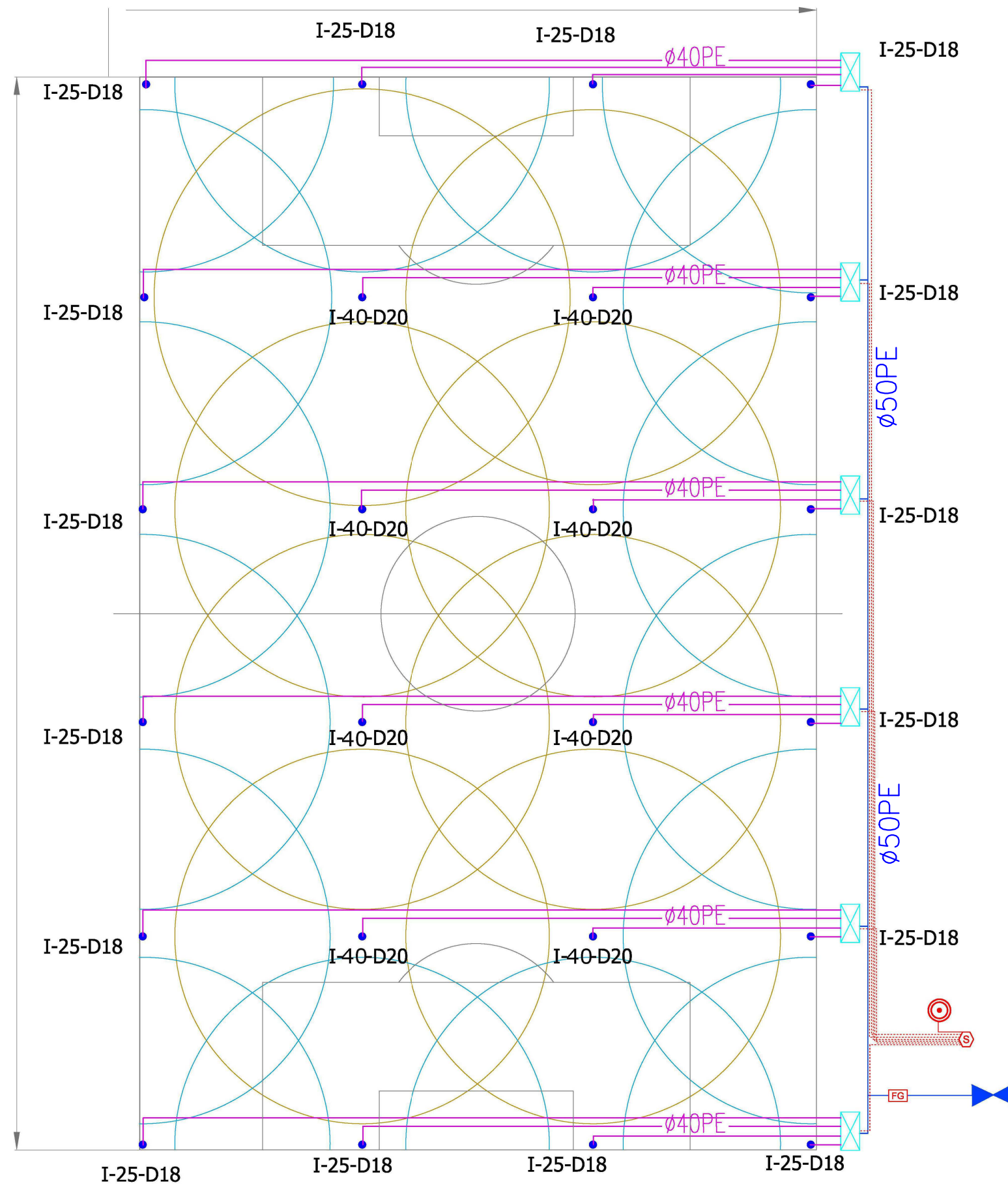












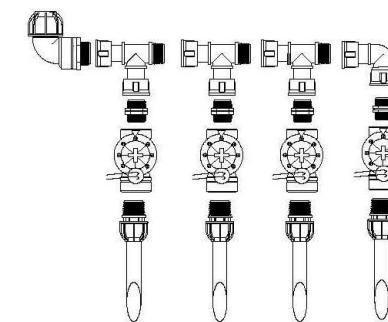
SCHEMAT INSTALACJI



LEGENDA:

-  ZRASZACZE ROTACYJNE I-25
-  ŹRÓDŁO WODY – RUROCIĄG MIEJSKI
-  STUDZIENKA ELEKTROZAWOROWA ORAZ ELEKTROZAWORY
-  STEROWNIK SYSTEMU NAWADNIAJĄCEGO AC 24/230V
-  WYŁĄCZNIK DESZCZOWY
-  RURA GŁÓWNA Ø50PE (MAGISTRALA)
-  RURA SEKCYJNA Ø40PE
-  PRZEWÓD ELEKTRYCZNY 5x1mm²
-  FILTR GŁÓWNY + STUDZIENKA ELEKTROZAWOROWA
-  OZNACZENIA ILOŚCI ELEKTROZAWORÓW (E) I ILOŚCI STUDZIENEK (S)

Sposób montażu elektrozaworów w studzienkach



 BIURO PROJEKTOWE "TEKA"		BIURO PROJEKTOWE "TEKA" inż. Tomasz Kwiatkowski 82-400 Sztum, ul. Chelmińska 1	
Tytuł rysunku:		SCHEMAT INSTALACJI	
Inwestycja:		Instalacja do podlewania trawy na boisku sportowym w Mikołajkach Pom.	
Adres inwestycji:		Mikołajki Pom., dz. nr 46, obręb 0005 Mikołajki Pom., gm. Mikołajki Pom.	
Inwestor:		Gmina Mikołajki Pom. ul. Dzierżgońska 2, 82-433 Mikołajki Pom.	
Opracował:	inż. Tomasz Kwiatkowski POM/0059/PWOKb/17	Data:	09 / 2024
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala:	---
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr rys:	2