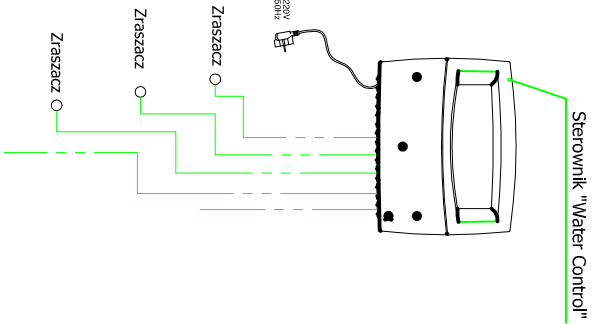
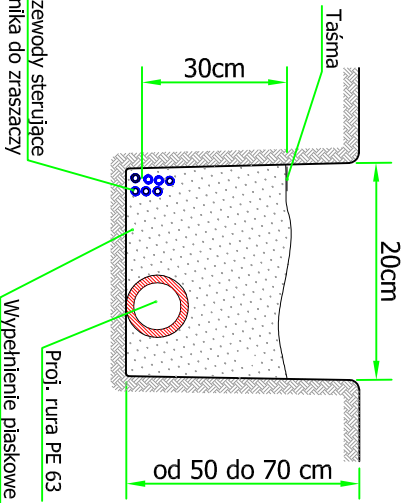


Schemat połączeń sterownika

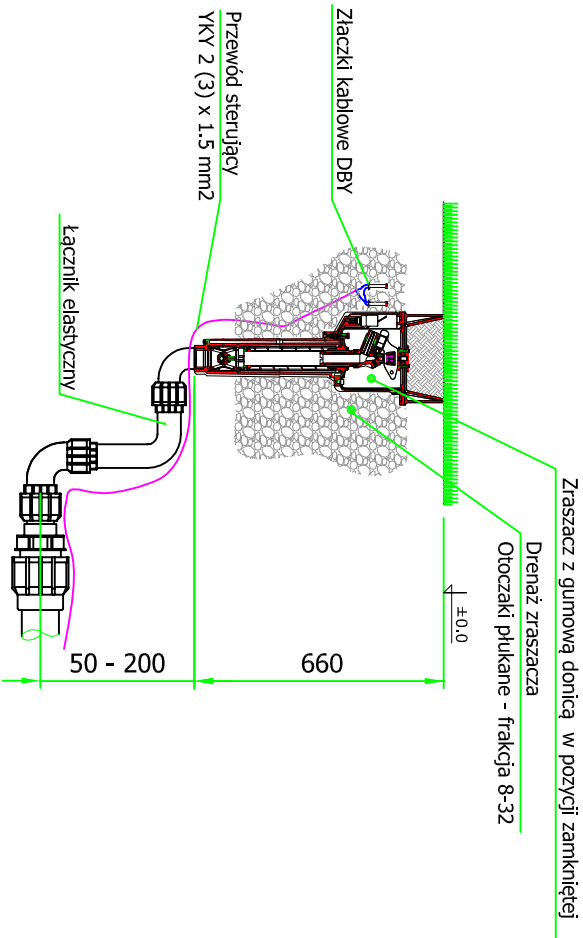


Przekrój wykopu
w obrębie płyty boiska

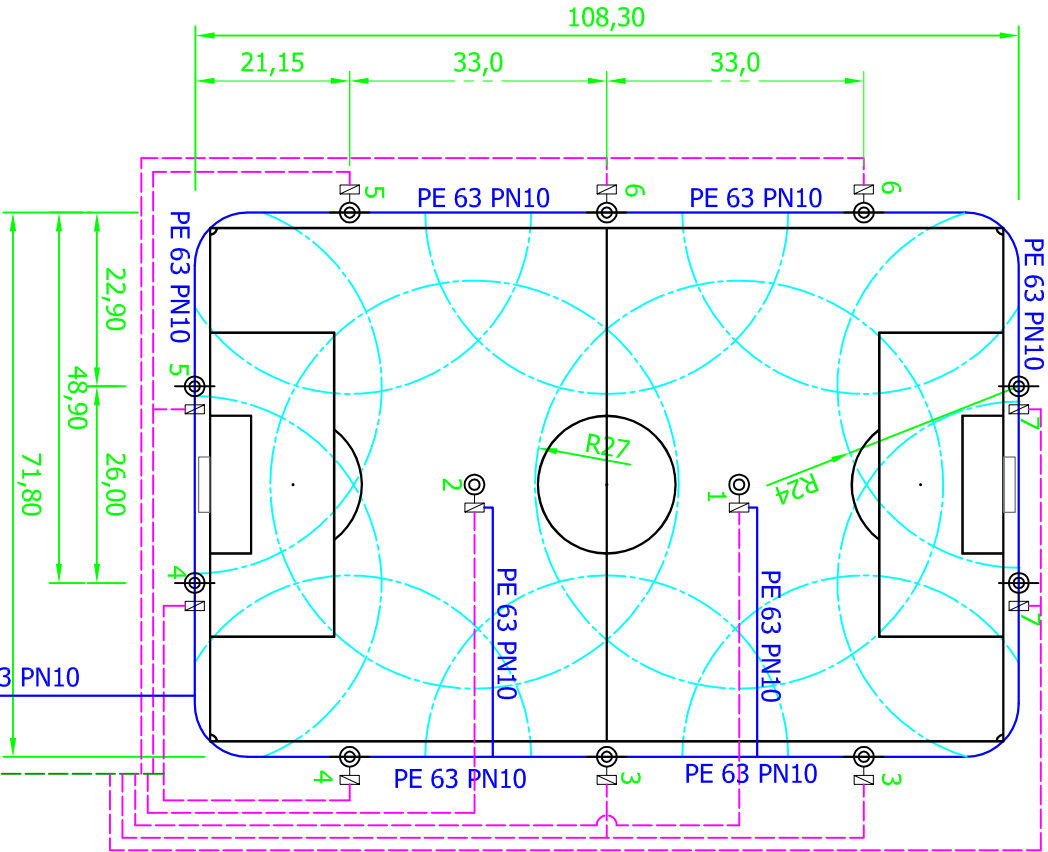
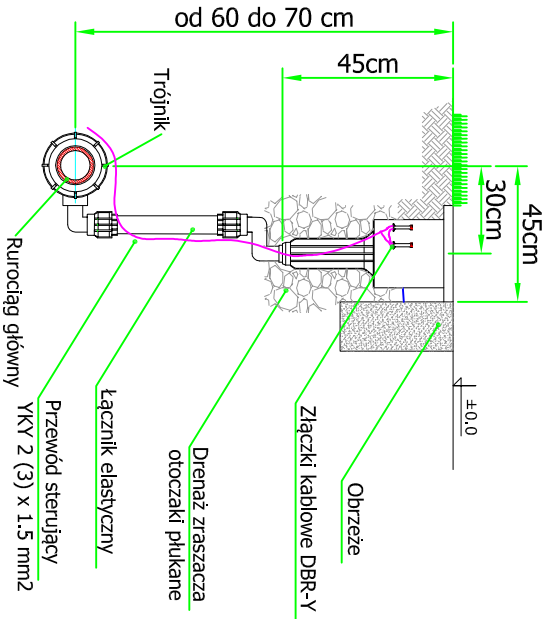


Schemat zabudowy zraszacza środkowego
PERROT RVR-VAC

(zraszacz z gumową donicą - trawnik naturalny)



Schemat zabudowy zraszacza bocznego
PERROT LVZR 22W/VAC



- ☒ Sterownik Perrot WaterControl 8
- ⊗ Pompa
- ⊗ Zasuwa
- ⊗ Zawór kulowy

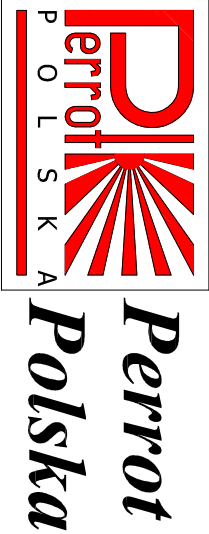
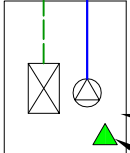
Zraszacze z wbudowanymi elektrozasworami

- ⊗ Pełnoobrotowy z gumową donicą RVR 22W/VAC □13; R 27m; 16m³/h; 5,5bar
- ⊗ Sektorowy LVZR 22W/VAC □9; R 24m; 9m³/h; 5,5bar

Rurociągi i przewody

- Przewód wodociągowy PE-HD / PN10 □63
- - - Przewód sterujący YKSY 14*1,5mm²
- - - Przewód sterujący YKY 3*1,5mm²

Pomieszczenie techniczne



43-450 USTRON, ul. Józefa Krety 2

System automatycznego nawadniania
boiska piłkarskiego 68x105m.

Inwestor:
Urząd Miasta Mława
ul. Stary Rynek 19
06-500 Mława

MOSiR w Mławie
Mława ul. Kopernika 38

Projekt:
Przebudowa obiektów
sportowych na terenie MOSiR
w Mławie

Treść rysunku:
System automatycznego nawadniania
boiska piłkarskiego 68x105m.
Schemat rozmieszczenia przewodów
sterujących i wodociągowych

Faza:
projekt budowlano- wykonawczy

Część:
branża sanitarna

Podpis/data:

MTG Architekti
ul. Powstańców W-wy 12A/11
05-500 Piaseczno
tel 664-924-872
tel.stac.22-487-92-07

mgr inż. Dariusz Nehring
upr. MAZ/0331/PWOS/04

inż. Cezary Nehring

Kod rysunku/pliku:

Skala:
1:100-schemat boiska
1:20-szczegóły

Data:
czerwiec 2014

Nr rys.:
3.2