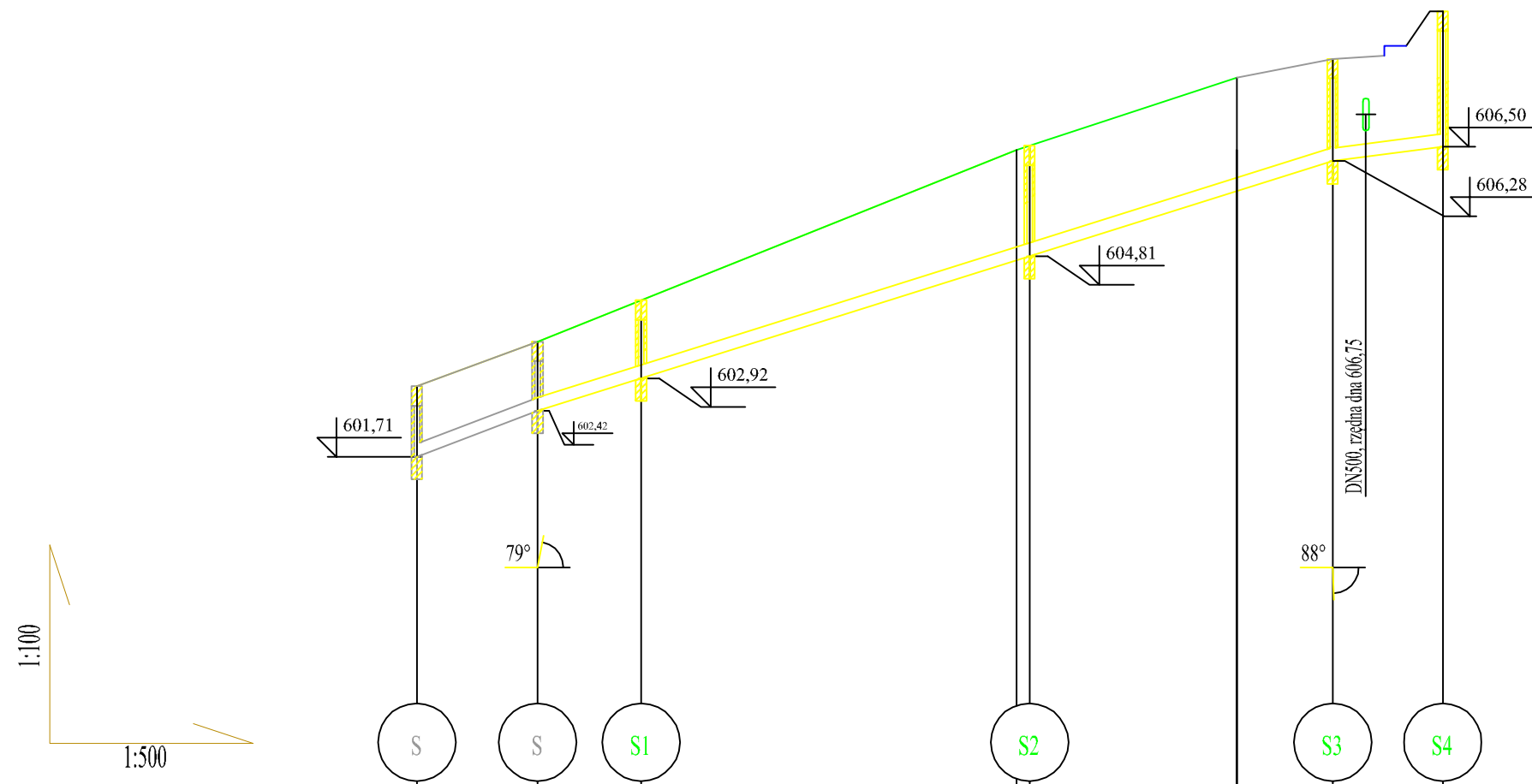


PROJEKTOWANY PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ DN200



P.p.=595,00

Rzędna projektowanej jezdni	602,80	603,53	604,13		606,45	606,51		607,42	607,86	607,89	608,59
Rzędna dna proj. kanału	601,71	602,42	602,89		604,75	604,81		605,69	606,28	606,35	606,50
Długość odcinka		9,5	7,5		29,0	1,0		16,0	8,0	2,5	6,0
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,09	1,11	1,24		1,70	1,70		1,73	1,58	1,54	2,09
Proj. spadek kanału, odległość	L=9,5 i=7,5%		L=61,5 i=6,4%					L=8,5 i=2,59%			
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200										
Hektometr i odległości	00	9,5	17,0		46,0	47,0		63,0	71,0	73,5	82,0