



Rzędna projektowanego terenu[m]		197,50		195,80		194,70		194,32		193,70		192,60	192,30	193,20	
Rzędna dna proj. rurociągu[m]		195,50		193,50		192,40		191,76		191,28		190,98	190,90	190,66	
Zagłębienie [m]		2,00		2,30		2,30		2,56		2,42		1,82	2,00	2,54	
Proj. spadek kanału[%]/odległość[m]		i=5,7 % L=35,0		i=5,7 % L=35,0		i=2,0 % L=31,7		i=2,0 % L=24,0		i=3,0 % L=10,1		i=2,0 % L=4,0		i=1,9 % L=2,1	
Proj. średnica nominalna, materiał		200 mm PCV		200 mm PCV		200 mm PCV		200 mm PCV		200 mm PCV		200 mm PCV			
Odległości[m]		0,00		35,0		70,0		101,7		125,7		135,3	139,8	141,9	
Punkty charakterystyczne		S19		S18		S17		S16		S15		S14	S13	SP	

PROJEKT WYKONAWCZY		11.2022 r.
INWESTOR:		GMINA KARTUZY
OBIEKT:		ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z ODGAŁĘŻENIAMI DO GR. POSESJ obręb KIELPINO, dz. nr 193/2, 569, 179/20, 179/21, 194/12, 180, gm. Kpr
NAZWA RYSUNKU:		PROFIL SIECI KANALIZACYJNEJ IV
PROJEKTANT:		mgr inż. Kamila Czaja upr.nr POM/0231/POOS/13 SPECJALNOŚĆ: SANITARNA
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Bogumiła Bistroń-Mallek upr.nr POM/0029/POOS/04 SPECJALNOŚĆ: SANITARNA