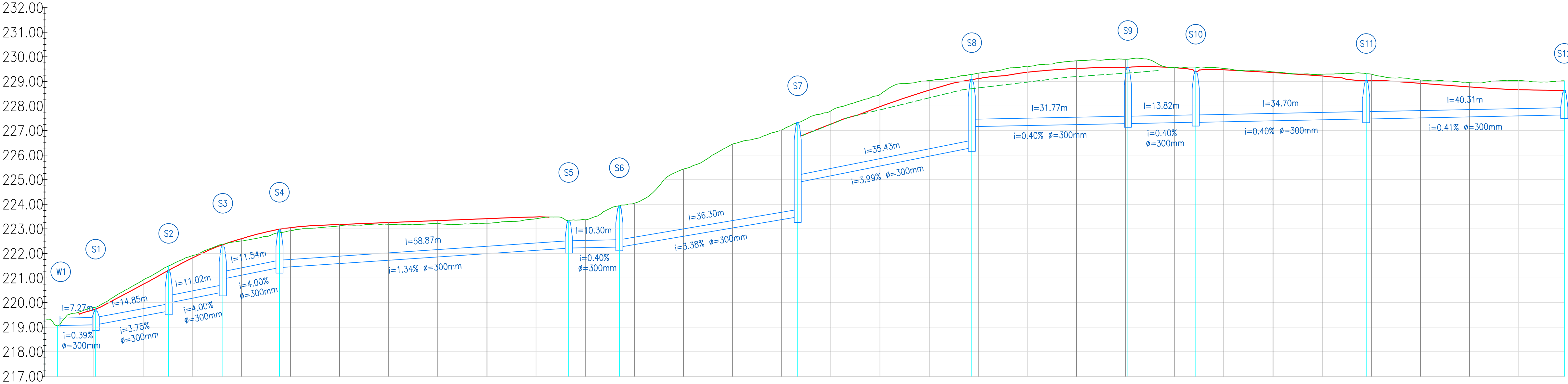


Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Skala 1:500
Projektant	mgr inż. Michał Malik	KONSTR.-BUD.	466/2002	<i>Malik</i>	
Opracowała	mgr inż. Dominika Turska			<i>Turska</i>	
Kraków, maj 2020 r.		Nr rys.	5	Nr ark.	

POZIOM ODNIESIENIA



Rzędna terenu [m n.p.m.]	219.74	221.31	222.35	222.99	223.35	223.94	227.32	229.07	229.57	229.42	229.04	228.64
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	219.09	219.62	220.39	221.39	222.20	222.25	223.46	226.27	227.28	227.33	227.47	227.63
Zagłębienie dna [m]	0.65	1.69	1.96	1.60	1.15	1.69	3.86	2.80	2.29	2.09	1.57	1.01
Spadek	0.39%	3.75%	4.00%	4.00%	1.34%	0.40%	3.38%	3.99%	0.40%	0.40%	0.40%	0.41%
Średnica i materiał rury	ø=0.30m PVC	ø=0.30m PVC	ø=0.30m PVC	ø=0.30m PVC	ø=0.30m PVC	ø=0.30m PVC	ø=0.30m PVC	ø=0.30m PVC	ø=0.30m PVC	ø=0.30m PVC	ø=0.30m PVC	ø=0.30m PVC
Odległość [m]	10.36	25.22	36.23	47.78	106.65	116.95	153.25	188.68	220.45	234.27	268.97	309.28
Długość odcinka [m]	7.27	14.85	11.02	11.54	58.87	10.30	36.30	35.43	31.77	13.82	34.70	40.31