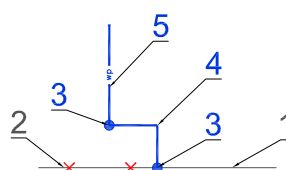


Rzędne terenu	54,09	54,09	54,25			
Rzędne osi	1,60	1,60	1,60			
Głębokość /m/	52,49	52,49	52,65			
Spadek/materiał	i=0% dn40x2,4mm PE SDR 17					
Odległość /m/	0,00	2,50	3,50	4,50	1,50	6,00

W1



1. istn. wodociąg Dn40 bez zmian
2. istn. wodociąg Dn40 do likwidacji
3. proj. mufa
4. proj. kolano 90°
5. proj. odcinek przyłącze wody dn40x2,4mm PE SDR 17

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



Inwestor: Gmina Miasto Grudziądz
Ratuszowa 1
86-300 Grudziądz

Obiekt: 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 przyłącza wody

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-02