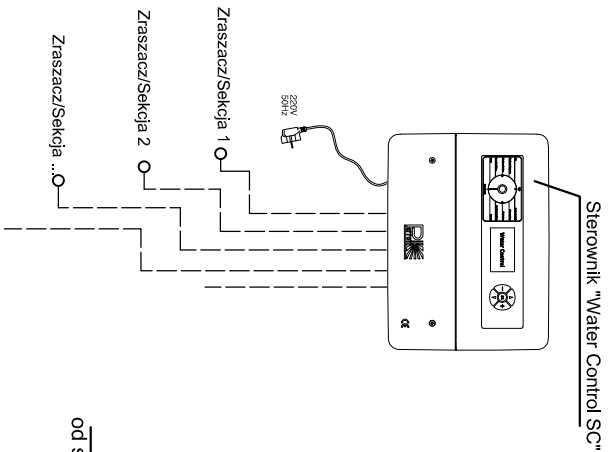
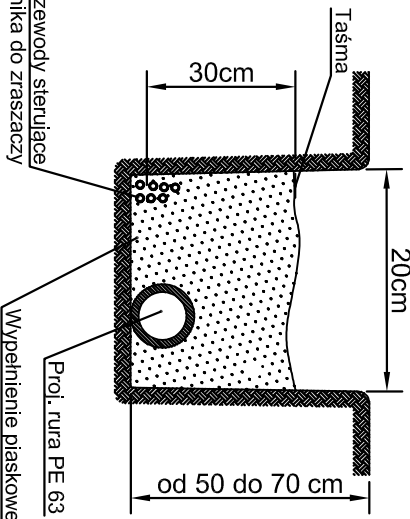


Schemat połączeń sterownika

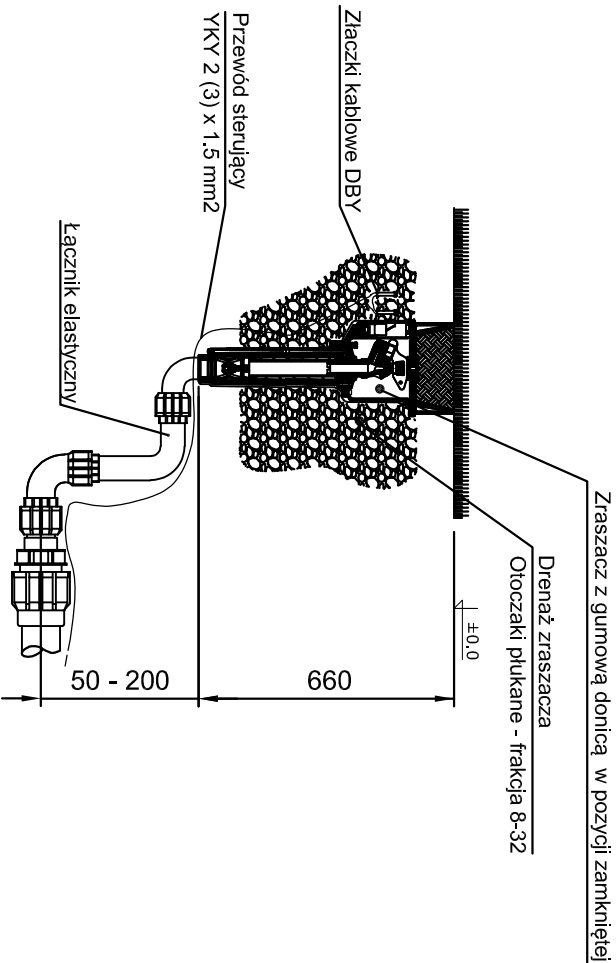


Przekrój wykopu
w obrębie płyty boiska

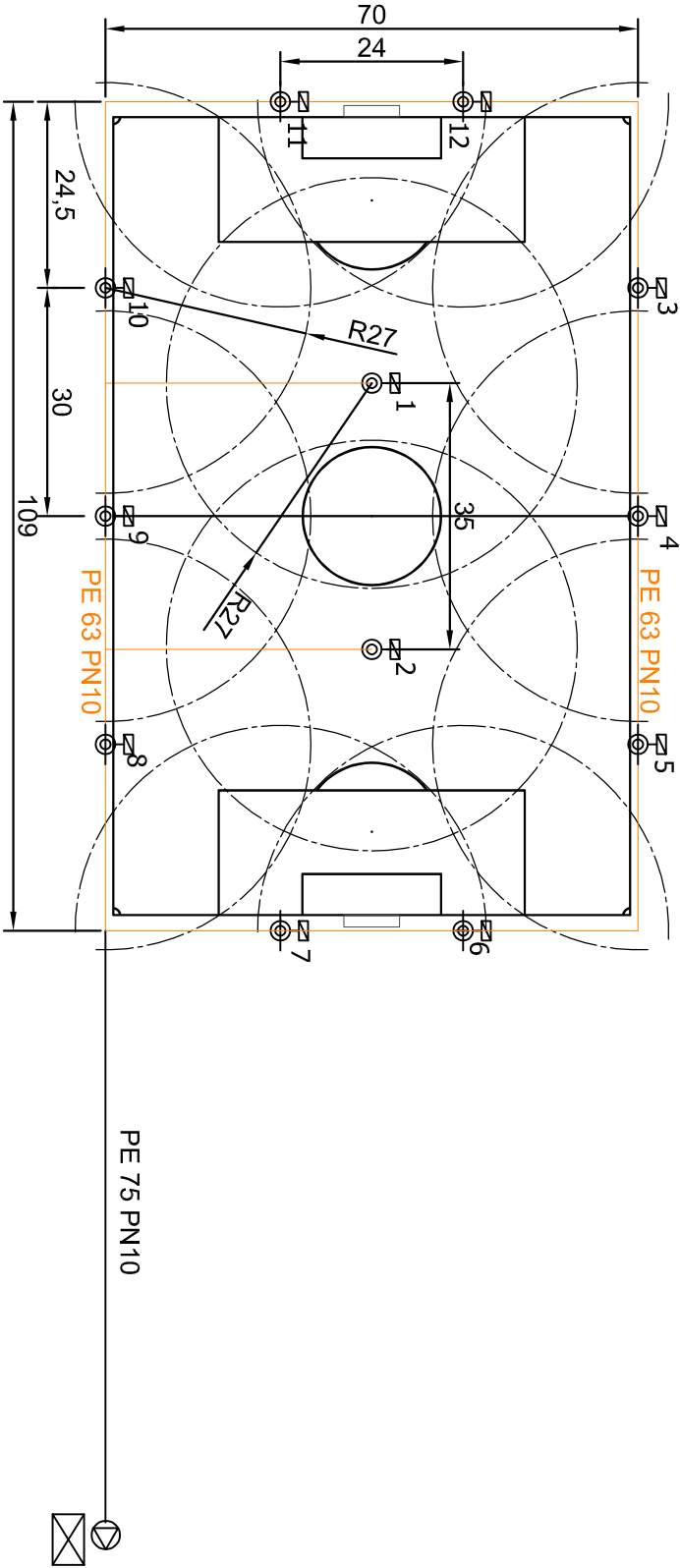
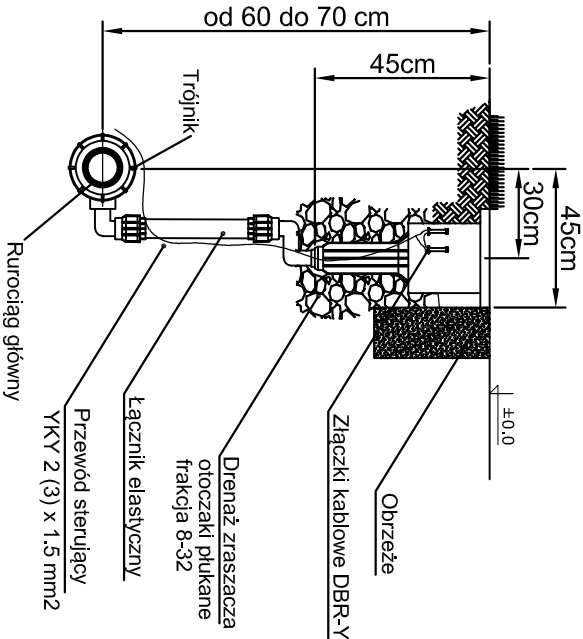


Schemat zabudowy zraszacza środkowego

(zraszacz z gumową donicą - trawnik naturalny)



Schemat zabudowy zraszacza bocznego



- ☒ Sterownik
- Hydrant
- ⊙ Pompa głębinowa (Q=16m³/h przy p=7bar)
- ⊗ Zasuwa
- ⊗ Zawór kulowy


Zrzsacze z wbudowanymi elektrozaworami

- ⊙ Pełnoobrotowy z gumową donicą TRITON-L TCVAC Ø12; R 27m; 15m³/h; 5,5bar
- ⊙ Sektorowy TRITON-L WVAC Ø12; R 27m; 13.5m³/h; 5,5bar

Rurociągi

- PE-HD / PN10 Ø75
- PE-HD / PN10 Ø63
- Przewód sterujący YKsy 10(14)*1,5mm²
- Przewód sterujący YKY 2(3)*1,5mm²

TEMAT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU REKREACYJNO - SPORTOWEGO W SECEMINIE, BUDOWA BOISKA TRAWIASTEGO DO PIŁKI NOŻNEJ, KORTU TENISOWEGO O NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ, OŚWIETLENIE TERENU I NAWODNIENIE BOISKA NA DZ. NR 452/5			
ADRES INWESTYCJI:	UL. KONIECPOLSKA 29-145 SECEMIN			
INWESTOR:	GMINA SECEMIN UL. STRUGA 2, 29-145 SECEMIN			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
RYSUJEK:	ZRZASZACZE			
INIE / NAZWISKO	MR. UPRAWNIENI	PODPIS	DATA: 02-2022	
PROJEKTANT:	mgr inż. WŁODYSŁAW MARCIS	63/17176	SKALA: ---	
OPRACOWAŁ:	ADAM PRZEPORA		MR. RYS.	A8



ARCHITEKTURA PROJEKT BUDOWA
25-562 Kielce, ul. Peryferyjna 8
tel. +48 606 393 370