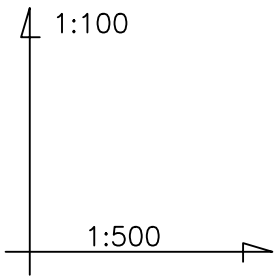
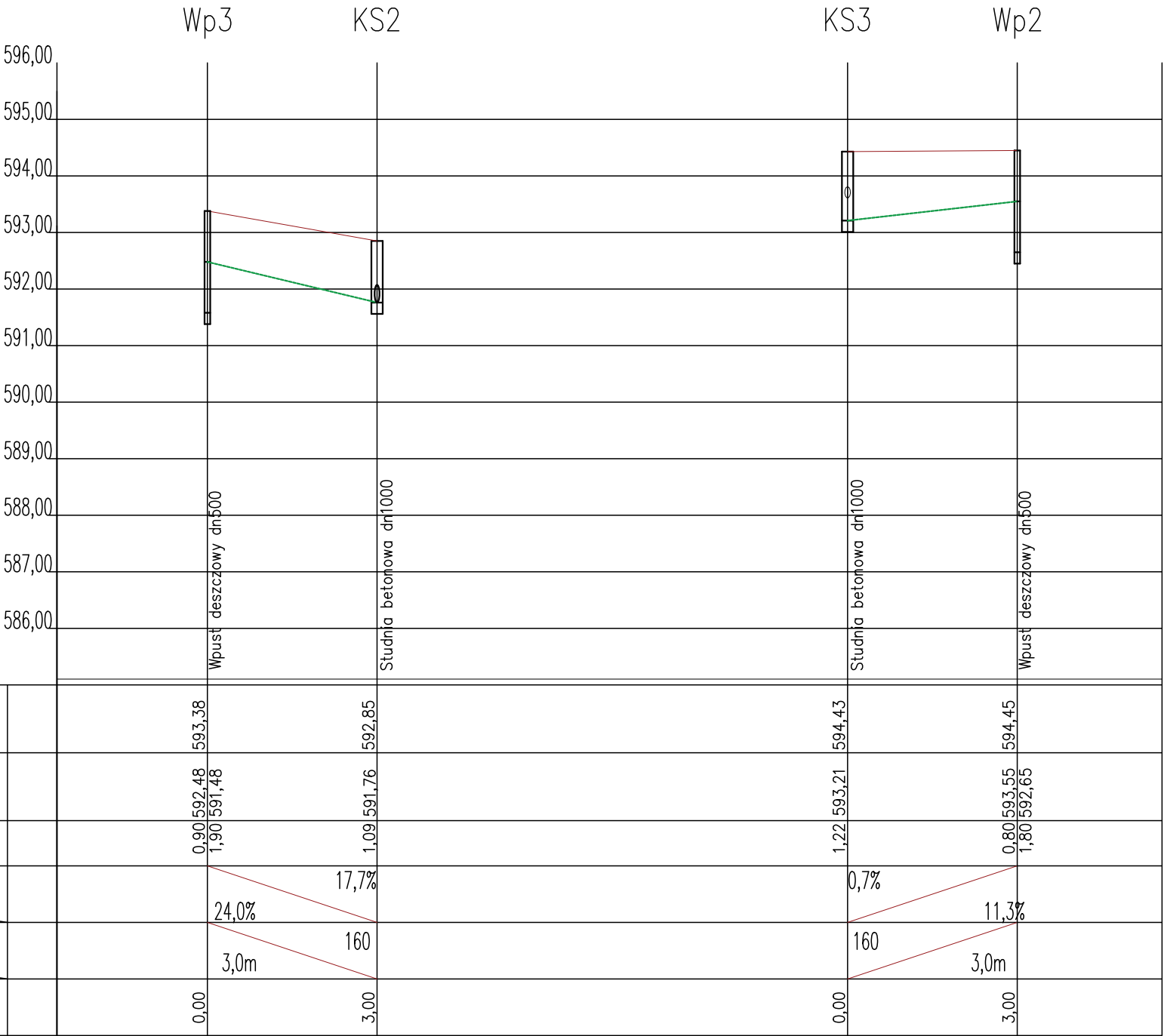


Uwaga:
Przed ułożeniem
projektowanego
rurociągu należy sprawdzić
w terenie rzeczywiste
zagłębienie istniejącego
uzbrojenia terenu.



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



Rzędna terenu, m		593,38	592,85	594,43	594,45
Rzędna dna kanału, m		592,48 1,90	591,76 1,09	593,21 1,22	593,55 1,80
Zagłębienie przewodu, m		0,90	1,09	1,22	0,80
Spadek terenu %			17,7%	0,7%	
Spadek przewodu %		24,0%			11,3%
Średnica			160	160	
Długość, m		3,0m			3,0m
Odległości, m		0,00	3,00	0,00	3,00

Hektometry



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

Projektant br. drogowy:	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.: 7/IS
Tytuł rys.:	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ - PRZYKANALIKI KS3 I KS2			