTS RESERVED Przedmiotowy projekt chroniony jest prawem autorskim zgodnie z art. 1 Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1984 r. (dz. U. nr 34 poz. 83)				
zadanie	PRZEBUDOWA DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ NR 434 W M. CZMOŃ - DŁUGOŚĆ OK. 0,9 KM			
obiekt	Droga wojewódzka nr 434			
inwestor	 <div>Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51 61 - 623 Poznań</div>			
rysunek	STUDNIA WYLOTOWA SW			
projektant	inż. Władysław Jaworski UAN.453/8346/II/34/85			podpis
opracował	mgr inż. Jakub Dłużewski mgr inż. Michał Ludwiczak mgr inż. Adam Nahalewicz			podpis
sprawdził	mgr inż. Andrzej Maliński WKP/0253/PWOS/05			podpis
stadium	branża	skala	data	nr rysunku
Projekt budowlany	Instalacyjno-inżynierska	schemat	11.2014	7.0 str. 38g