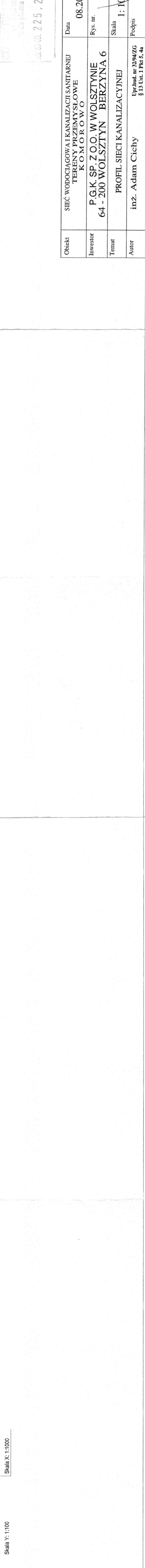




poziom 1:500 100 m n.p.m.

Wzrost	s1	s30	s31	s32	s33	s34	s35	s36	s37	s38	s39	s40	s41	s42	s43	s44
Rzędna terenu [m n.p.m.]	58,54	58,55	58,67	58,65	58,76	58,71	58,83	59,00	59,01	58,90	58,95	58,84	59,09	58,80	59,12	59,30
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	54,45	54,75	54,99	55,27	55,40	55,48	55,68	55,93	56,15	56,40	56,65	56,90	57,16	57,40	57,65	57,90
Zagębienie [m]	4,09	3,80	3,68	3,38	3,36	3,23	3,15	3,07	2,86	2,50	2,30	1,94	1,94	1,40	1,47	1,40
Materiał Średnica/Spadek [%]	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200
Długość [m]	60,00	60,00	48,00	56,00	26,00	16,00	40,00	50,00	44,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
Odległość [m]	0,00	60,00	108,00	164,00	190,00	206,00	246,00	296,00	340,00	390,00	440,00	490,00	540,00	590,00	640,00	690,00
Kąt załamania [°]	6°	6°	4°	17°	15°	4°	17°	4°	60°	60°	60°	60°	60°	60°	60°	60°

Hektometr Skala X: 1:1000 Skala Y: 1:100



Obiekt	SIEĆ WODOCIĄGOWA I KANALIZACJI SANITARNEJ TERENY PRZEMYSŁOWE KOMOROWO	Data	08.2018 r.
Investor	P.G.K. SP. Z O.O. WOLSZTYNIE 64 - 200 WOLSZTYN BERZYNA 6	Rys. nr.	17
Temat	PROFIL SIECI KANALIZACYJNEJ	Skala	1:100/1000
Autor	inż. Adam Cichy	Upr. bud. nr. 52/94/ZG § 13 Ust. 1 Pkt 5, 4a	

GT - Projektowanie i Inżynieria
 ul. Kaszubská 19
 50-100 Wrocław
 tel. 71 73 22 22
 2020.02.25.2020