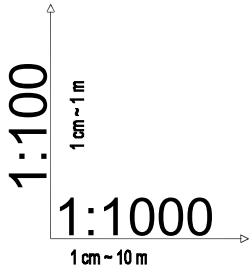
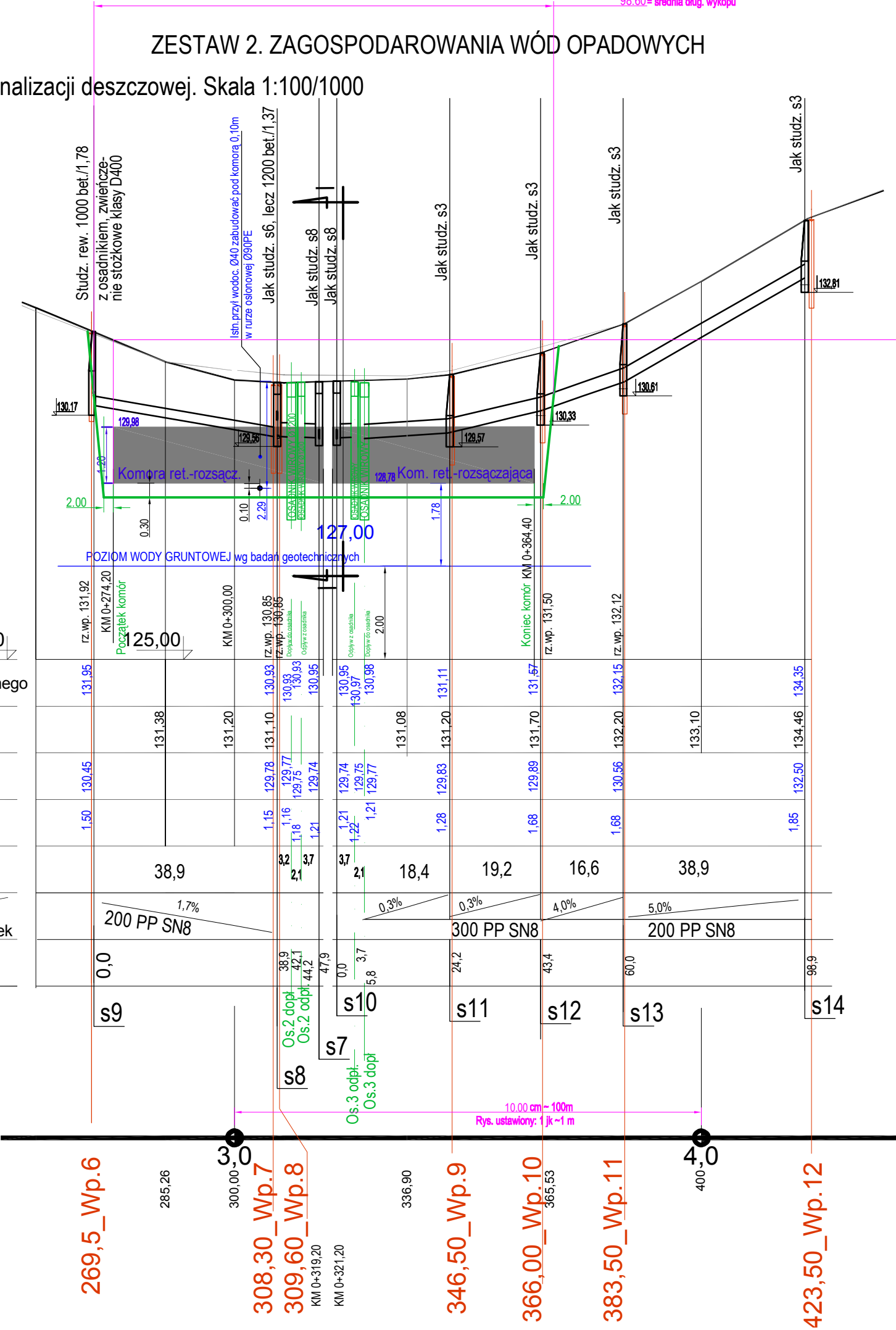


ZESTAW 2. ZAGOSPODAROWANIA WÓD OPADOWYCH

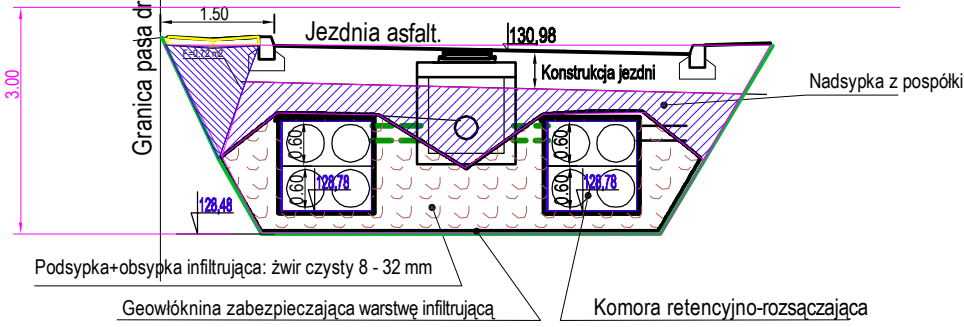
Profil kanalizacji deszczowej. Skala 1:100/1000



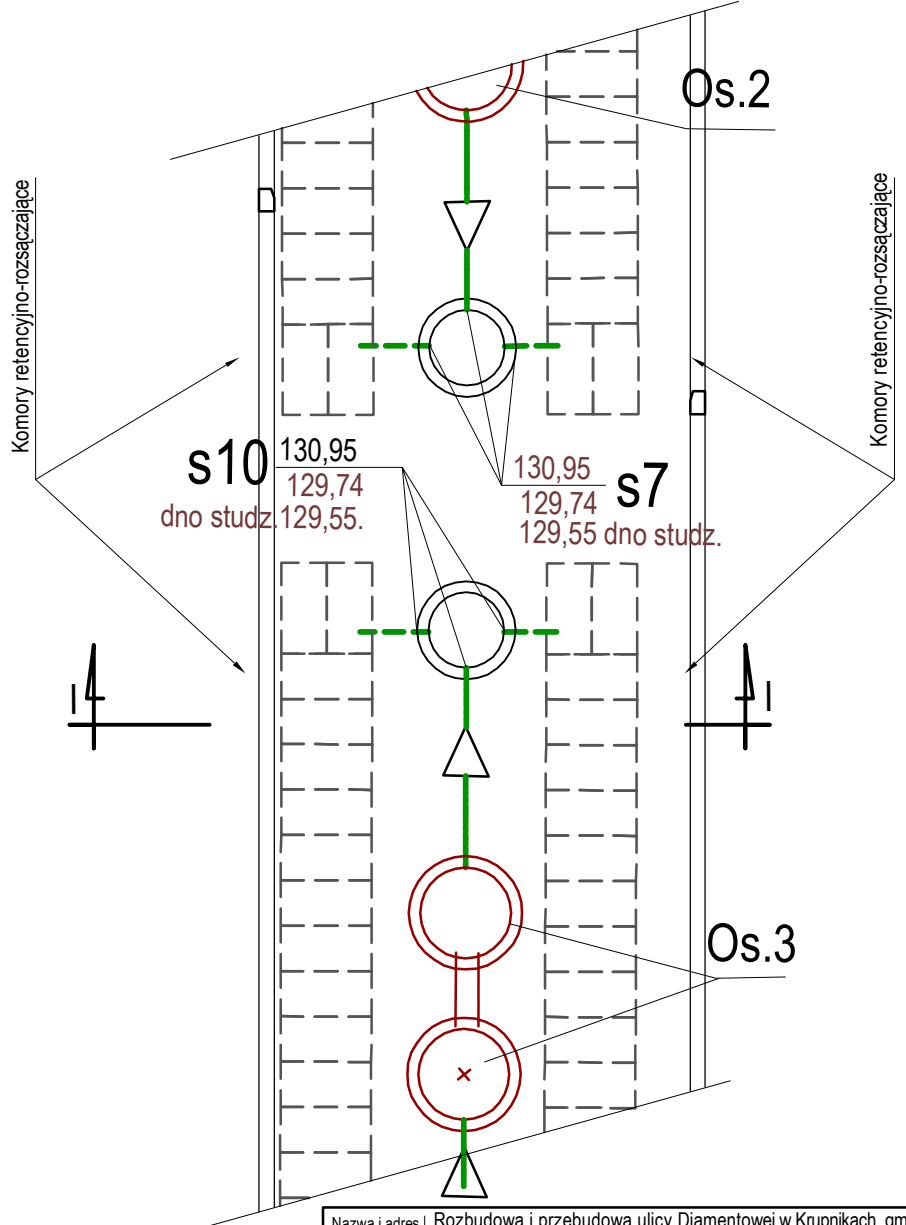
Rzędna terenu projektowanego	131.95	131.38	131.20	131.10	130.93	130.85	130.93	130.95	130.95	131.08	131.20	131.70	132.12	132.20	133.10	134.46	134.35
Rzędna terenu istniejącego																	
Rzędna dna kanału	130.45				129.78	129.77	129.75	129.74	129.74	129.75	129.77	129.75	129.77	130.56	132.50	134.50	134.35
Zagłębienie dna kanału [m]	1.50				1.15	1.16	1.18	1.21	1.21	1.22	1.21	1.28	1.28	1.68	1.85		
Odległości [m]		38,9		32,2	3,7	3,7	2,1	18,4	19,2	16,6	38,9						
Średnice, materiał		200 PP SN8						300 PP SN8	300 PP SN8	200 PP SN8							
Spadek		1,7%						0,3%	0,3%	4,0%	5,0%						
Długość trasy [m]	0,0			38,9	42,1	44,2	47,9	0,0	3,7	5,8	24,2	43,4	60,0		98,9		
	s9			s8	s7	s10	s11	s12	s13	s14							



Przekrój I-I  
Skala 1:100



KOMORY RETENCYJNO-ROZSĄCZAJĄCE w PLANIE  
w obszarze dopływu kanalizacji deszczowej. Skala 1:100



Nazwa i adres inwestycji	Rozbudowa i przebudowa ulicy Diamentowej w Krupnikach, gm. Choroszcz wraz z budową i przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej.			
Tytuł rysunku	Zestaw 2. zagospodarowania wód opadowych. Profil kanalizacji deszczowej z komorami retencyjno-rozsączającymi. Zabudowa komór z dopływem.	Skala Jak na rysunku	Data 2020.	Nr rysunku
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
Funkcja	Imię i Nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	Mgr inż. Łukasz Radziszewski	DROGOWA	PDL/0030/P OOD /11 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej)	
Projektant	Inż. Józef Banaszewski	SANITARNA	BL/82/78. Do projektowania bez ograniczeń w br. sanitarnej.	
...	...	SANITARNA	...	