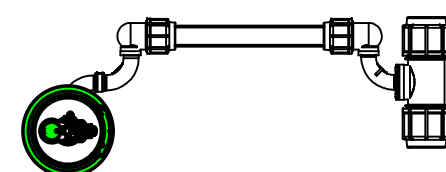
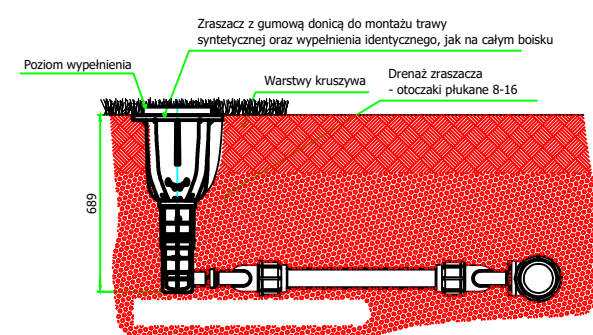
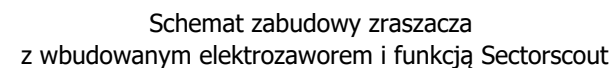
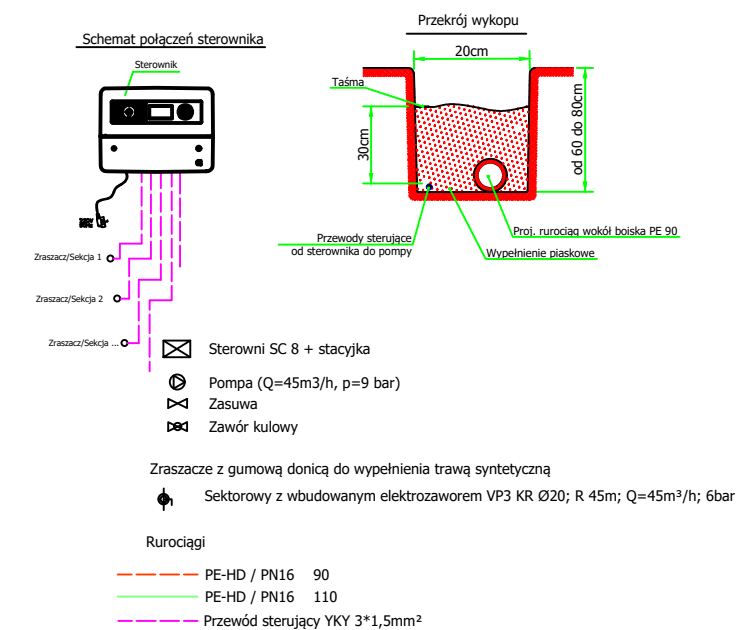
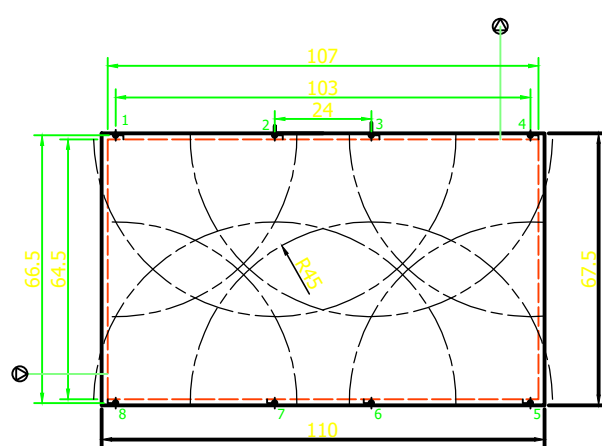


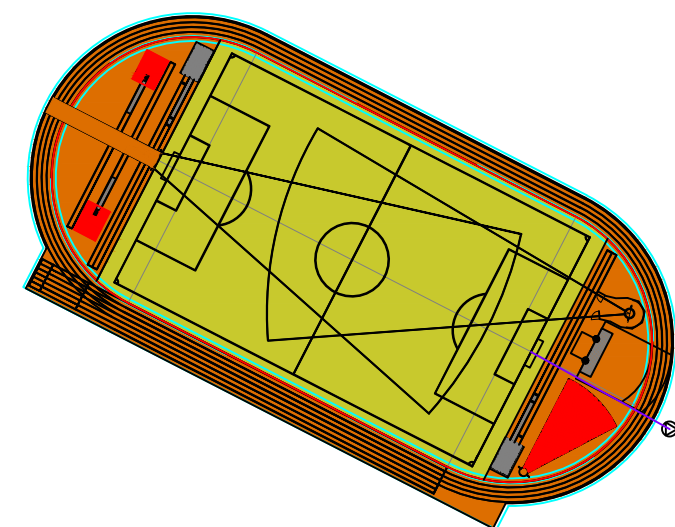
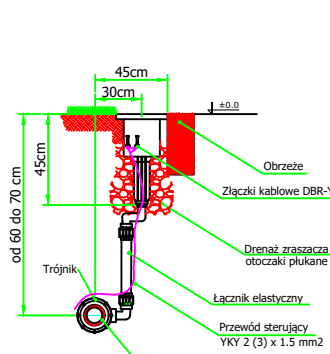
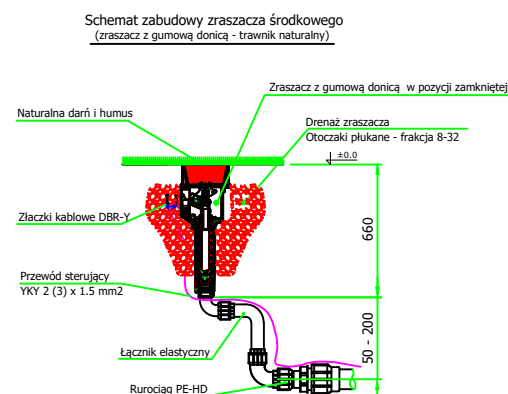
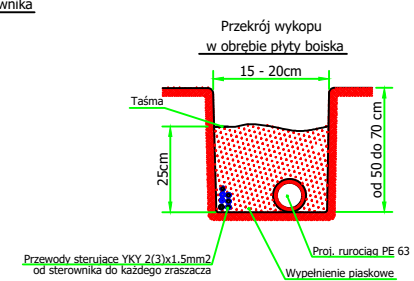
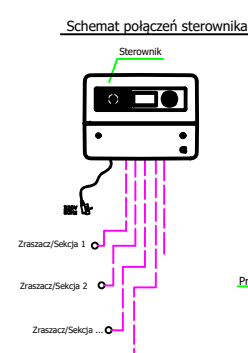
System automatycznego nawadniania boiska treningowego - trawa syntetyczna





Ciśnienie pracy operating pressure	VP3					
	dyśza/nozzle 16 mm		dyśza/nozzle 20 mm		dyśza/nozzle 24 mm	
	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m
<b>4,0 bar</b>	25,9	54,0	36,1	40,0	48,7	42,0
<b>5,0 bar</b>	29,0	37,0	40,4	42,0	54,4	44,03
<b>6,0 bar</b>	31,7	40,0	44,3	45,0	59,6	43,0
<b>7,0 bar</b>	34,3	42,6	47,9	48,0	64,4	52,0
<b>8,0 bar</b>	36,7	44,0	51,2	50,0	69,3	54,0

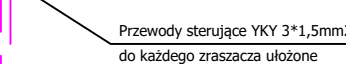
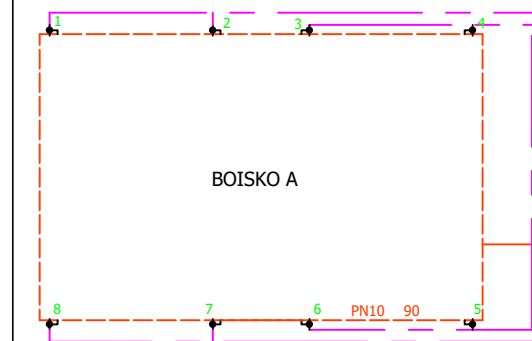
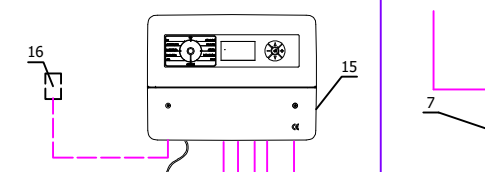
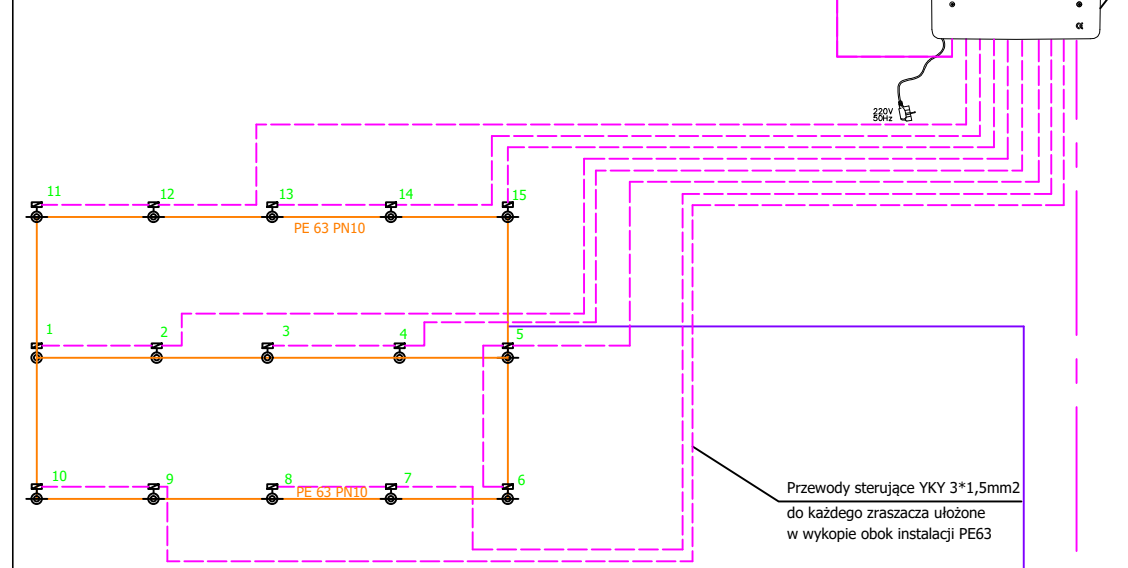
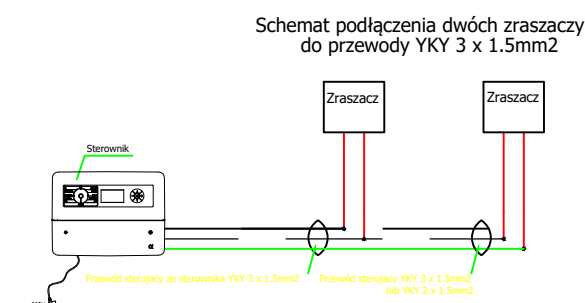


## System automatycznego nawadniania boiska treningowego - trawa syntetyczna



-  Sterownik SC 16  
 Pompa (Q=16m³/h przy p=7bar)
- Zręczacze z wbudowanymi elektrozaworami**
- Pełnoczłotowy z gumową donicą Ø12; R 26,5m; 14,5m³/h; 5,5bar
  - Sektorowy Ø12; R 27,5m; 13,5m³/h; 5,5bar
- Rurociągi**
- PE-HD / PN10 75
  - PE-HD / PN10 63
  - Przewód sterujący YKY 2(3)1,5mm²

System automatycznego nawadniania boiska  
- stacja pomp



- |  |   |   |
|--|---|---|
| 1. Zawór odcinający DN50   | 10. Manometr (1 do 16 bar)  | 20. Pływak automatycznego napełniania zbiornika - steruje pompą w studni głębinowej |
| 2. Wodomierz DN50  | 11. Króciec z zaworem 1" do przedmuchu sprężonym powietrzem.                                    | 21. Sterownik S2 SC 16  |
| 3. Króciec z zaworem 1" do odwodnienia rurociągu   | 22. Pływak awaryjnego napełniania zbiornika - steruje elektrozaworem na instalacji wodociągowej | 22. Czujnik deszczu   |
| 4. Zawór antyskażniowy typ EA DN50   | 23. Zasawa odcinająca DN100   | 23. Elektrozawór 2"   |
| 5. Elektrozawór mosiężny 2"  | 12. Naczynie przeponowe minimum 50 litrów   | 24. Zasawa odcinająca DN65  |
| 6. Stacja pomp ( 2 x pompa SP 30-11) uruchamiana automatycznie przez sterownik nawadniania (pompy wyposażone w płaszcz i sito) | 15. Sterownik S1 SC 8   |   |
| 7. Rozdzielnia sterująca stacją pomp wraz z regulatorem prędkości (w tym sterownik E 2 x 11,00 E)                              | 16. Stacyjka na klucz   |   |
| 8. Przetwornik ciśnienia sterujący regulatorem prędkości (16 bar)  | 17. Elektrozawór 3"   |   |
| 9. Pływak zabezpieczenia pomp przed suchobiegami   | 18. Pompa głębinowa - dobrać do wydajności studni   |   |
|  | 19. Sondy - zabezpieczenie przed suchobiegami   |   |