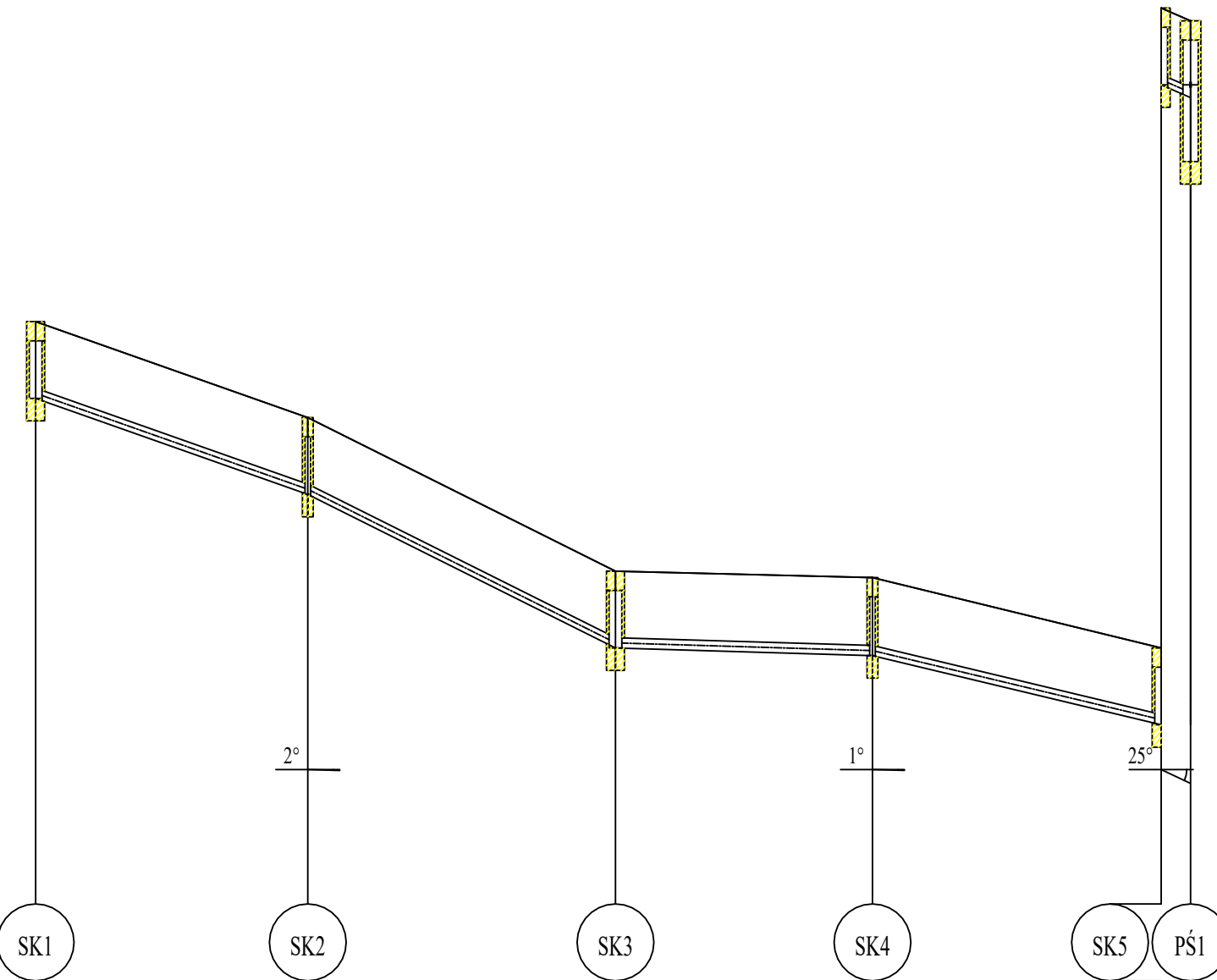


Nr działki	643
Nawierzchnia	jezdnia gruntowa

SK1-PŚ1

Podziałka 1:100/500



P.p.=335,00

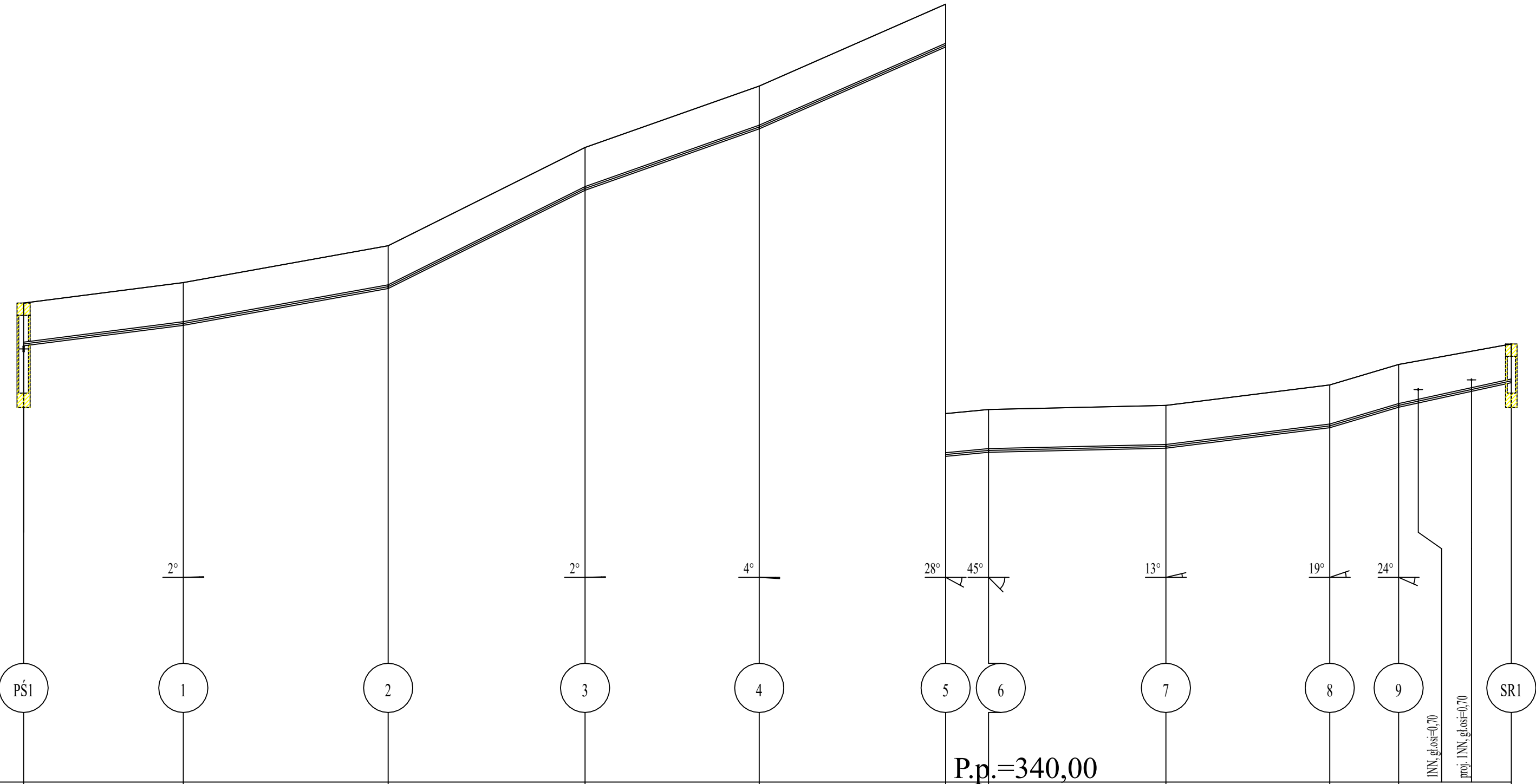
P.p.=325,00

Rzędna istniejącego terenu	347,00	345,50	343,10	343,00	341,90	341,70
Rzędna dna proj. kanału	345,80	344,30	341,90	341,78	340,70	340,50
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,20	1,20	1,20	1,22	1,20	1,20
Długość odcinka	21,5	24,0	20,0	22,5	2,5	2,5
Proj. spadek kanału, odległość	L=21,5 i=7,1 %	L=24,0 i=10,0 %	L=20,0 i=0,6 %	L=22,5 i=4,8 %	L=2,5 i=8,7 %	L=2,5 i=4,8 %
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC DN160 SN8					
Hektometr i odległości	0	21,5	45,5	65,5	88,0	90,5

Nr działki	643	642/3	523/2
Nawierzchnia	jezdnia gruntowa	jezdnia żwirowa	jezdnia żwirowa

PŚ1-SR1

Podziałka 1:100/500



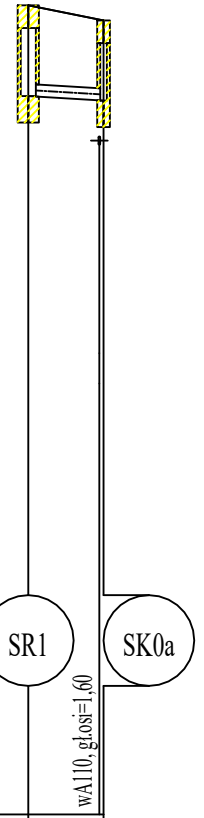
P.p.=330,00

P.p.=340,00

Rzędna istniejącego terenu	341,70	342,20	343,10	345,50	347,00	349,00	349,10	349,20	349,70	350,20	350,70
Rzędna osi proj. rurociagu	340,70	341,20	342,10	344,50	346,00	348,00	348,10	348,20	348,70	349,20	349,80
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,90
Długość odcinka	19,5	25,0	24,0	21,5	23,0	5,0	21,5	20,0	8,5	14,0	5,0
Proj. spadek rurociagu, odległość	L=19,5 i=2,6 %	L=25,0 i=3,6 %	L=24,0 i=10,0 %	L=21,5 i=7,1 %	L=23,0 i=8,8 %	L=5,0 i=1,9 %	L=21,5 i=0,5 %	L=20,0 i=2,5 %	L=8,5 i=5,9 %	L=14,0 i=4,4 %	L=5,0 i=1,2 %
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PE Dc90 SDR11 PN16										
Hektometr i odległości	0	19,5	44,5	66,0	89,0	112,5	134,0	154,0	162,5	176,5	181,5

SR1-SK0a

Podziałka 1:100/500



P.p.=340,00

Rzędna istniejącego terenu	350,70	350,50
Rzędna dna proj. kanału	349,50	349,44
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,20	1,06
Długość odcinka	5,0	
Proj. spadek kanału, odległość	i=1,2 % L=5,0	
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC DN160 SN8	
Hektometr i odległości	0	5,0

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:	
<div><div><div>WPROJEKTOWANIE</div><div>BIURO PROJEKTOWE</div><div>EKO-KANALIZACJA</div><div>EKO-HARAT</div><div>PROJEKTOWANIE</div></div><div>ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra</div><div>● e-mail: ekorodryk@op.pl ● tel. 75 64 74 032</div></div>		Investor:			Data:	
		Gmina Bolków ul. Rynek 1 59-420 Bolków			16.11.2021	
		Lokalizacja inwestycji:			Stadium:	
		gm. Bolków, m. Bolków, ul. Tęczowa jedn. ewid. 020502, 4 Bolków, obr. 0002 Obręb 2 dz. nr 523/2, 640/12, 640/13, 642/3, 643			PT	
Branża:		Temat:			Podziałka:	
Sanitarna		"Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w m. Bolków, ul. Tęczowa"			1:100/500	
Obiekt:		Tytuł rysunku:			Nr rysunku:	
Sieć wodociągowa, kanalizacji sanitarnej		Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej cz.1			4.1	