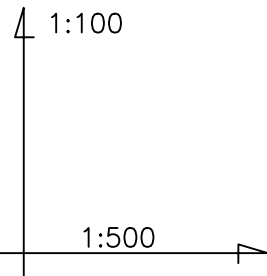


Uwaga:
Przed ułożeniem
projektowanego
rurociągu należy sprawdzić
w terenie rzeczywiste
zagłębienie istniejącego
uzbrojenia terenu.



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

Rzędna terenu, m	589,70	589,74		589,70		590,60		589,70		590,50	590,55
Rzędna dna kanału, m	588,30	586,87		588,67		589,20		588,50		588,97	589,07
Zagłębienie przewodu, m	1,40	2,83		1,07		1,09		1,20		1,53	1,48
Spadek terenu %	0,9%	0,3%		3,2%				3,5%		1,0%	
Spadek przewodu %	2,0%			2,0%		2,0%				2,0%	2,0%
Średnica	160	160		160				160		160	160
Długość, m	4,2m		13,8m		28,0m				22,8m	5,2m	
Odległości, m	0,00	4,20		18,00		46,00		0,00		22,80	28,00

Hektometry

0

0



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.: 8/IS
Tytuł rys.:	PROFIL KANAŁU IZAC.II DŚS7C7OWF.I NA ODCINKU I 7R1 - KS6 I 7R2 - KS8		