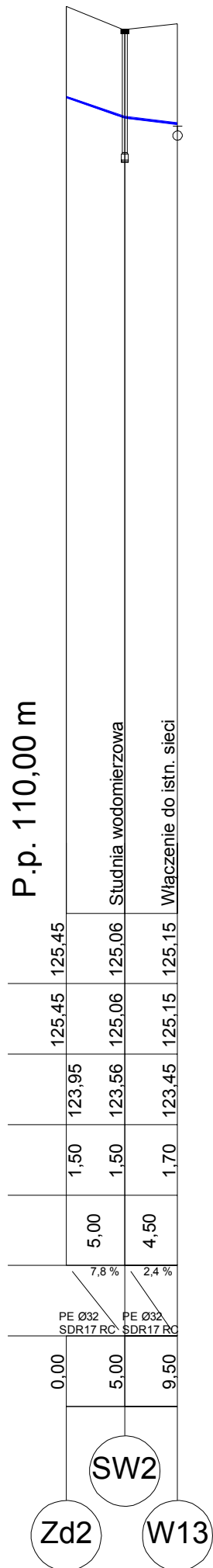
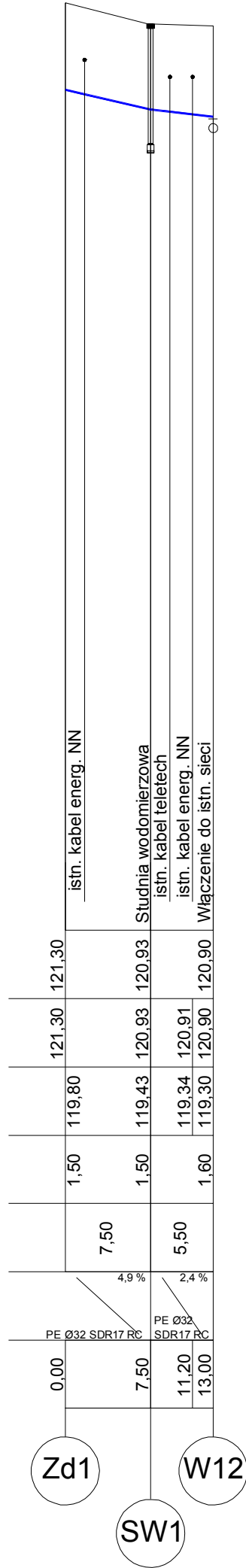
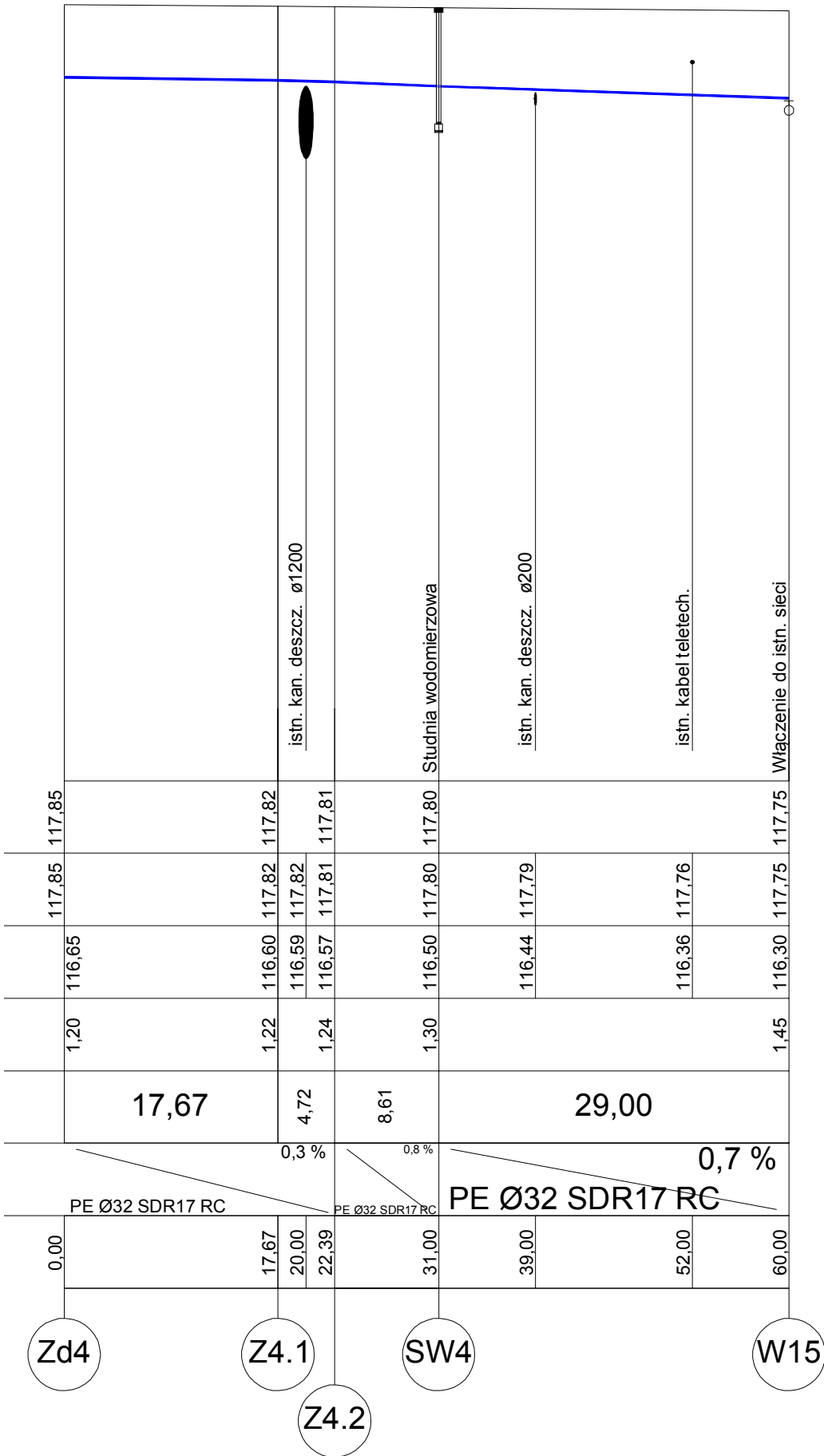
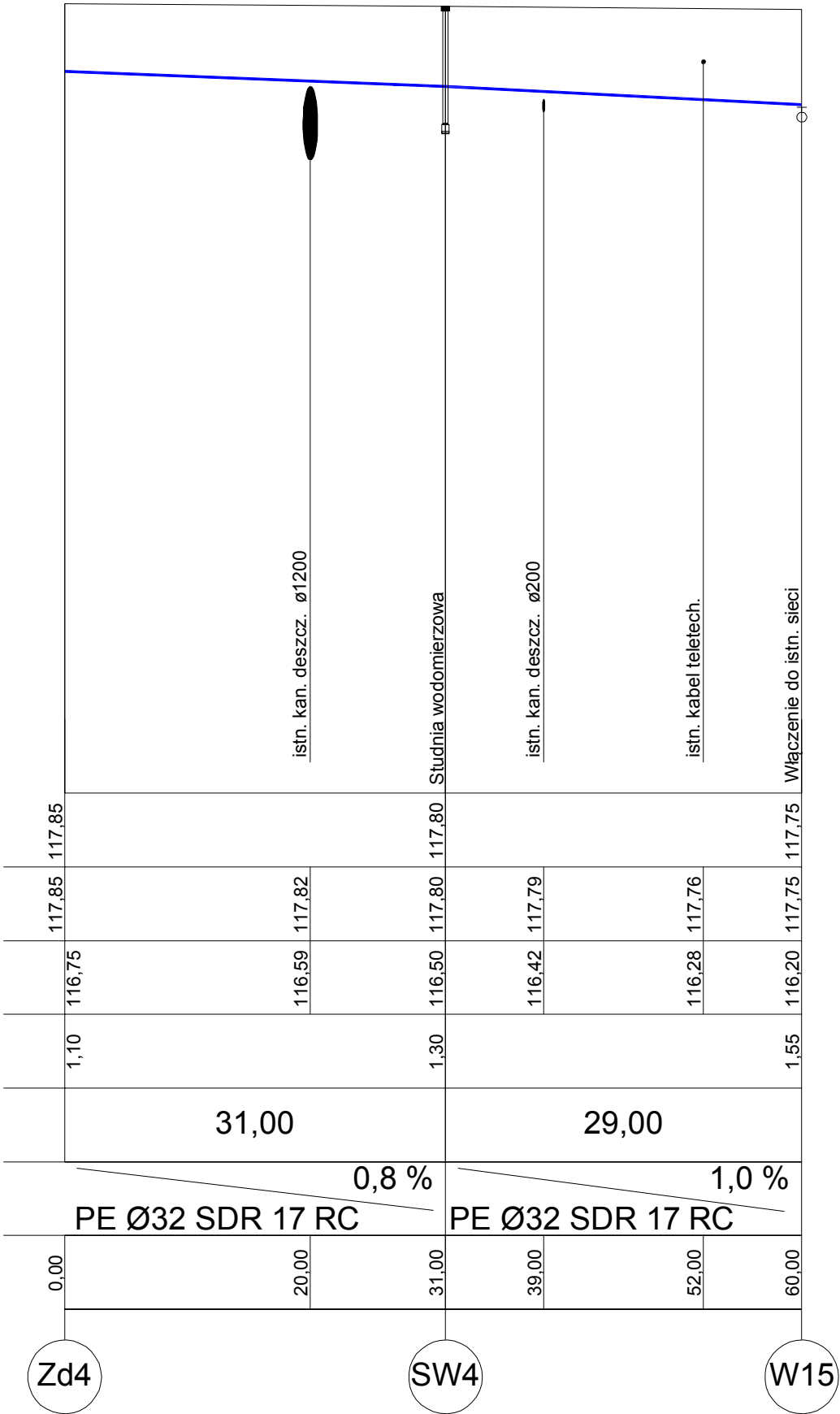
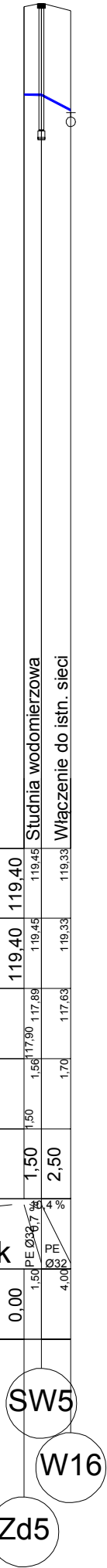


Poziom porównawczy 115,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	119.40	119.40	119.45	119.45	119.33	119.33
Rzędna terenu istniejącego	119.40	119.40	119.45	119.45	119.33	119.33
Rzędna osi rurociągu [m]			117.90	117.88	117.63	117.63
Zagłębienie osi rurociągu			1.50	1.56	1.70	1.70
Odległości [m]	1.50	2.50				
Średnice, materiał	PE Ø32	PE Ø32	PE Ø32	PE Ø32	PE Ø32	PE Ø32
Długość trasy [m]	0.00	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00



Studium projektu: OPERAT WOODOPRAWNY			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	Jednostka projektowa:		Inwestor:
	ROAD CONCEPT RENATA KOZAK UL. SIENKIEWICZA 21 11-600 WĘGORZEW		MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 66 07-300
	Nazwa zadania:		Branża:
	BUDOWA ŚCIEŻEK ROWEROWYCH NA TERENIE MIASTA OSTRÓW MAZOWIECKA O DŁUGOŚCI OK. 17KM		Sanitarna
	Tytuł rysunku:		Skala:
mgr inż. Bartosz Szawczyk WAM/0023/POOS/08		1:100/500	
mgr inż. Grzegorz Kowalewski WAM/0023/POOS/08			
Data:		Nr rysunku:	
05.2017		KD-4 1	