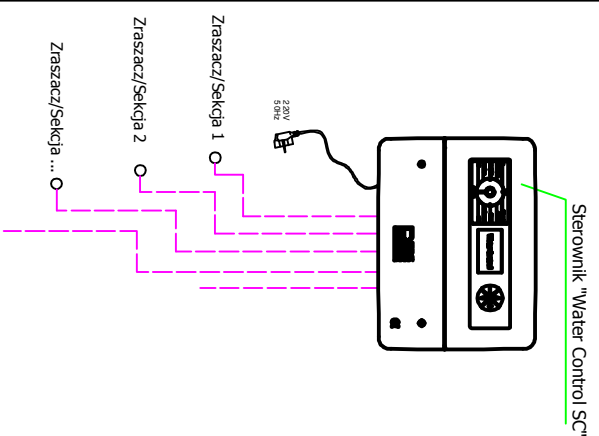
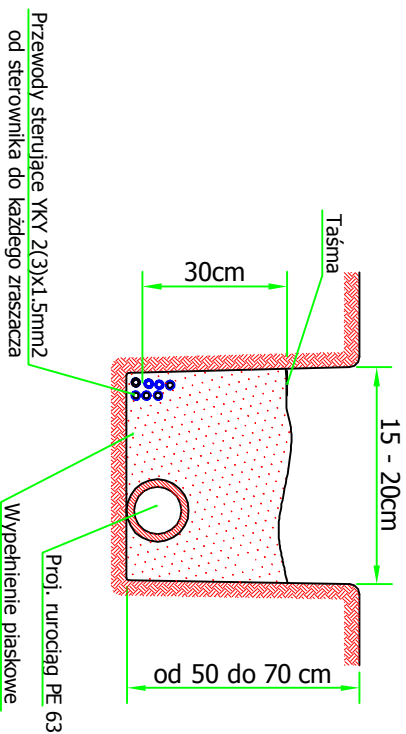


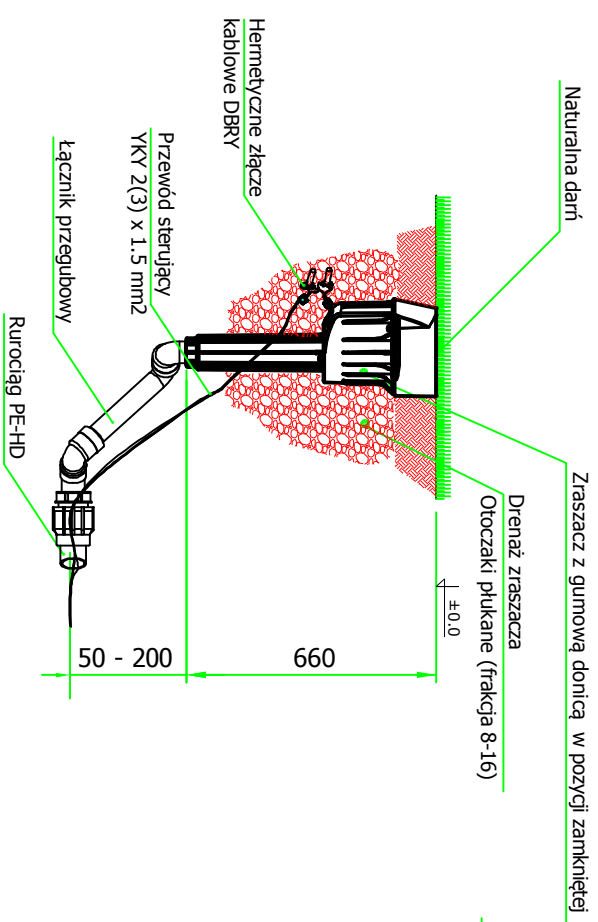
Schemat połączeń sterownika



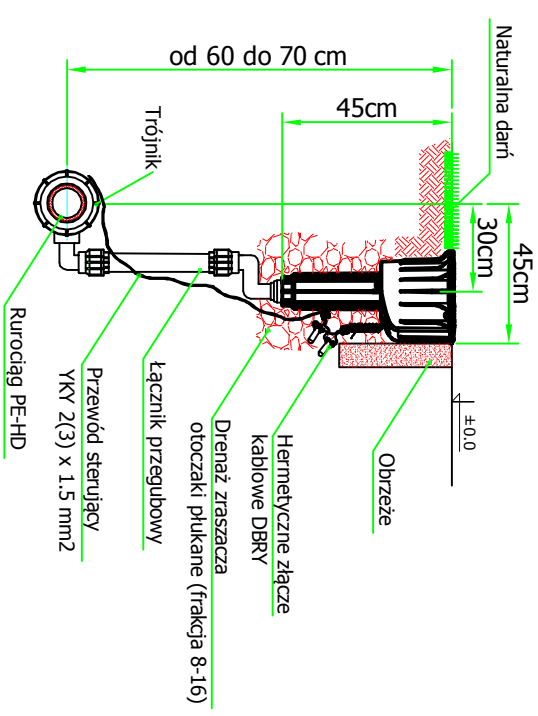
Przekrój wykopu w obrebie płyty boiska



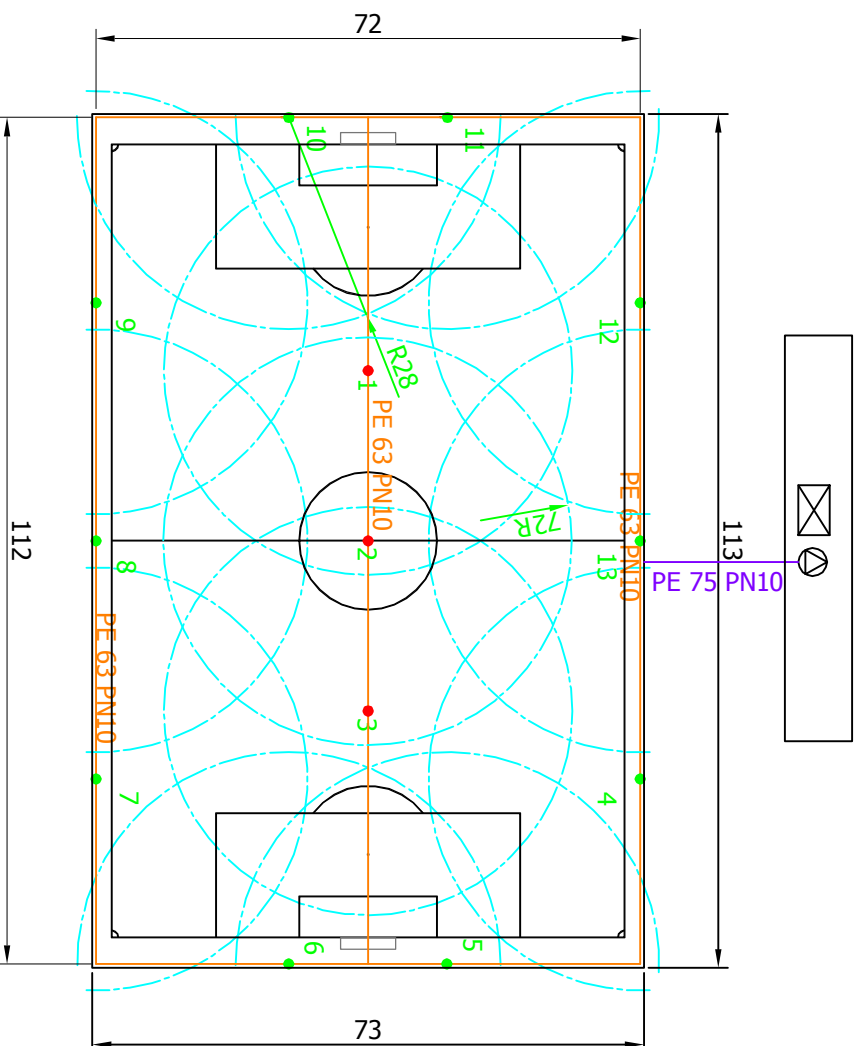
**Schemat zabudowy zraszacza środkowego
PERROT TRITON-L TCVAC**
(zraszacz z gumową donicą - trawnik naturalny)



Schemat zabudowy zraszacz boczny
PERROT TRITON-L WVA



Zasilanie doprowadzić od pompy rurą PE75 PN 10 do dowolnego miejsca na obwodzie płyty



Sterownik Perrot WaterControl SC 16





Pompa WSPOMAGAJĄCA ($p=7$ bar przy $Q=14\text{m}^3/\text{h}$)
zabudowana w pomieszczeniu gospodarczym

Zrządzenie

- Pełnoobrotowy z gumową donicą TRITON-L TC VAC Ø12; R 26m; 14m³/h; 5,0bar
- Sektorowy TRITON-L WVAC Ø13; R 27m; 14m³/h; 5,0bar

Rurociągi

- PE-HD / PN10 Ø75
— PE-HD / PN10 Ø63
--- Przewód sterujący YKY 3*1,5mm²

<p>Miejskie Centrum Sportu i Rekreacji</p>		 	
Skala	1:1000	<p>Perrot Polska Sp. z o.o. 43-450 USTRON, ul. Józefa Kreta 2</p>	
Data	14.09.22	<p>Nazwa i nr rysunku: BP 2022/09/14</p>	
Oprac.	Rajmund Dedio	<p>DETALE - System automatycznego nawadniania boiska - trawa naturalna</p>	