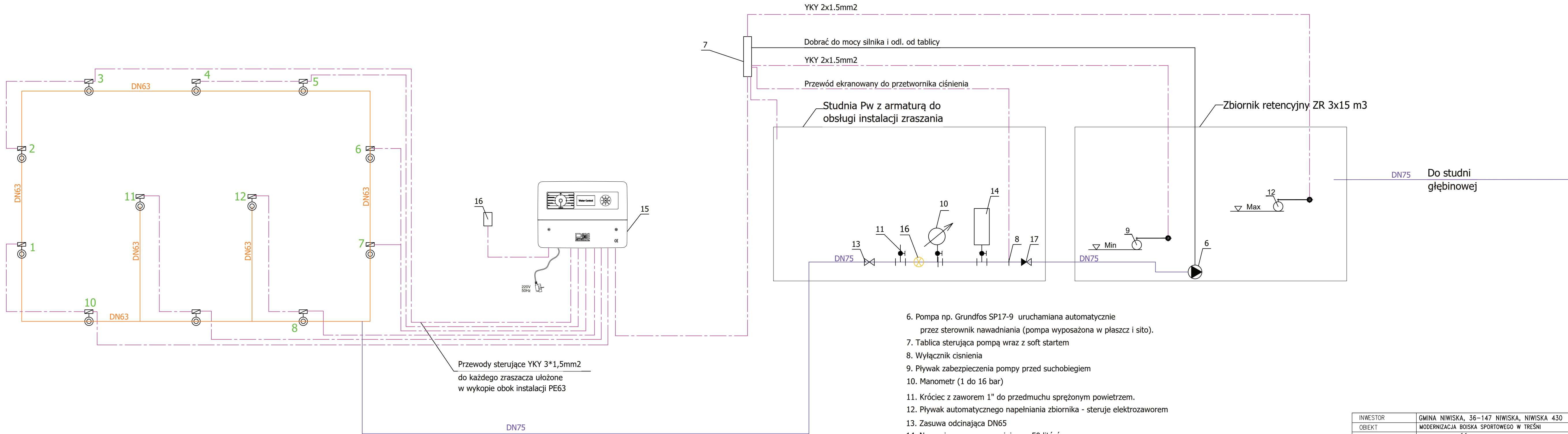


Schemat rozmieszczenia przewodów sterujących instalacji automatycznego zraszania



- 6. Pompa np. Grundfos SP17-9 uruchamiana automatycznie przez sterownik nawadniania (pompa wyposażona w płaszcz i sito).
- 7. Tablica sterująca pompą wraz z soft startem
- 8. Wyłącznik ciśnienia
- 9. Pływak zabezpieczenia pompy przed suchobiegiem
- 10. Manometr (1 do 16 bar)
- 11. Króciec z zaworem 1" do przedmuchu sprężonym powietrzem.
- 12. Pływak automatycznego napełniania zbiornika - steruje elektrozaworem
- 13. Zasuwa odcinająca DN65
- 14. Naczynie przeponowe minimum 50 litrów
- 15. Sterownik WaterControl SC 12
- 16. Czujnik deszczu
- 17. Zawór zwrotny DN65
- 18. Elektrozawór Perrot MVR 2"

INWESTOR	GMINA NIWISKA, 36-147 NIWISKA, NIWISKA 430						
OBIEKT	MODERNIZACJA BOISKA SPORTOWEGO W TRĘŚNI						
ADRES BUDOWY	36-147 TRZĘŚŃ DZIAŁKA NR 471/68, OBR. 0008, JEDN. EW. 180604_2.0008						
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA ZRASZANIA – SCHEMAT						
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: SANITARNA	DATA WYKONANIA	28.05. 2022r.	SKALA RYSUNKU	%	NR RYS.	02IS
PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ:		PODPIS:					
mgr inż. Katarzyna Troczka upr. nr 83/DOS/08							