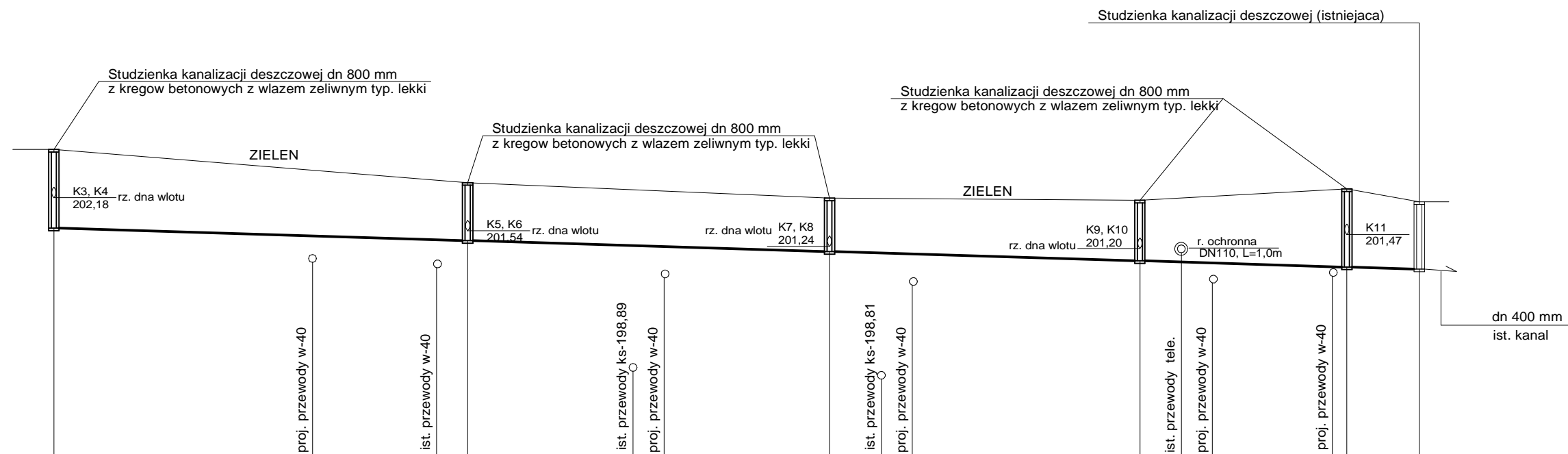


Profil podluzny kanalu deszczowego skala 1:100/500



RZĘDNE PROJ. NIWELETY TERENU	203,11	202,47	202,17	202,13	202,35	202,10	
RZĘDNE DNA STUDZIENKI	201,59	201,35	201,14	200,96	200,84	200,80	
SPADKI, SREDNICE	$i=0,6\%$ $L=40,0\text{ m}$ DN 200 PCV		$i=0,6\%$ $L=35,0\text{ m}$ DN 200 PCV		$i=0,6\%$ $L=20,0\text{ m}$ DN 200 PCV		$i=0,6\%$ $L=7,0\text{ m}$ DN 200 PCV
ZAGLEBIENIE DNA KANALU	1,52	1,12	1,03	1,17	1,51	1,30	
ODLEGŁOŚCI	0,00	40,00	75,00	105,00	125,00	132,00	
	Sr.2	Sr.3	Sr.4	Sr.5	Sr.6	Sr. ist.	

"PROMAX" Biuro projektowe Starachowice ul.Radomska 29, I p., pok. 106

Nazwa obiektu: Przebudowa kanalizacji deszczowej		Adres obiektu: działki wg zestawienia ul. Batalionow Chlopskich i Glowackiego 26-680 Wierzbica			
Przedmiot: Profil podluzny kanalizacji deszczowej			Skala: 100/500	Cecha: SSB-409614	Nr rys.
Nazwisko		Nr. uprawnień	Data	Podpis	
Projektował br. instalacyjna	Antoni Szczerba	41/81 instalacje	12.2014		
Sprawdził br. instalacyjna	mgr inż. Krzysztof Wojcik	SWK/0131/POOS/04 instalacje	12.2014		
Opracował br. instalacyjna	mgr inż. Katarzyna Pohec		12.2014		