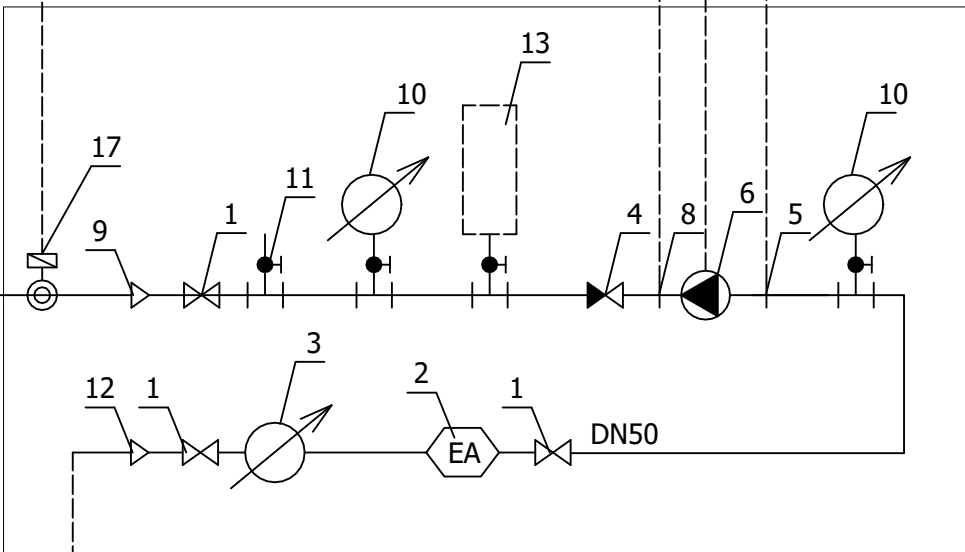


Przewody sterujące YKY 3*1,5mm2
do każdego zraszacza ułożone
w wykopie obok instalacji PE63

Przewody sterujące YKsY 19*1,5mm2
od sterownika do płyty boiska
w wykopie obok rurociągu zasilającego PE75

PE75 PN10

1. Zawór odcinający DN50
2. Zawór antyskażeniowy DN50 typ EA
3. Wodomierz DN50
4. Zawór zwrotny DN50
5. Zabezpieczenie przed brakiem wody - suchobiegiem pompy
6. Pompa np. EBARA EVMSG 15-4/4,0kW uruchamiana automatycznie przez sterownik nawadniania
7. Rozdzielnia stacji pomp
8. Zabezpieczenie przed wzrostem ciśnienia
9. Redukcja DN65 x DN50
10. Manometr (1 do 16 bar)
11. Króciec z zaworem 1" do przedmuchu sprężonym powietrzem.
12. Redukcja DN100 x DN50
13. Naczynie przeponowe 25 litrów
14. Sterownik - WaterControl SC 16
15. Czujnik deszczu
16. Skrzynia typu VBS z złączem przewodów sterujących
17. Elektrozwór odcinający



Komora szczelna

PE110 PN10

Schemat przewodów sterujących instalacji automatycznego zraszania

JEDNOSTKA PROJEKTOWA AMIBUD CEZARY ILNICKI, ul. Hutnicza 84, 59-930 Pieńsk, tel. 570 486 906, mail: amibud@gmail.com							
INWESTOR	GMINA MIASTO RUDNIK NAD SANEM, UL. RYNEK 40 37-420 RUDNIK NAD SANEM						
OBIEKT	BUDOWA TRYBUNY WRAZ Z CZĘŚCIOWYM ZADASZENIEM, BUDOWA URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH NA TERENIE MOSIR W RUDNIKU NAD SANEM						
ADRES BUDOWY	UL. A. MICKIEWICZA, RURNIK NAD SANEM DZ. NR 5180/17, 2631/6						
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT INSTALACJI ZRASZANIA						
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	DATA WYKONANIA	24.08. 2022r.	SKALA RYSUNKU	—	NR RYS.	E501
PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA:		PODPIS:		SPRAWDZAJĄCY BRANŻA ELEKTRYCZNA:		PODPIS:	
mgr inż. Grzegorz Drelich upr. nr SLK/0605/P00E/04				mgr inż. JAN KOSTRZANOWSKI upr. nr UAN-VIII-7342/156			