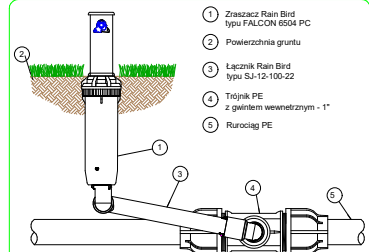
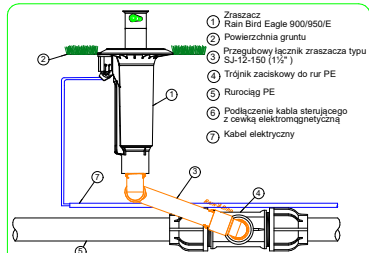


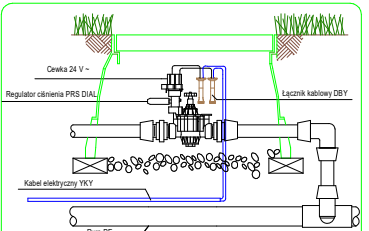
Głowica typu 1804 z dyszą rotacyjną SAM / VAN



Zrascacz typu FALCON 6504 PC



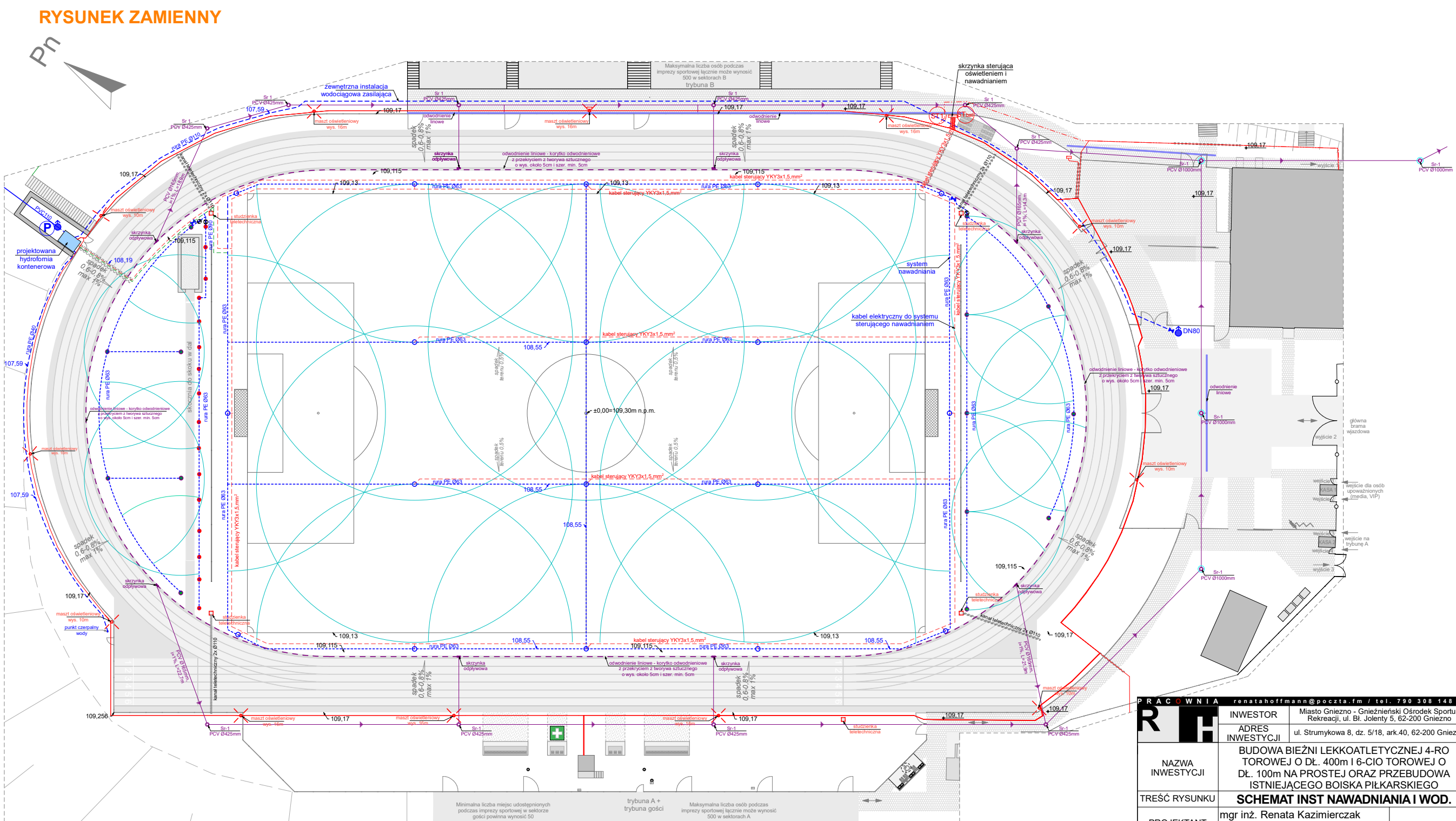
Zrascacz EAGLE 900 /950/E



Zawór elektromagnetyczny typu 200 PGA

- LEGENDA:**
- Zawór elektromagnetyczny 200PGA
 - Zrascacz przekładniowy typu EAGLE 900/950/E
 - Zrascacz FALCON 6504 PC
 - Głowica deszczująca 1804 SAM / VAN
 - Rura PE 090 - PN 10
 - Rura PE 063 - PN 63
 - Zasuwa + PGA 200
 - Kabel sterujący YKY 3x1,5 mm2
 - Pompownia
 - Sterownik ESP ME
 - Sterownik baterijny

Schemat instalacji systemu nawadniającego RAIN BIRD - STADION MIEJSKI Gniezno
17-III-2023r. skala 1:500



| | | | |
|---|--|--|--|
| PRACOWNIA renatahoffmann@poczta.fm / tel. 790 308 148 | | | |
| INWESTOR | Miasto Gniezno - Gnieźnieński Ośrodek Sportu i Rekreacji, ul. Bł. Jolenty 5, 62-200 Gniezno | | |
| | ul. Strumykowa 8, dz. 5/18, ark.40, 62-200 Gniezno | | |
| NAZWA INWESTYCJI | BUDOWA BIEŻNI LEKKOATLETYCZNEJ 4-ROTOROWEJ O DŁ. 400m I 6-CIO TOROWEJ O DŁ. 100m NA PROSTEJ ORAZ PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BOISKA PIŁKARSKIEGO | | |
| | SCHEMAT INST NAWADNIANIA I WOD. | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Renata Kazimierzczak upr. bud. nr WKP/0150/POOS/13 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń | | |
| | mgr inż. Sebastian Stachowiak upr. bud. nr WKP/0138/PWOS/14 w spec. inst. do proj. i kierowania robotami bud. bez ograniczeń | | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Sebastian Stachowiak upr. bud. nr WKP/0138/PWOS/14 w spec. inst. do proj. i kierowania robotami bud. bez ograniczeń | | |
| | mgr inż. Sebastian Stachowiak upr. bud. nr WKP/0138/PWOS/14 w spec. inst. do proj. i kierowania robotami bud. bez ograniczeń | | |
| NR RYSUNKU | SKALA DATA BRANŻA Instalacje sanitarne | | |
| | S - 1 1:500 Grudzień 2022 Studium Dokumentacji Projekt Techniczny | | |