

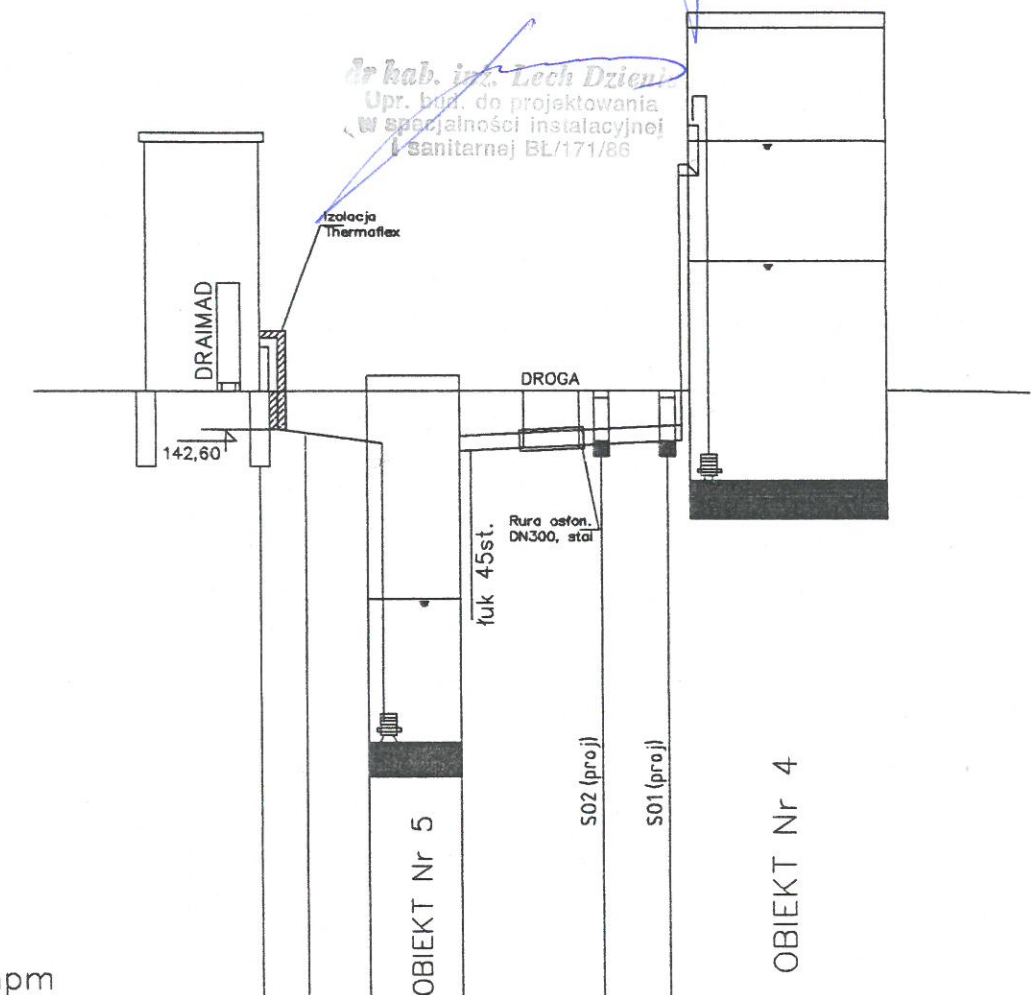
UWAGA:

1. Przewody układać na podsypce żwirowo-piaskowej grubości min. 10 cm

PROEKO BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE W BIAŁYMSTOKU	
Obiekt: Oczyszczalnia w Mławie	Skala: 1:100/500
Temat: ANEKS Projekt budowlany - technologiczny V-2002	Data:
Autorzy: dr inż. Dariusz Andrzejko mgr inż. Dariusz Wawrentowicz	Nr rys: 3
Sprawdził: dr inż. Lech Dzień	

dr inż. Dariusz Wawrentowicz  
upr. bud. do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej sanitarnej BI/31/96

## OSADY NADMIERNE



P.P. 135,00 m npm

RZĘDNE TERENU [m npm]	143,90	143,3	143,3	143,2	143,2		143,3	143,3	
RZĘDNE DNA KANAŁU [m npm]	143,90	142,55	143,3	142,50	142,50	dno	142,48	142,54	
ZAGŁĘBIENIA [m]		0,75	0,70	0,70			0,72	0,79	
SPADEK [%]		1,5%				1%			
DLUGOŚĆ [m]									
ŚREDNICA, MATERIAŁ, DŁUGOŚĆ		D=63 PE L = 7m				K-200 mm PVC kan. L = 14 m			
ODLEGŁOŚCI [m]	0,0	3,0	7,0	0,0		8,0	14,0		