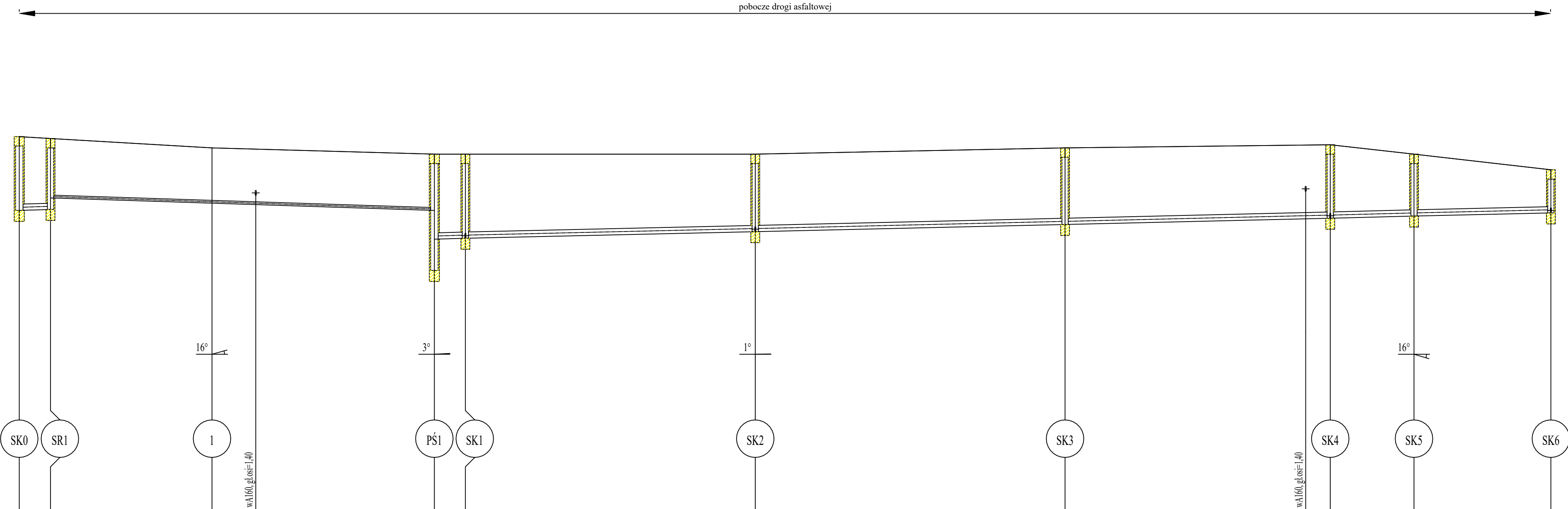


Profil KS

Podziałka 1:100/500



P.p.=215,00

Rzędna istniejącego terenu	226,96 226,90	226,60	226,40 226,40	226,40	226,60	226,70 226,40	225,90
Rzędna dna proj. kanału	224,60 224,63 225,00	224,83	224,60 223,68 223,71	223,92	224,15	224,35 224,42	224,52
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,36 2,27 1,90	1,77	1,80 2,72 2,69	2,48	2,45	2,35 1,98	1,38
Długość odcinka	5,0 26,0	35,5	5,0 46,5	49,5	42,5	13,5 22,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,0 i=0,6 % L=61,5		i=0,7 % L=5,0 i=0,6 % L=173,5				i=0,5 %
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC DN200 SN8	PE De90 SDR11 PN16		PVC DN200 SN8			
Hektometr i odległości	00 5,0	31,0 38,0	66,5 71,5	118,0	167,5	200,0 209,5 223,0	45,0

Projektant branża sanitarna:	mgr inż. Rodryk Świerczok	Nr upr.:	595/01/DUW	Podpis:	
Sprawdzający branża sanitarna:	mgr inż. Wojciech Tomków	Nr upr.:	130/DOS/10	Podpis:	
<div><div><div>WODA - KANALIZACJA</div><div><b>EKO-KARAT</b></div><div>PROJEKTOWE</div></div><div>ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra ● e-mail: ekorodryk@op.pl ● tel. 75 64 74 032</div></div>				Data: 21.05.2021	
Inwestor: Gmina Dobromierz ul. Plac Wolności 24 58-170 Dobromierz				Stadium: PB	
Lokalizacja inwestycji: gm. Dobromierz, m. Borów jeden. ewid. 021903 2 Dobromierz, obr. 0001 Borów dz. nr 152, 151/3, 151/4, 151/6, 151/12, 151/14				Podziałka: 1:100/500	
Branża:	Sanitarna	Temat: "Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w Borowie do budynków 62-65"			Nr rysunku: 3.1
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej	Tytuł rysunku: Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej			