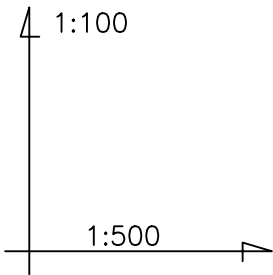
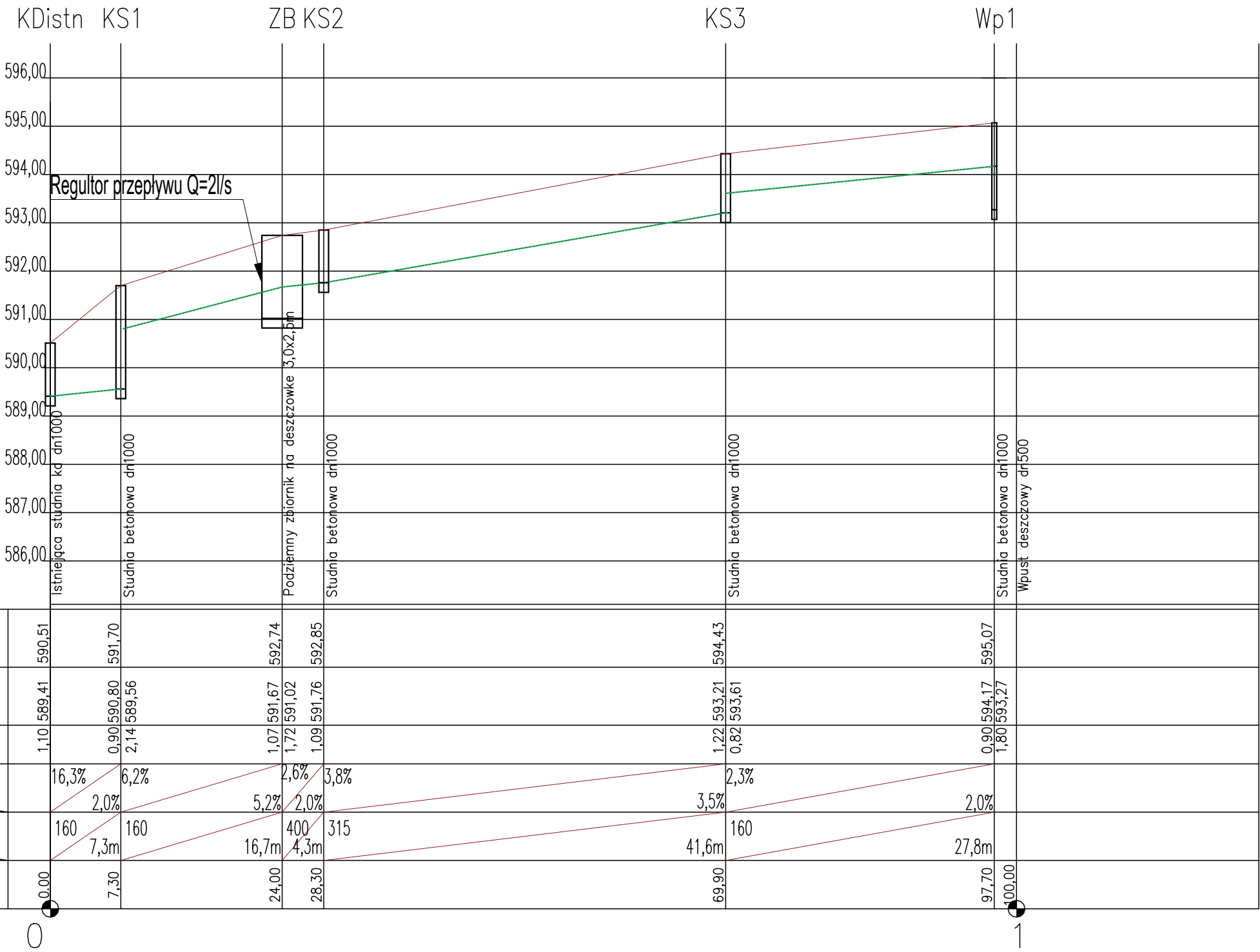


Uwaga:
Przed ułożeniem
projektowanego
rurociągu należy sprawdzić
w terenie rzeczywiste
zagłębienie istniejącego
uzbrojenia terenu.



P.P.=585,00 m.n.p.m.



Rzędna terenu, m	590,51	591,70	592,74	592,85	594,43	595,07
Rzędna dna kanału, m	589,41	590,80 589,56	591,67 591,02	591,76	593,21 593,61	594,17 593,27
Zagłębienie przewodu, m	1,10	0,90 2,14	1,07 1,72	1,09	1,22 0,82	0,90 1,80
Spadek terenu %	16,3%	6,2%	2,6%	3,8%	2,3%	
Spadek przewodu %		2,0%	5,2%	2,0%	3,5%	2,0%
Średnica	160	160	400	315	160	
Długość, m		7,3m	16,7m	4,3m	41,6m	27,8m
Odległości, m	0,00	7,30	24,00	28,30	69,90	97,70 100,00

Hektometry

0

1



Pracownia projektowa "PATIOARCH"
mgr inż. Mariusz Piksa
58-310 Szczawno-Zdrój, ul. Górna 31

Projektant br. drogowa:	mgr inż. Mariusz Piksa	29/DOS/04 DOS/BO/0752/04 Spec. konstr.		Data: 14.03.2023
Projektant br. sanit.:	mgr inż. Maciej Rogowski	DOS/0380/PWBS/18 DOS/IS/0077/19 Spec. inst. sanit.		
Projektant br. elektryczna:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOS/15 DOS/IE/0244/15 Spec. inst. elektr.		Stadium: PB
Temat:	Zagospodarowanie terenu przy obiekcie Obsługi ruchu turystycznego oraz wejścia do Podziemnego miasta Osówka			Skala: 1:100/500
Inwestor:	Gmina Gluszyca ul. Grunwaldzka 55, 58-340 Gluszyca			Nr rys.: 6/IS
Tytuł rys.:	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ KDistn - KS3			