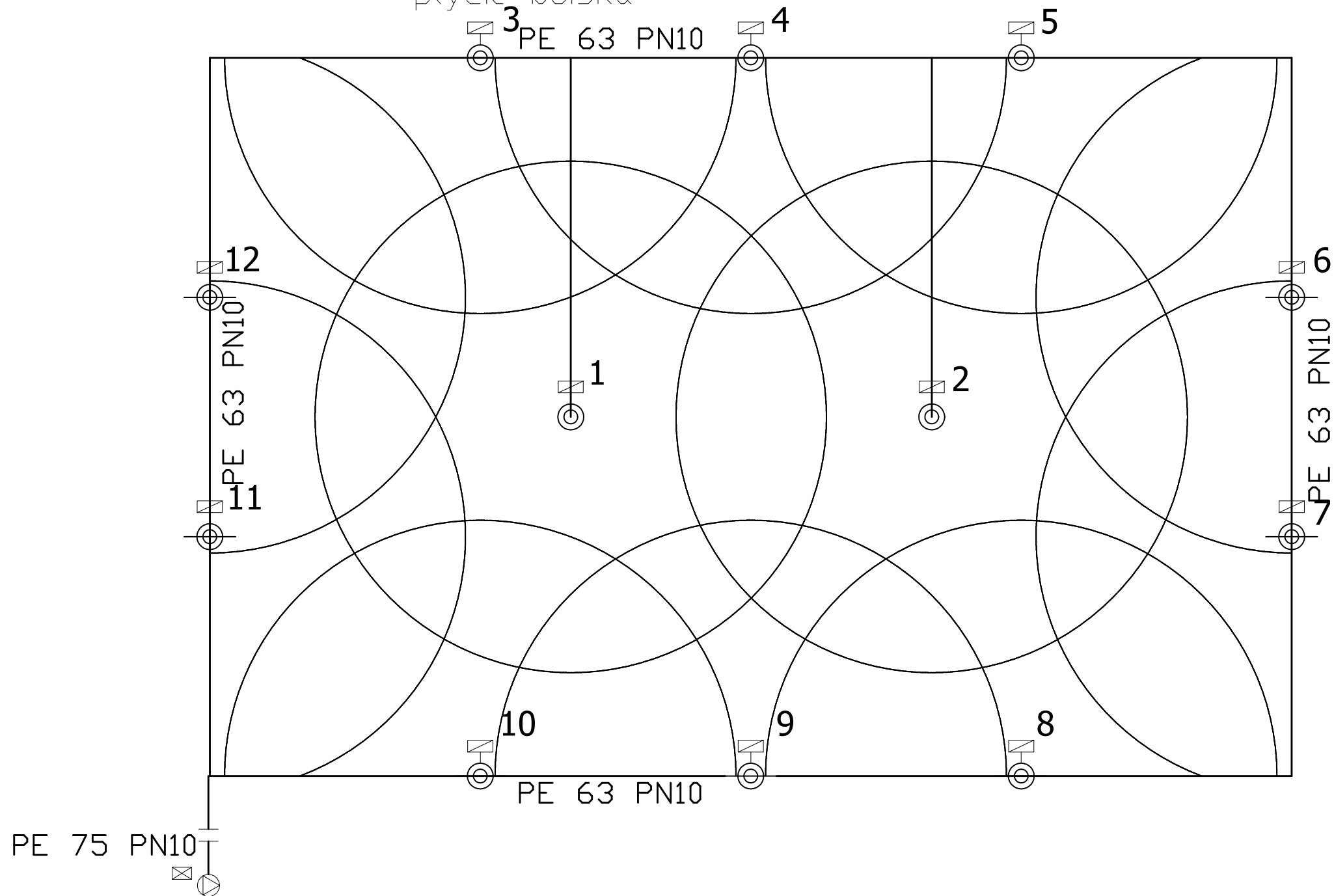






Schemat rozmieszczenia zraszaczy na
płycie boiska



Zręcznice z wbudowanymi elektrozaworami

-  Pełnoobrotowy z gumową donicą $\varnothing 11$; R 26m; 13m³/h; 5,5bar
-  Sektorowy $\varnothing 11$; R 26m; 12m³/h; 5,5bar
-  Sterownik zlokalizowany w budynku stadionu
-  Pompa (Q=13m³/h przy p=7bar) zlokalizowana w budynku stadionu

**PROJEKT PRZEBUDOWY STADIONU
MIEJSKIEGO WRAZ Z
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I
NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
W OSTROŁĘCE PRZY UL. WITOSA 1
REALIZOWANY W RAMACH ZADANIA
INWESTYCYJNEGO PN. „PRZEBUDOWA
STADIONU MIEJSKIEGO PRZY UL. W.
WITOSA 1 W OSTROŁĘCE”**

inwestor:
Miasto Ostrołęka
07-400 Ostrołęka, Plac Gen. Józefa Bema 1

Jednostka projektu:

Ptaszyński Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. Bałtycka 2/9
15-611 Białystok

Faza opracowania:
Projekt wykonawczy - aktualizacja

Rysunek: SCHEMAT ROZMIESZCZENIA ZRASZACZY

Instalacje sanitarne:		
Projektant:		
mgr inż. Piotr Koźluk	POL/0140/PBS/17	
Sprawdzający:		
mgr inż. Paweł Bojczuk	POL/0145/PWOS/13	

Projekt jest chroniony prawem autorskim.
Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym,
wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-18/2021	1:100	15.03.2022	S-13	A