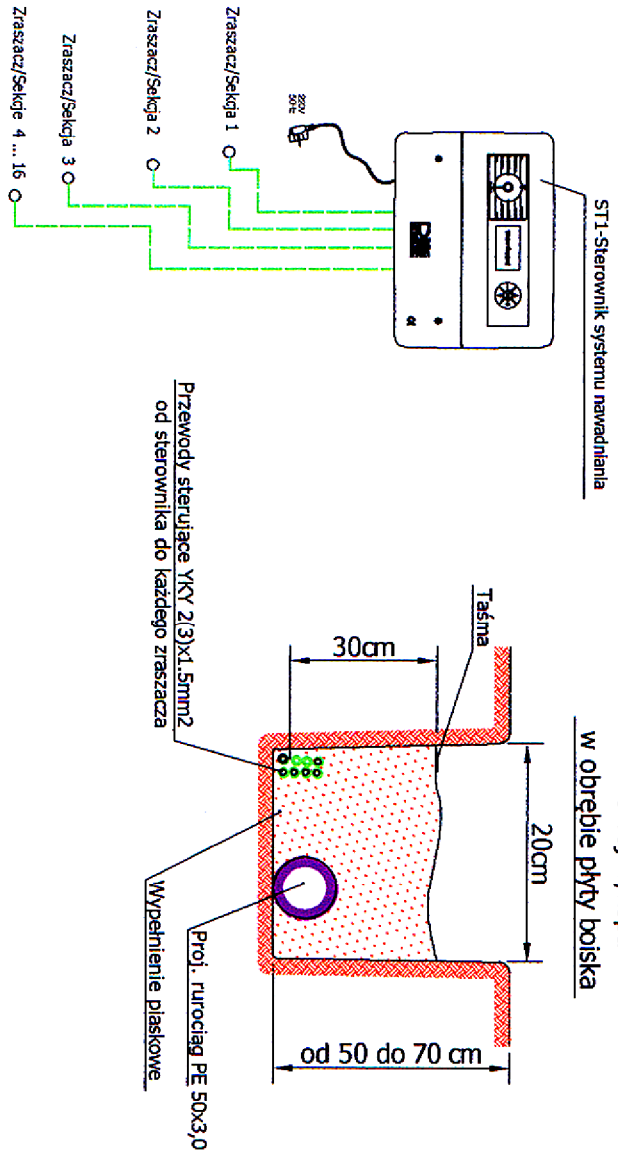
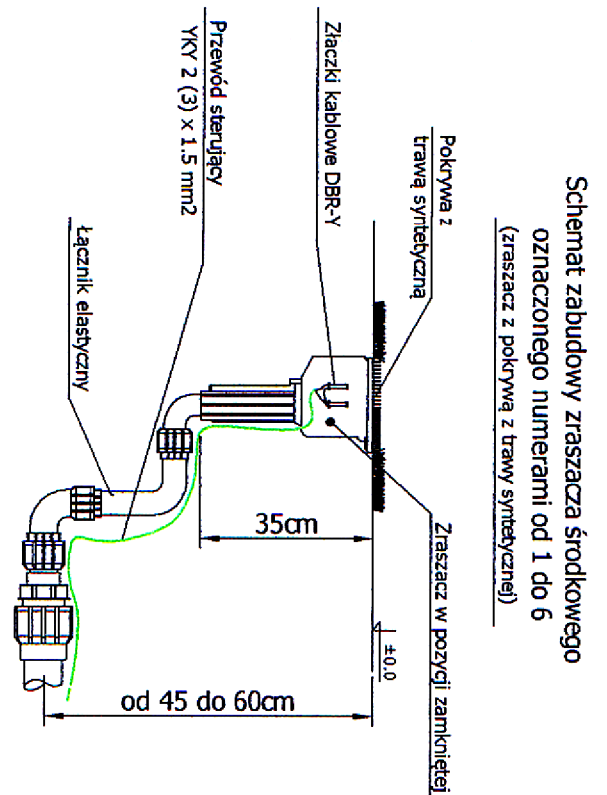


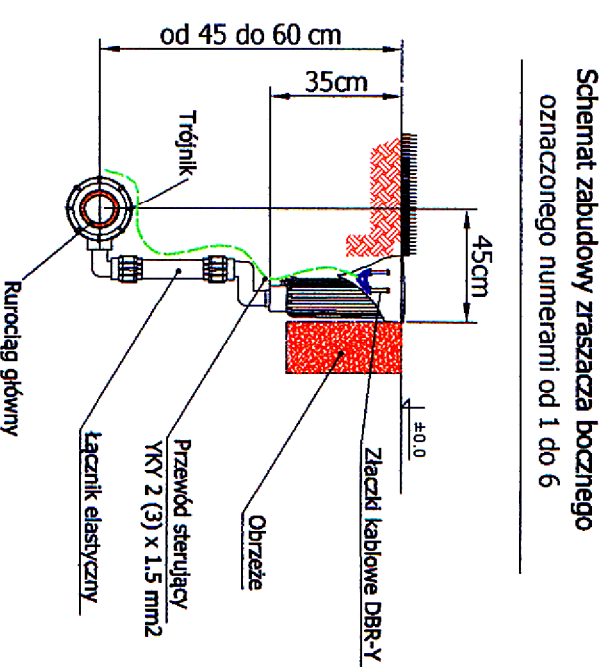
Schemat połączeń sterownika



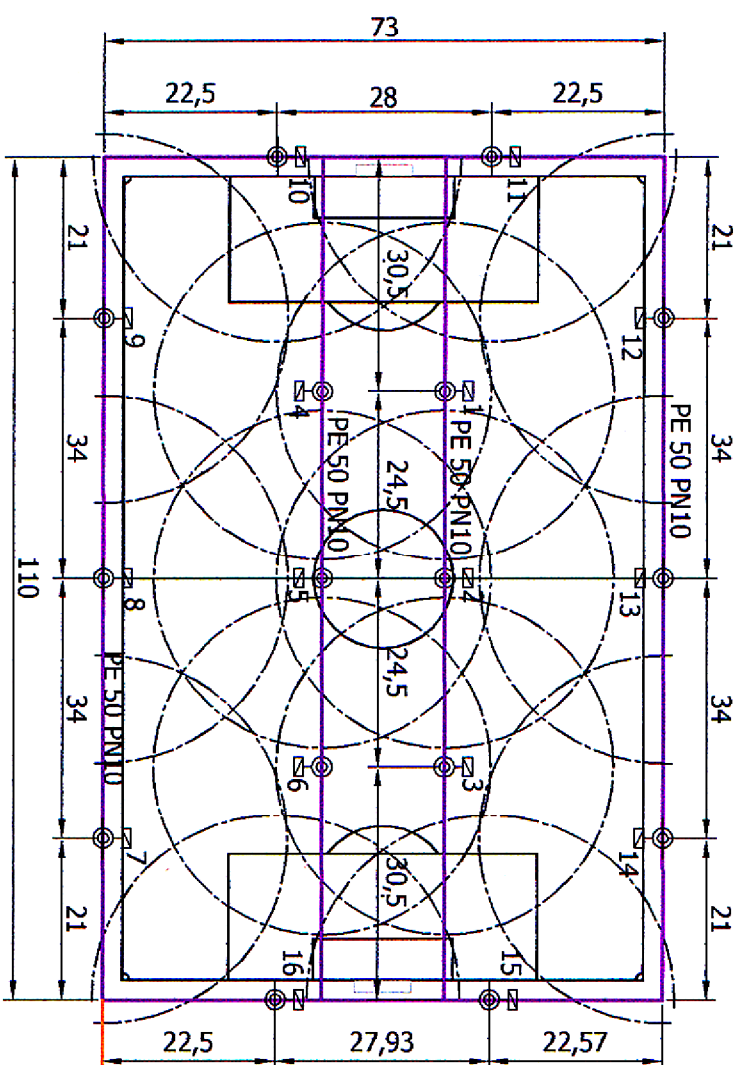
Przekrój wykopu w obrębie płyty boiska



Schemat zabudowy zraszacza środkowego oznaczonego numerami od 1 do 6 (zraszacz z pokrywą z trawy syntetycznej)



Schemat zabudowy zraszacza bocznego oznaczonego numerami od 1 do 6



Doprowadzenie zasilania w wodę od hydroforu zlokalizowanego w pomieszczeniu technicznym w budynku. Dalsze prowadzenie według rysunku 1 Zagospodarowanie Terenu

LEGENDA:

- ST1 - Sterownik systemu nawadniania
- ZH1 - zestaw hydroforowy (p=7 bar przy Q=6m3/h)
- Zasuwa
- Zawór kulowy
- Zraszacz:
  - Pełnoobrotowy z gumową donicą ø7; R 22m; 6m³/h; 5,0bar (ozn. 1 do 6)
  - Sektorowy boczny ø8; R 24m; 6m³/h; 5,0bar ozn. 7 do 16)
- Rurociągi:
  - Przewód sterujący YKY 3\*1,5mm²
  - Rurociąg instalacji zraszaczowej PE50x3,0 PN10
  - Rurociąg zasilający instalację zraszaczową PE63x3,8 PN10
  - Przyłącze wody na cele zraszania PE50x3,0 PN10

<div><div></div><div><div>dart projekt</div><div>projekty budowlane</div></div><div><div>ul. Sikorskiego 20 / 230</div><div>26-110 Skarżysko - Kam.</div><div>tel. 504 544 894</div></div></div>			
Temat:	SYSTEM AUTOMATYCZNEGO NAWADNIANIA BOISKA		
Lokalizacja:	SUCHEDNIOŹ, UL. SPORTOWA 5		
Branża:	S A N I T A R N A	Stadium:	PB
Tytuł rys.:	SYSTEM NAWADNIANIA	Data:	05-2021
Projektował:	mgr inż. arch. Marian Sieniot	Skala:	1 : 1000
Opracował:	mgr inż. Artur Dorobczyński	Nr rys.:	S - 2