



Rzędna projektowanego terenu[m]	197,50	195,80	194,70	194,32	193,70	192,80	192,90	193,20
Rzędna dna proj. rurociągu[m]	195,50	193,50	192,40	191,76	191,28	190,98	190,30	190,86
Zagłębienie [m]	2,00	2,30	2,30	2,56	2,42	1,82	2,60	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=10,0	i=2,0 % L=13,0	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	148,8	150,9
Punkty charakterystyczne	S19	S18	S17	S16	S15	S14	S13	SP

PROJEKT BUDOWLANY

11.2022 r.

INWESTOR:

GMINA KARTUZY

OBIEKT:

ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z ODGAŁĘZIENIAMI DO GR. POSES.II
obręb KIELPINO, dz. nr 193/2, 569, 179/20, 179/21, 194/12, 180, gm. Kartuzy

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 Bistrzeń-Mallek
upr.nr POM/0029/POOS/04
SPECJALNOŚĆ: SANITARNA