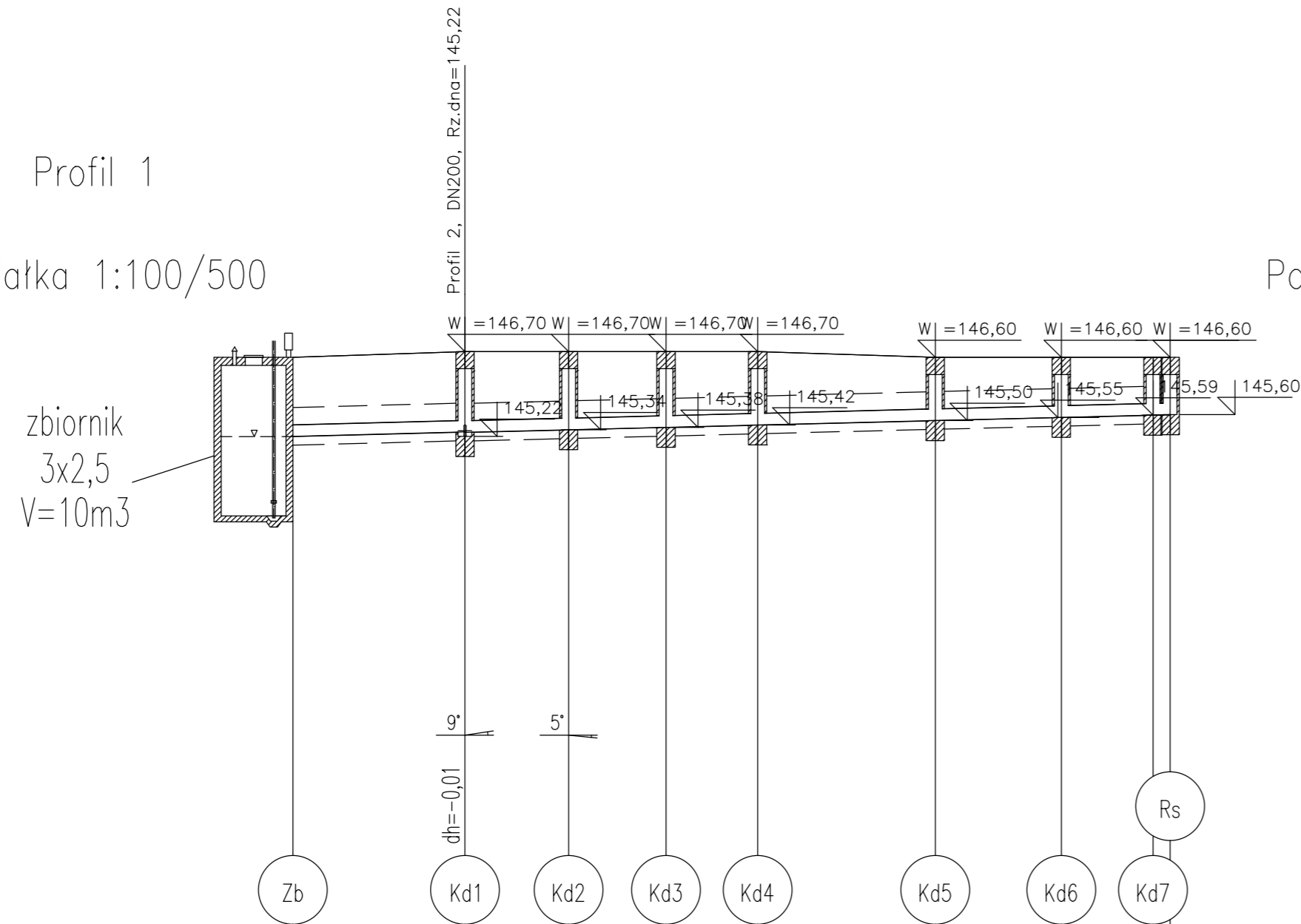


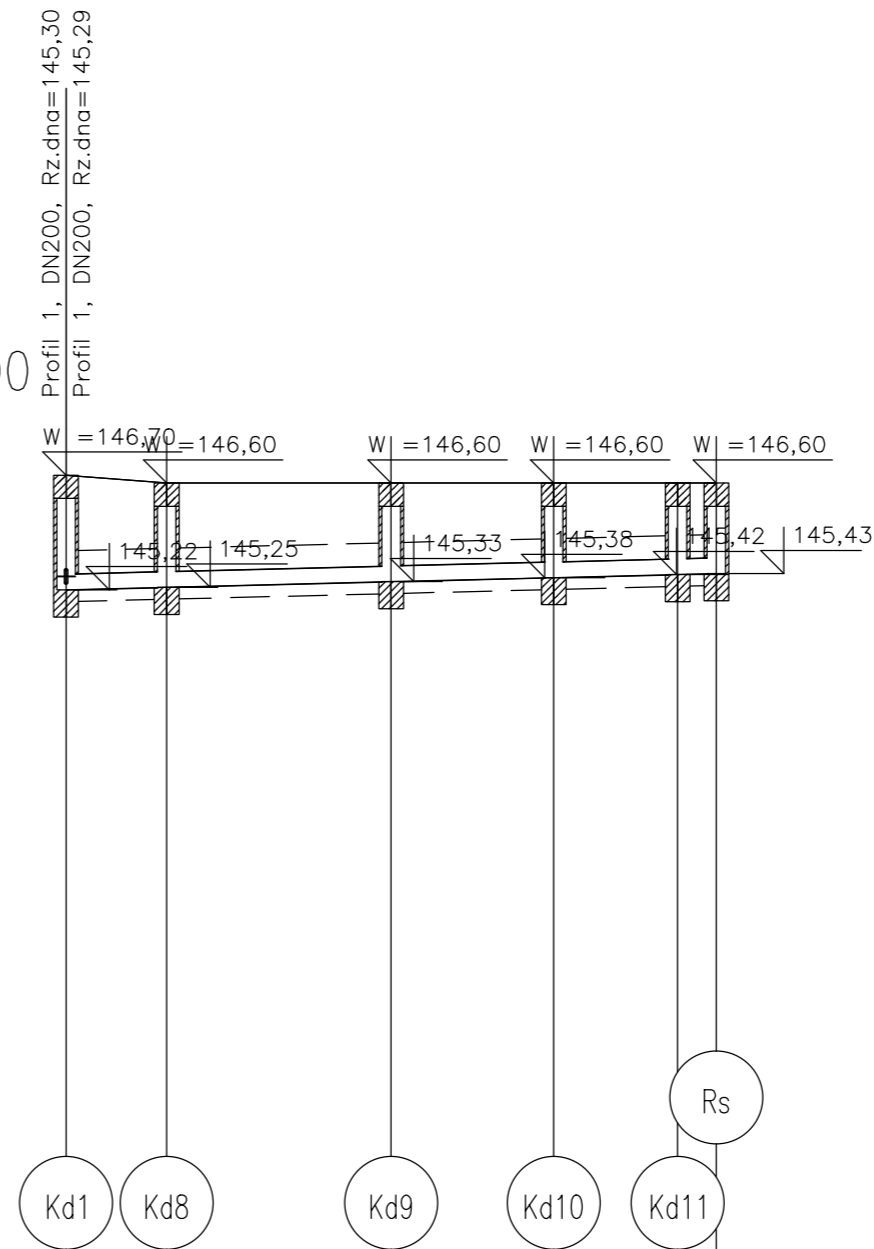
Profil 1
Podziałka 1:100/500



P.p. = 135,00

Rzędna istniejącego terenu	146,60	146,70	146,70	146,70	146,70	146,60	146,60	146,60	146,60	
Rzędna dna proj. kanału	145,22	145,30	145,29	145,34	145,38	145,42	145,50	145,55	145,59	
Długość odcinka		15,02	9,04	8,50	8,00	15,50	11,00	8,00	1,50	
Proj. spadek kanału, odległość		L=15,02 i=5,1 ‰		L=61,54 i=5,0 ‰						
Proj. średnica nominalna, materiał		∅200 PCV								
Hektometr i odległości	00	15,02	24,07	32,57	40,57	56,07	67,07	75,07	76,57	

Profil 2
Podziałka 1:100/500



P.p. = 135,00

Rzędna istniejącego terenu	146,70	146,60	146,60	146,60	146,60	146,60	146,60	146,60
Rzędna dna proj. kanału	145,22	145,25	145,33	145,38	145,42	145,43	145,43	145,43
Długość odcinka		6,50	14,50	10,50	8,00	2,50		
Proj. spadek kanału, odległość		L=42,00 i=5,0 ‰						
Proj. średnica nominalna, materiał		∅200 PCV						
Hektometr i odległości	00	6,50	21,00	31,50	39,50	42,00		

Inwestor PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA P.W. ŚW. MIKOŁAJA BPA W ZEMBORZYŃNIE KOŚCIELNYM		Skala 1: 100 500	SPIN
Temat: Prace remontowe w kościele parafialnym			Nr rys. 4
PROFILE KANALIZACJI DESZCZOWEJ			Data 03. 2024
Janów dz. nr 1647 obr. Janów			
Branża	Projektant	Uprawnienia	Podpis
Instalacje	Andrzej Zielonka	162/83,267-8/93	