



Rzędne terenu	54,01	54,10	53,80
Rzędne osi	1,60	1,60	1,60
Głębokość /m/	52,41	52,50	52,20
Spadek/materiał	dn32x2,0mm PE SDR 17	dn32x2,0mm PE SDR 17	i=2%
Odległość /m/	0,00	5,50	12,50

Jednostka projektowa:



Studio Projektów Sanitarnych PROJWENT ROBIONEK
ul. Chelmińska 103/2, 86-300 Grudziądz
tel. 56 64 378 60 / kom. 5PROJWENT
bjuro@projwent.pl, www.projwent.pl

Investor:

Gmina Miasto Grudziądz
Ratuszowa 1
86-300 Grudziądz

Oblekt:

Budowa przyłącza wody i kanalizacji dla fontann miejskich
dz.nr 56 obr. 42; dz. nr 1/2, 130, obr. 45;
ul. Zamkowa, Grudziądz

Nazwa rysunku:

Profil podłużny zewnętrznej
instalacji wody do maszynowni fontann

Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność / Uprawnienia	Podpis
Projektant:	mgr inż. Grzegorz RobioneK	Spec I Instalacje sanitarne KUP/0152/POOS/09	
Asystent:	Justyna Jędrak		
Wszelkie prawa zastrzeżone. Wykorzystanie tylko do celów inwestycji której dotyczy. Rysunek nie może być powielany lub udostępniany osobom trzecim bez pisemnej zgody Projwent.		Nr projektu: 083-22	Data: 01.2023
Faza: PZT	Branża: Sanitarna	Skala: 1:100/100	Nr rys.: S-04