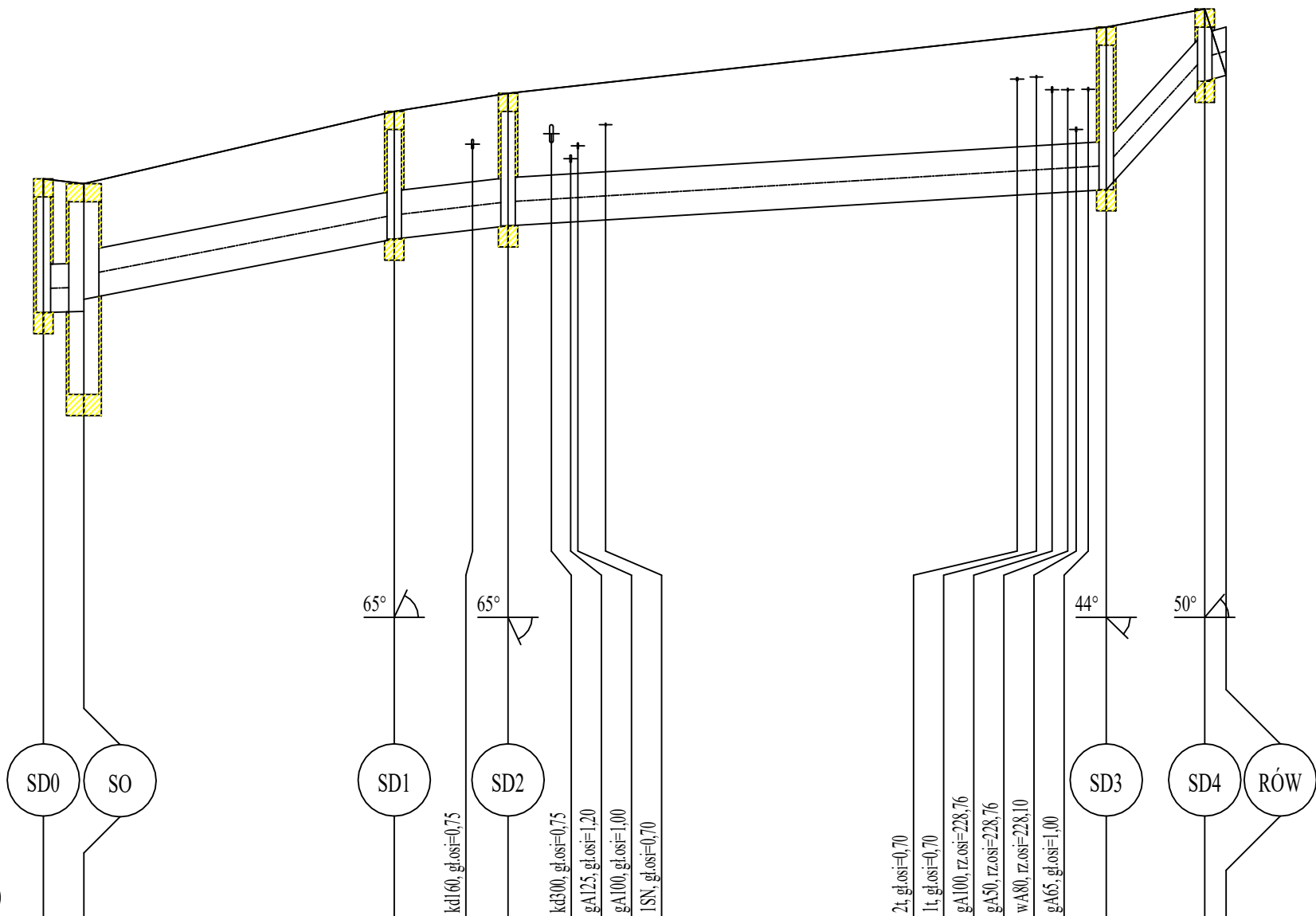


Profil KD

Podziałka 1:100/500



P.p.=215,00

Rzędna istniejącego terenu	227,28	227,20	228,40	228,70	229,80	230,10	229,00
Rzędna dna proj. kanału	225,06	225,08	226,28	226,50	227,10	228,90	229,00
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,22	2,12	2,12	2,20	2,70	1,20	0,00
Długość odcinka	3,5	26,0	9,5	49,5	8,0	2,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,5 i=0,6 %	L=26,0 i=3,9 %	L=9,5 i=2,3 %	L=49,5 i=1,2 %	L=8,0 i=22,0 %	L=2,0 i=5,6 %	
Proj. średnica nominalna, materiał	PP DN800 SN8						
Hektometr i odległości	0,0	29,0	35,5	38,5	42,0	46,5	81,0 83,5 88,0 96,5 98,0

Projektant branża sanitarna:	mgr inż. Rodryk Świerczok	Nr upr.:	595/01/DUW	Podpis:	
Sprawdzający branża sanitarna:	mgr inż. Wojciech Tomków	Nr upr.:	130/DOŚ/10	Podpis:	
Inwestor:		Data:			
Gmina Strzegom ul. Rynek 38 58-150 Strzegom		08.03.2022			
Lokalizacja inwestycji:		Stadium:			
gm. Strzegom, m. Strzegom, ul. Parkowa jeden. ewid. 021906_4 Strzegom, obr. 0003 Śródmieście nr 3 dz. nr 1670, 1671/3, 1856/1, 1868, 1915, 1918, 1925		PW			
Branża:		Temat:		Podziałka:	
Sanitarna		"Przebudowa odwodnienia ul. Parkowej w Strzegomiu"		1:100/500	
Obiekt:		Tytuł rysunku:		Nr rysunku:	
Sieć kanalizacji deszczowej		Profil podłużny sieci kanalizacji deszczowej		3.1	