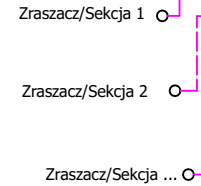


Sterownik "Water Control SC"

The diagram shows a rectangular control unit with a black faceplate. It features a central digital display showing '0.00', a large circular analog pressure gauge on the left, and a smaller circular gauge on the right. Below the display is a row of five buttons labeled 'ON/OFF', 'SET', 'MODE', 'UP', and 'DOWN'. The unit is mounted on a wall with two screws visible at the bottom.



Technical drawing of a rectangular structure, likely a well or foundation, with the following specifications:

- Top Width:** 20cm
- Left Side Height:** 30cm
- Right Side Height:** od 50 do 70 cm
- Top Material:** Taśma (Tape)
- Bottom Left Detail:** YKY 2(3)x1.5mm2 / każdego zraszacza (Each nozzle)
- Bottom Right Detail:** Proj. rurociąg PE 63 (PE 63 pipe project)
- Bottom Center Detail:** Wypełnienie piaskowe (Sandy filling)

Przewody sterujące YKY 2(3)x1.5mm²
od sterownika do każdego zraszacza

Schematyczny przekrój instalacji zraszaczowej z podziemnym systemem nawadniania. Wykazuje on zraszacze z gumowymi donicami w pozycji zamkniętej, drenaż zraszaczowy, otoczki płukane (frakcja 8-32), naturalną darni i humus, złączki kablowe DBR-Y, przewód sterujący YKY 2 (3) x 1.5 mm², łącznik elastyczny i rurociąg PE-HD. Wskazano również poziomy ± 0.0 i głębokości 660 oraz 50-200.

45cm

30cm

±0.0

Obrzeże

Złączki kablowe DBR-Y

Drenaż zraszająca otoczkę płukane

Łącznik elastyczny

Trójnik

Przewód sterujący YKY 2 (3) x 1.5 mm2

Rurociąg główny


od 60 do 70 cm

45cm



- Pełnoobrotowy z gumową donicą TRITON-L TC VAC Ø12
- Sektorowy TRITON-L WVAC Ø12

— PE-HD / PN10 Ø75
— PE-HD / PN10 Ø63

Inwestor			
Gmina Lubasz ul. B. Chrobrego 37 64 - 720 Lubasz			
Jednostka projektująca			
		KARO-PROJEKT Karolina Kacprzak Aleja Brzezińska 6 64 - 700 Czarneków	
Stadium:		Projekt budowlany	
Temat:		Modernizacja boiska do piłki nożnej Projekt automatycznego nadawniania płyty boiska	
Tytuł:		System automatycznego nawodnienia boiska	
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant:	Karolina Kacprzak	WKP/0350/POOS/13	
Data: 12.2020	Skala: -	Nr rys.	S2