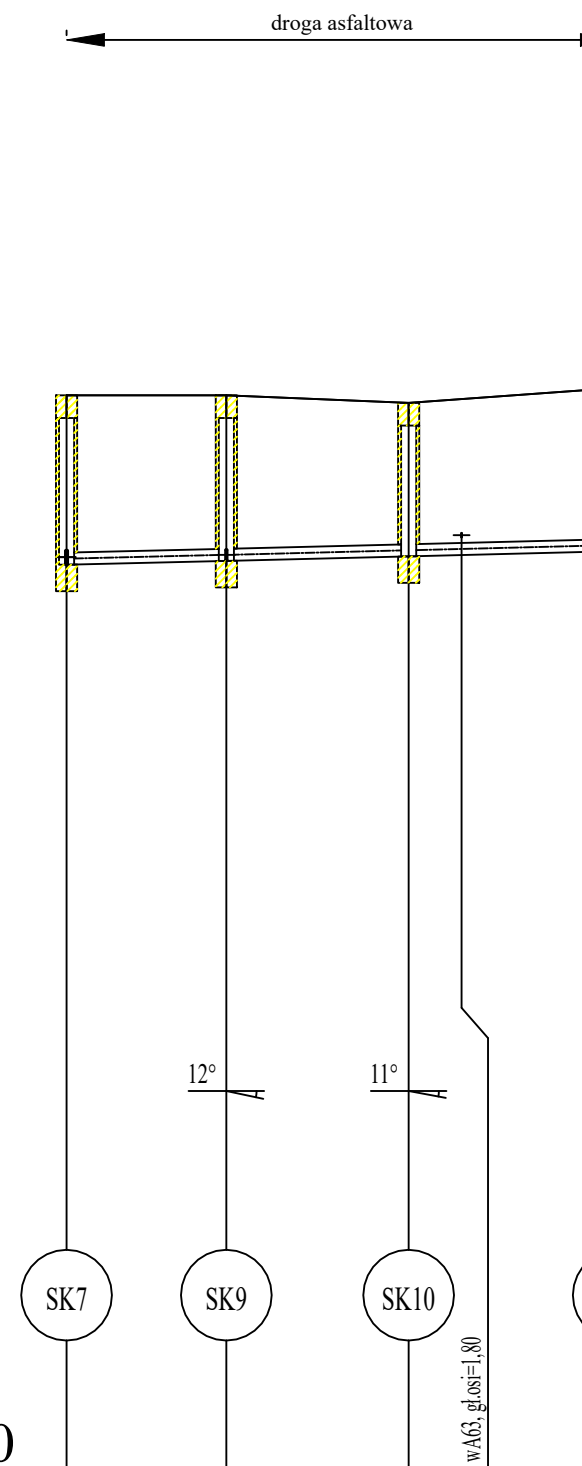

[illegible]

Rzędna istniejącego terenu	214,20	214,20		214,10
Rzędna dna proj. kanału	211,96	212,01		212,07
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,24	2,19		2,03
Długość odcinka				
	10,5	12,0		14,0
Proj. spadek kanału, odległość				
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC DN200 SN8			
Hektometr i odległości	00	10,5	22,5	26,0

Projektant branża sanitarna: mgr inż. Rodryk Świączek		Nr upr.: 595/01/DUW	Podpis:
Sprawdzający branża sanitarna: mgr inż. Wojciech Tomków		Nr upr.: 130/DOS/10	Podpis:
 <p>ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra</p> <p>● e-mail: ekorodryk@op.pl    ● tel. 75 64 74 032</p>		Investor:	Data:
		<p>Gmina Dobromierz ul. Plac Wolności 24 58-170 Dobromierz</p> <p>Lokalizacja inwestycji: gm. Dobromierz, m. Gniewów jedn. ewid. 02/1903 2 Dobromierz, obr. 0006 Gniewów dz. nr 62/29, 159/6, 161</p>	<p>18.11.2021</p> <p>Stadium:</p> <p><b>PB</b></p>
Branża:	Temat:	Podziałka:	
Sanitarna	"Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w Gniewkowie do budynków 32-35"	1:100/500	
Obiekt:	Tytuł rysunku:	Nr rysunku:	
Sieć kanalizacji sanitarnej	Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej	3.1	