

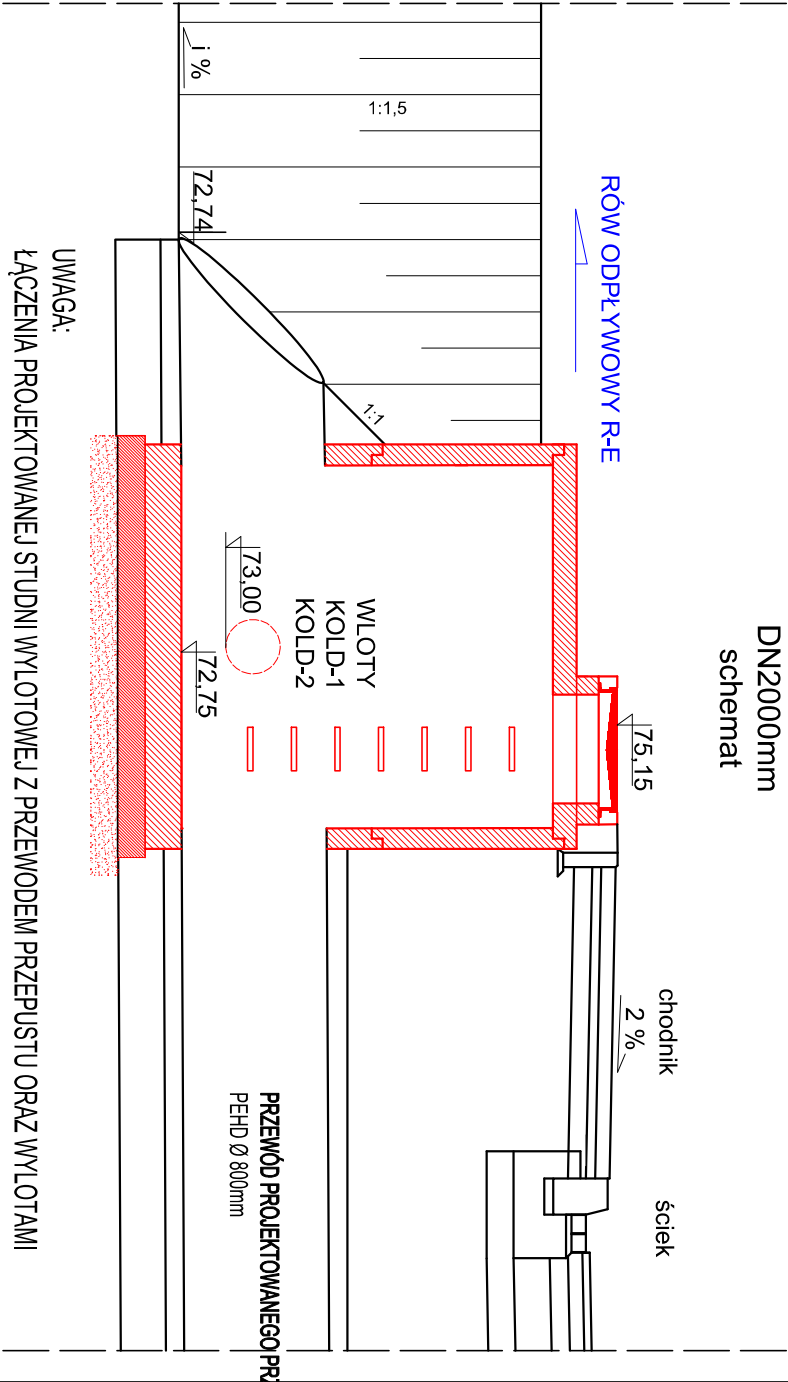
KOLEKTOR D-2

KOLEKTOR D-1

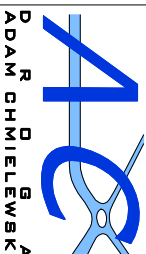

skala 1:100/500  
POZIOM PORÓWNAWCZY 65.00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	75.12	Studnia Ø1.0m	75.15	Studnia Ø1.5m, Rz.d.=72.02	75.15	Studnia wylotowa SW Ø2.0m, Rz.d.=72.75 nabudowana na proj. przepuscie PEHDØ800mm	75.15	Studnia Ø1.5m, Rz.d.=72.02	75.15	Studnia Ø1.0m	Wod. Ø100 Studnia Ø1.0m	Kabel energ. proj. Kabel energ. proj. Wod. Ø160 Gaz. Ø90
RZĘDNA DNA KANAŁU	73.10	73.02	73.00	72.72	72.70	73.02	73.02	72.72	73.03	73.14	72.84	
RZĘDNA DNA WYKOPU	72.80	72.80	72.80	72.72	72.70	72.72	72.72	72.73	73.03	72.84		
OBSYPKA	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.02	2.13	2.15	2.13	2.12	1.98						
PODSYPKA	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30						
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5‰											
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PEHD Ø300											
ODLEGŁOŚCI	10.30	20.48	16.34	4.14	4.14	0.00	3.11	5.62	21.72	25.49	27.34	29.54 29.90 34.76
	S7			OS2	SW	OS1	S1			S2		

SW - STUDNIA WYLOTOWA BETONOWA  
DN2000mm  
schemat



UWAGA:  
ŁĄCZENIA PROJEKTOWANEJ STUDNI WYLOTOWEJ Z PRZEWODEM PRZEPUSTU ORAZ WYLOTAMI  
KOLEKTORÓW MUSZĄ ZAPEWNIĄĆ CAŁKOWITĄ SZCZELNOŚĆ UKŁADU ORAZ BYĆ ZE SOBĄ ŚCIŚLE  
DOPASOWANE. PODCZAS WYKONYWANIA STUDNI NALEŻY BEZWZGLĘDNIE WSPÓŁPRACOWAĆ  
Z KADRĄ BRANŻY DROGOWEJ.

jednostka projektowa	 <b>ADAM CHMIELEWSKI</b>	WŁAŚCICIEL: ADAM CHMIELEWSKI UL. GEN. Ż. BERLINGA 16/25 62-400 SŁUPCA TEL./FAX: +48 63 241 01 74 KOM: +48 506 713 806 E-MAIL: biuro@ccdrsga.pl WWW: www.ccdrsga.pl
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE COPY RIGHTS RESERVED Przedmiotowy projekt chroniony jest prawami autorskimi 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 DROGI WOJEWODZKIEJ NR 434 W M. CZMON - DŁUGOŚĆ OK. 0,9 KM	
obiekt	Droga wojewódzka nr 434	
inwestor	 Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Włoczek 51 61 - 623 Poznań	
rysunek	SCHEMAT NABUDOWANIA STUDNI SW NA PROJEKTOWANYM PRZEPUSCIE	
projektant	inż. Władysław Jaworski UAN.453/8346/II/34/85	podpis
opracował	mgr inż. Jakub Dłużewski mgr inż. Michał Ludwiczak mgr inż. Adam Naraiewicz mgr inż. Andrzej Małinski	podpis
sprawdził	WKP/0263/PWOS/05	podpis
stadium	branża	nr rysunku
Projekt budowlany	Instalacyjno-inżynieryjna schemat	6.0 str. 38f