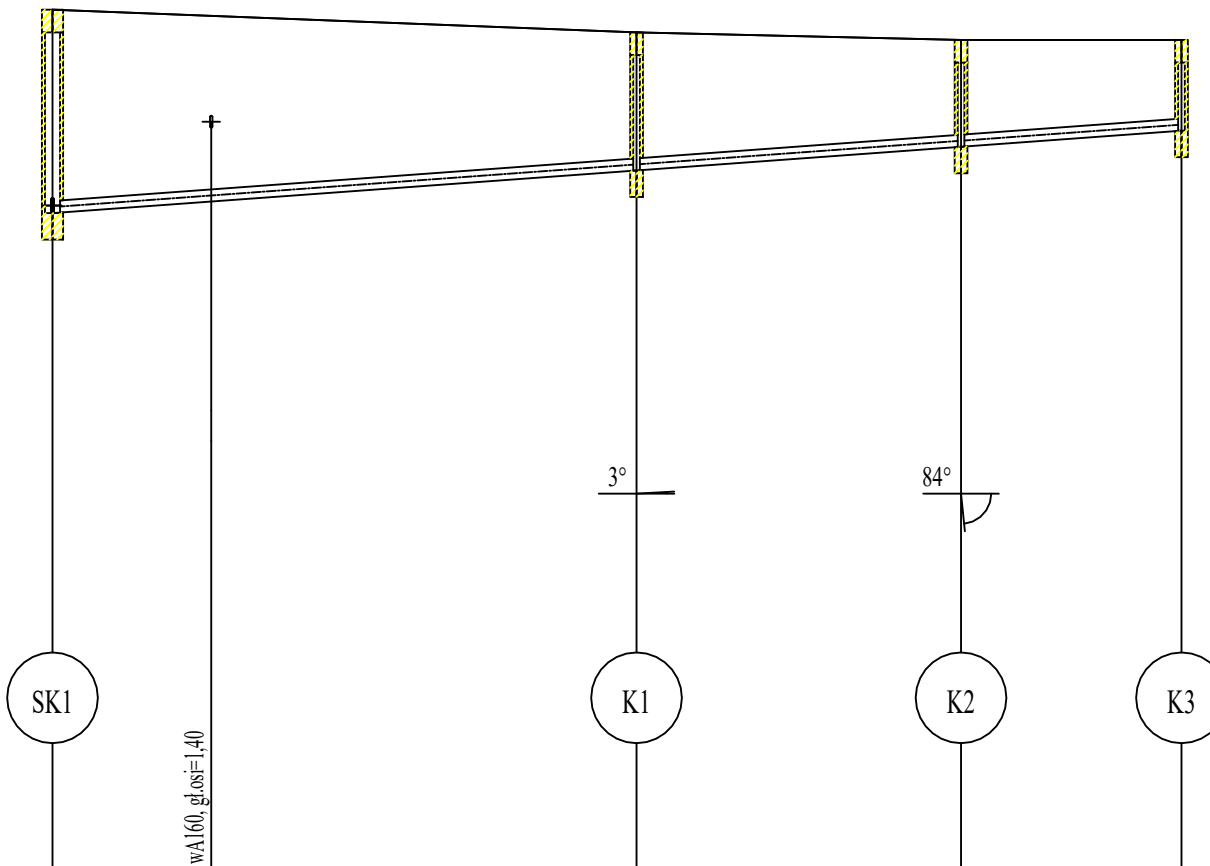


teren utwardzony

SK1-K3

Podziałka 1:100/500



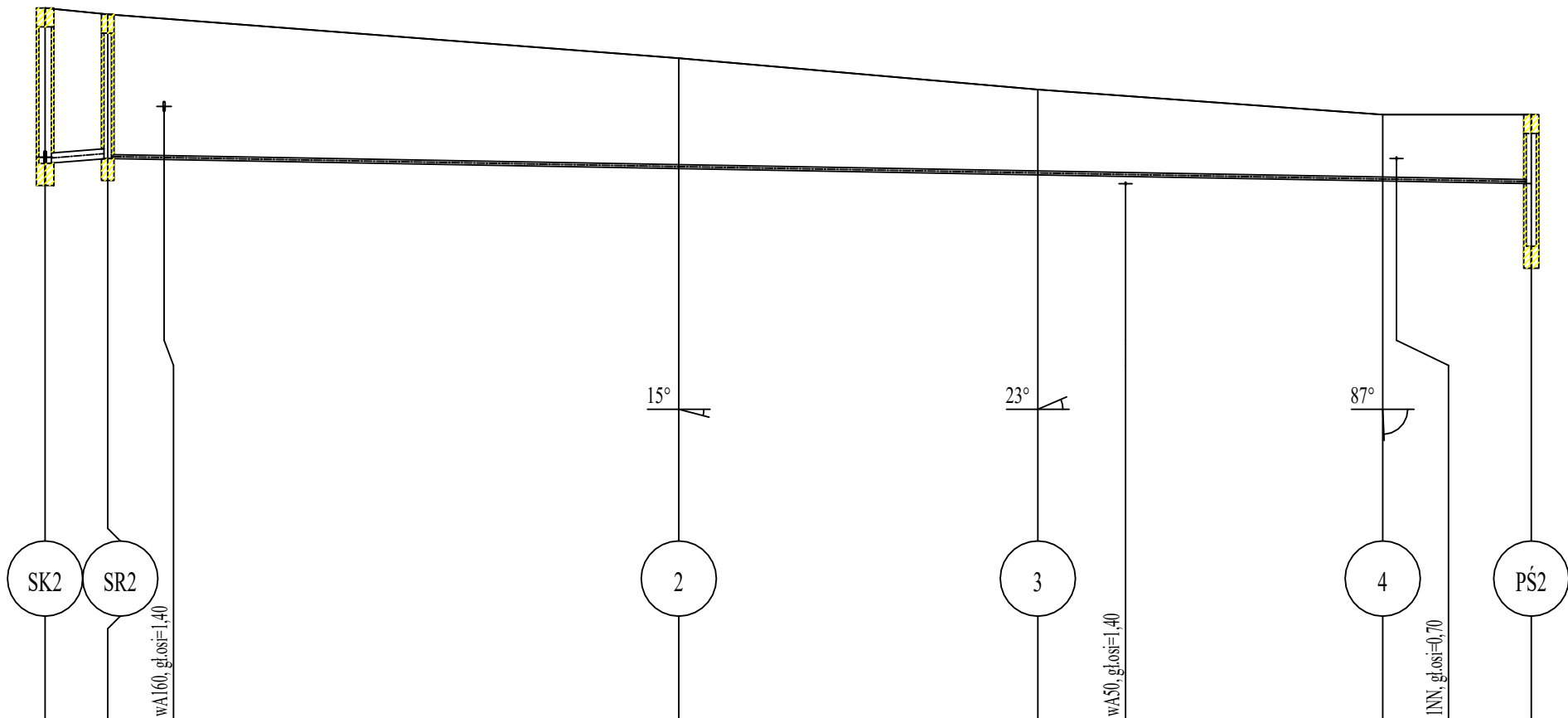
P.p.=215,00

Rzędna istniejącego terenu	226,40	226,10	226,00	226,00
Rzędna dna proj. kanału	225,71	224,27	224,59	224,80
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,69	1,83	1,41	1,20
Długość odcinka	38,5	21,5	14,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=74,5 i=1,5 %			
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC DN160 SN8			
Hektometr i odległości	00 10,5	38,5	60,0	74,5

teren utwardzony

SK2-PS2

Podziałka 1:100/500

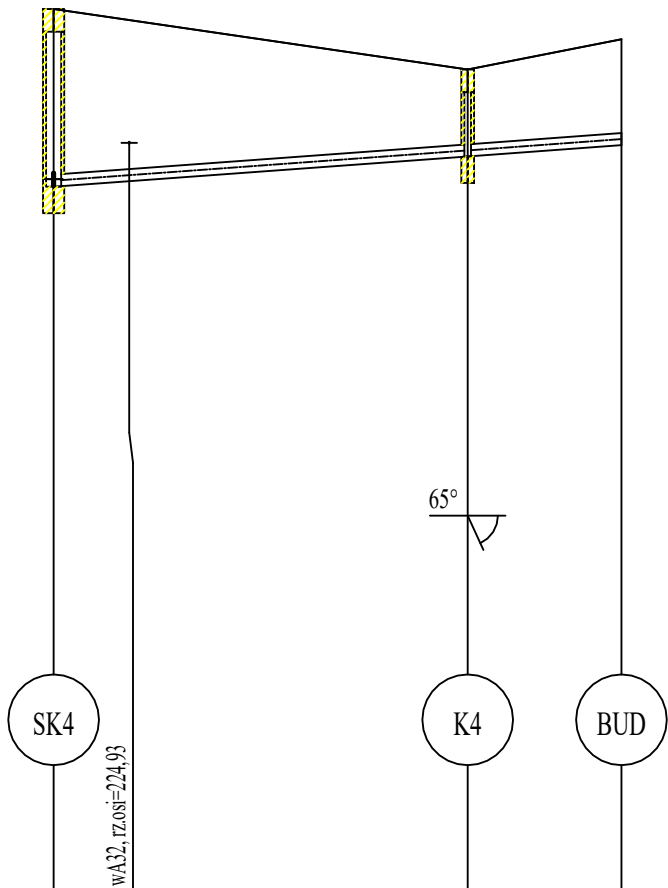


226,40	226,30	225,60	225,10	224,70	224,70
225,92	224,00	224,14	223,91	223,69	223,60
2,48	2,30	1,46	1,19	1,01	1,10
5,0	45,5	28,5	27,5	12,0	
L=5,0 i=1,6 % L=113,5 i=0,8 %					
PVC DN160 SN8 PE De63 SDR11 PN16					
00 5,0	9,5	50,5	79,0	86,0	01 7,0 18,5

teren utwardzony

SK4-BUD

Podziałka 1:100/500

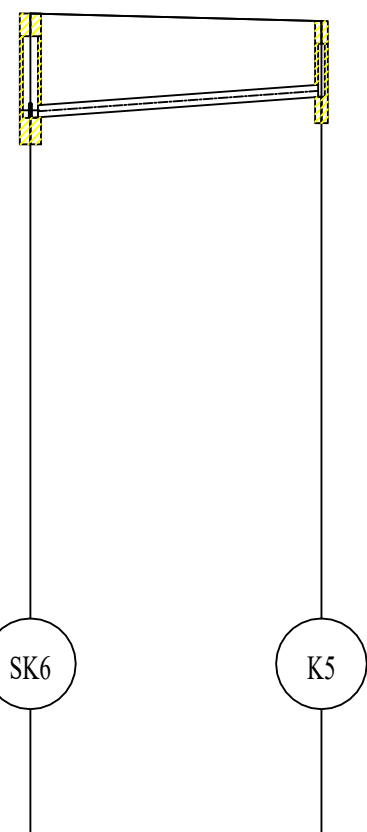


226,70	225,90	226,30
224,35	224,75	224,90
2,35	1,15	1,40
27,5	10,0	
L=37,5 i=1,5 %		
PVC DN160 SN8		
00 5,0	27,5	37,5


teren utwardzony

SK6-K5

Podziałka 1:100/500



225,90	225,80
224,52	224,80
1,38	1,00
19,5	
L=19,5 i=1,5 %	
PVC DN160 SN8	
00	19,5

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 Dobromierz ul. Plac Wolności 24 58-170 Dobromierz		21.05.2021	
Branża:		Temat:		Podziałka:	
Sanitarna		"Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w Borowie do budynków 62-65"		1:100/500	
Obiekt:		Tytuł rysunku:		Nr rysunku:	
Sieć kanalizacji sanitarnej		Profile podłużne przyłączy kanalizacji sanitarnej		4.1	