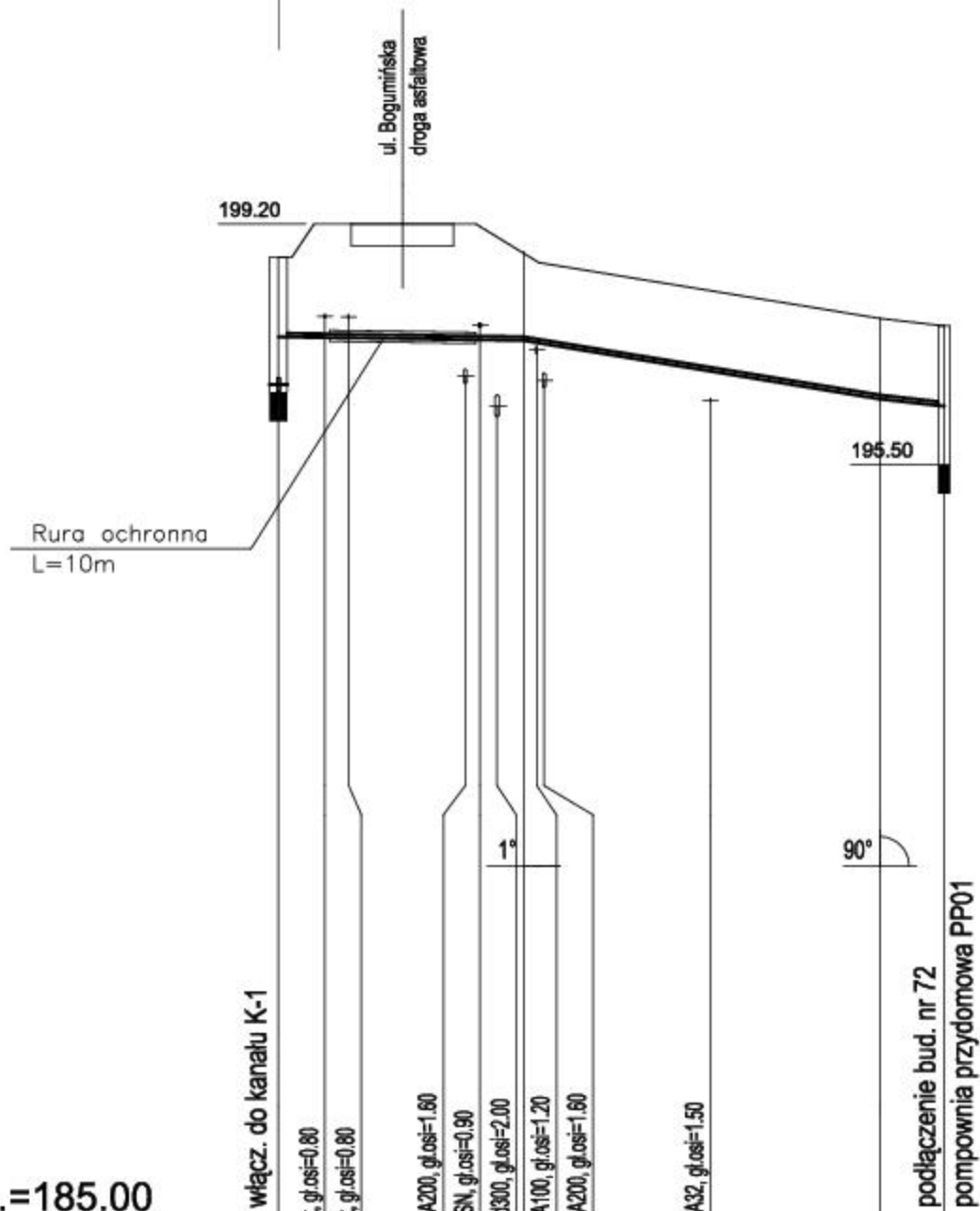
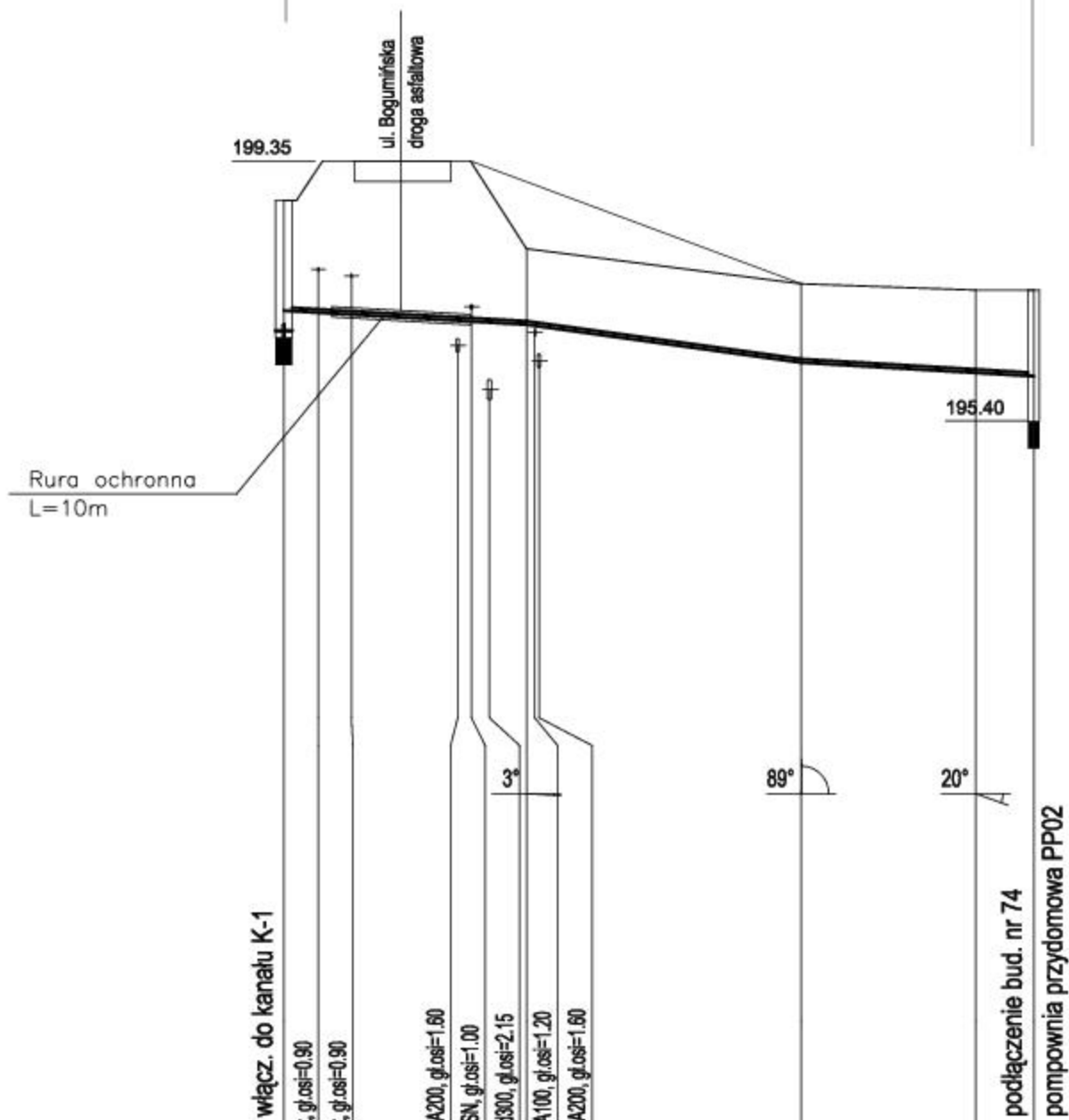


Istniejąca nawierzchnia	ul. Bogumińska asfalt	pobocze gruntowe/ grunt	ul. Bogumińska asfalt	pobocze gruntowe/ grunt
Sposób wykonania wykopów	Bezwykopowo-przewiert	Wykopy pionowe umocnione mechaniczne i ręczne z odwozem urobku	Bezwykopowo-przewiert	Wykopy pionowe umocnione mech. i ręczne z odwozem urobku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



P.p.=185.00

Rzędna istniejącego terenu	198.34	199.20	198.30	197.50	197.40
Rzędna osi rurociągu	197.27	197.24	197.22	196.40	196.30
Długość odcinka	8.5	8.3	24.4	4.4	
Zagłębienie dna przewodu	1.09	1.96	1.10	1.10	1.10
Proj. spadek kanału, odległość	L=16.8	i=0.3 %	L=24.4	i=3.3 %	i=2.3 % L=4.4
Proj. średnica nominalna, materiał	Rura Ø50 mm PE100/SDR17				
Hektometr i odległości	3.2	8.5	12.8	16.8	29.6
Nazwa węzła	S25				PP01



Rzędna istniejącego terenu	198.60	199.35	197.90	197.39	197.30	197.30
Rzędna osi rurociągu	197.02	196.92	196.82	196.25	196.10	196.05
Długość odcinka	8.5	9.1	17.6	19.9	12.6	4.2
Zagłębienie dna przewodu	1.60	1.43	1.10	1.14	1.20	1.25
Proj. spadek kanału, odległość	L=17.6	i=1.1 %	L=19.9	i=2.8 %	L=16.9	i=1.2 %
Proj. średnica nominalna, materiał	Rura Ø50 mm PE100/SDR17					
Hektometr i odległości	2.5	8.5	12.6	17.6	37.5	50.2
Nazwa węzła	S26					PP02