



Rzędna projektowanego terenu[m]		197,50		195,80		194,70		194,32		193,70		192,80		192,50		193,20	
Rzędna dna proj. rurociągu[m]		195,50		193,50		192,40		191,76		191,28		190,98		190,90		190,86	
Zagłębienie [m]		2,00		2,30		2,30		2,56		2,42		1,82		2,00		2,34	
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=10,7		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		135,8		139,8		141,9	
Punkty charakterystyczne		S19		S18		S17		S16		S15		S14		S13		SP	

PROJEKT TECHNICZNY		11.2022 r.
		1:100/500
INWESTOR:	GMINA KARTUZY	
OBJEKT:	ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z ODGAŁĘŻENIAMI DO GR. POSE obrgęb KIEŁPINO, dz. nr 193/2, 569, 179/20, 179/21, 194/12, 180, gm. K	
NAZWA RYSUNKU:		
PROFIL SIECI KANALIZACYJNEJ IV		RYS.NR 4
PROJEKTANT:	mgr inż. Kamila Czaja upr.nr POM/0231/POOS/13 SPECJALNOŚĆ: SANITARNA	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bogumiła Bistoń-Mallek upr.nr POM/0029/POOS/04 SPECJALNOŚĆ: SANITARNA	