



Rzędne terenu istn. Rzędne terenu proj.	projektowana studnia PP0600		istn. eN	projektowana studnia PP0600		projektowana studnia PP0600	projektowana studnia PP0600		projektowana studnia PP0600	projektowana studnia PP0600		projektowana studnia PP0600	projektowana studnia PP0600		proj. w110	istn. g63	istn. w110	istniejąca studnia
	111,20	111,40		111,20	111,40		111,20	111,40		111,20	111,40		111,20	111,40				
	110,28			110,07			109,98			109,95		109,84						109,80
	0,92			1,13			1,22			1,25		1,46						1,48
	1,12			1,33			1,42			1,45								1,59
Średnice	PVCØ200mm																	
Spadki	0,5%																	
Odległości	0,00	5,50	5,50	35,50	41,00	4,50	45,50	11,00	56,50	5,00	61,50	20,70	82,20	6,20	88,40			
	S7	S6			S5	S4			S3	S2			S1		S1			S1

Legenda:
1 - Przewód kanalizacji sanitarnej PVCØ200mm

projekt:	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz sieci wodociągowej dz. nr 40/20, 131, 132, 133, 134 i 135 obreb 0002 Golanka Górna; jedn. ewiden. 020904. 2 Kunice			
inwestor:	Gmina Kunice ul. Gwarna 1 59-216 Kunice			
projektant:	inż. Stefan Augustyn upr. bud. nr Kn-178/72			
sprawdzający:	mgr inż. Leszek Szmagara upr. bud. nr 10/93/LW			
branża:	instalacje sanitarne	stadium:	projekt techniczny	
temat rysunku:	PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		skala:	1:200/100
data:	19.04.2024 r.		nr rysunku:	3