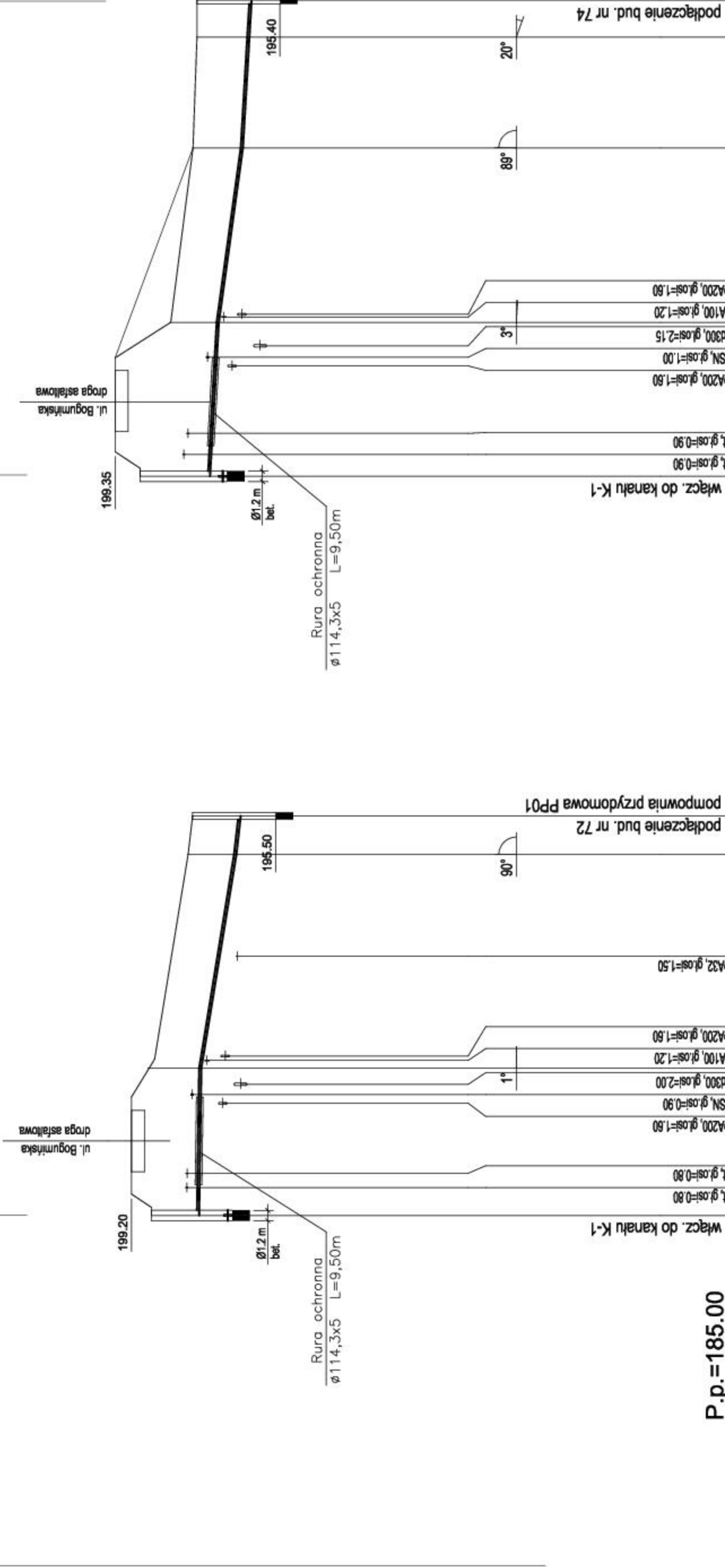
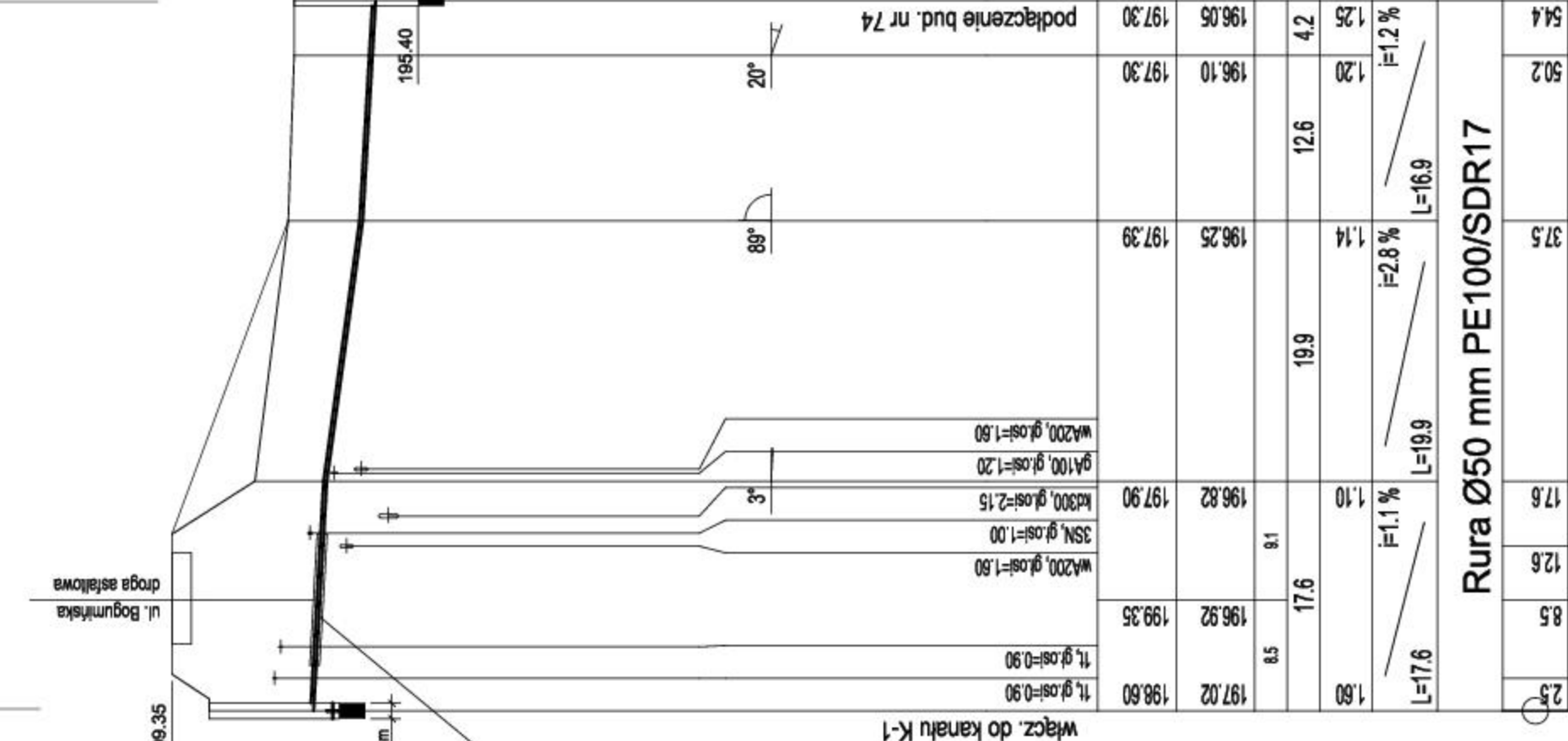


Istniejąca nawierzchnia	ul. Bogumińska asfalt	pobocze gruntowe/ grunt	
Sposób wykonania wykopów	Bezwykopowo-przewiert	Wykopy pionowe umocnione mechanicznie i ręczne z odwozem urabku	
Sposób zabezpieczenia ścian wykopów		Boksy szalunkowe np. typu Krings lub deskowanie ścian wykopu	
Posadowienie przewodu		Piasek zagęszczany gr. 10 cm.	
Zasyпка wykopów		Nad rurą obсыпка piaskowa gr. 10 cm ubijana warstwowo. Wypełnienie wykopu – pospółka zagęszczana warstwowo	
Odwodnienie wykopów		Wykopy bez odwodnienia	



Rzędna istniejącego terenu	198.34	197.27	197.24	199.20	198.30	197.50	197.40
Rzędna osi rurociągu							
Długość odcinka	8.5	8.3	16.8	24.4	4.4		
Zagłębienie dna przewodu	1.09	1.96	1.10	1.10	1.10		
Proj. spadek kanału, odległość	L=16.8	±0.3 %	L=24.4	±3.3 %	±2.3 %		
Proj. średnica nominalna, materiał	Rura Ø50 mm PE100/SDR17						
Hektometr i odległości	3.2	8.5	12.8	16.8	29.6	41.2	45.6
Nazwa węzła	S25	PP01					



Rzędna istniejącego terenu	198.60	199.35	197.90	197.39	197.30	197.30	197.30
Rzędna osi rurociągu							
Długość odcinka	8.5	8.1	17.6	19.9	12.6	4.2	
Zagłębienie dna przewodu	1.60	1.96	1.10	1.14	1.20	1.25	
Proj. spadek kanału, odległość	L=17.6	±1.1 %	L=19.9	±2.8 %	±1.2 %	±1.2 %	
Proj. średnica nominalna, materiał	Rura Ø50 mm PE100/SDR17						
Hektometr i odległości	2.5	8.5	12.6	37.5	50.2	54.4	
Nazwa węzła	S26	PP02					