

BRANŻA		SANITARNA		6	
				+0,58	
Projekt budowlany					
Inwestor: <b>Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp. z o.o. Grudziądz</b>					
obiekt: <b>Sieć kanalizacji sanitarnej</b> ul. Maciejkowa; dz. 11; obr.159					
Projektant	tech. bud. Stefan Urbański	Uprawnienia bud. nr ewid. GP.7342/20/TO/91	Skala: <b>1:100</b>	Data: 04/2020 Nr rys. <b>3</b>	
Projektant	mgr inż. Aleksandra Skamierska	Uprawnienia bud. nr ewid. KUP/00068/POOS/06			
Asystent Projektanta	inż. Tomasz Kasprzyk				
tytuł: <b>Profil sieci kanalizacyjnej</b>					

580,30	1,00	PCV200	1,54	34,36	35,90	(S16)	Proj. studzienka betonowa fi 1,2 m
623,30	1,00	PCV200	1,71	34,79	36,50	(S17)	Proj. studzienka betonowa fi 1,2 m
626,10				34,80			przewód telekomunik. 35,40 m n.p.m.
630,40				34,82			woda, fi 40 mm, 34,70 m n.p.m.
673,30	0,50	PCV200	1,66	35,04	36,70	(S18)	Proj. studzienka betonowa fi 1,2 m
723,30	1,00	PCV200	1,56	35,54	37,10	(S19)	Proj. studzienka betonowa fi 1,2 m
738,20	1,00	PCV200	1,51	35,69	37,20	(S20)	Proj. studzienka betonowa fi 1,2 m
758,20	0,50	PCV200	1,51	35,79	37,30	(S21)	Proj. studzienka betonowa fi 1,2 m
							20,00
							14,90
							50,00
							50,00
							43,00

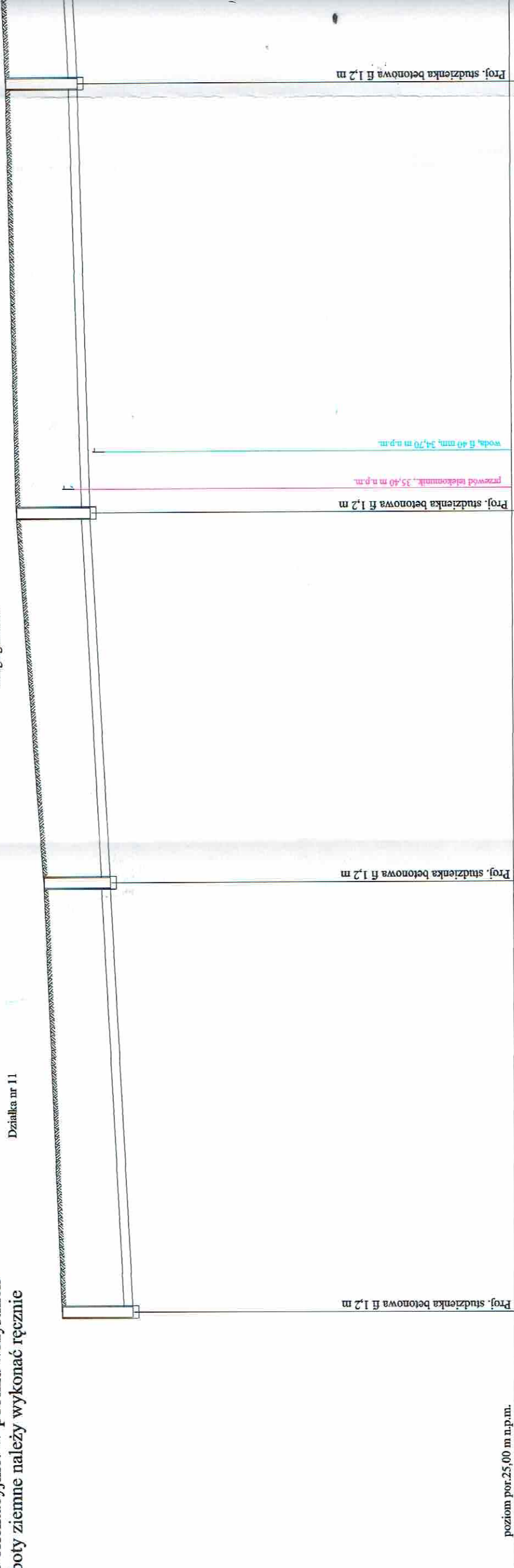
Droga gruntowa

Droga gruntowa

**Uwaga!** Rzędna przewodów kolizyjnych  
wpisano orientacyjnie. W pobliżu wszystkich  
sieci roboty ziemne należy wykonać ręcznie

Działka nr 11

Droga gruntowa



poziom por. 25,00 m n.p.m.			
Węzeł	S15	S16	S17
Rzędna terenu [m n.p.m.]	35,50	35,90	36,50
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	33,86	34,36	34,79
Zagłębienie [m]	1,64	1,54	1,71
Material,Średnica/Spadek [%]	PCV200	PCV200	PCV200
Długość [m]	1,00	1,00	1,00
Odległość [m]	530,30	580,30	623,30
			630,40
			673,30

Hektometr 6