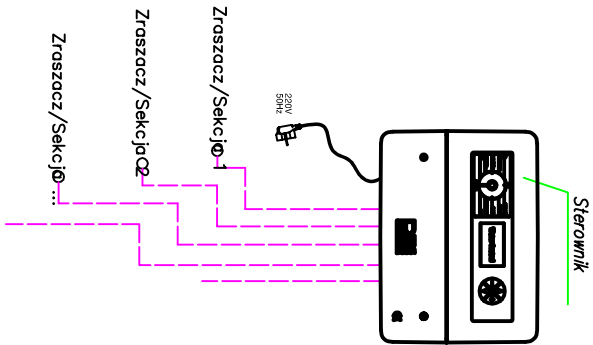
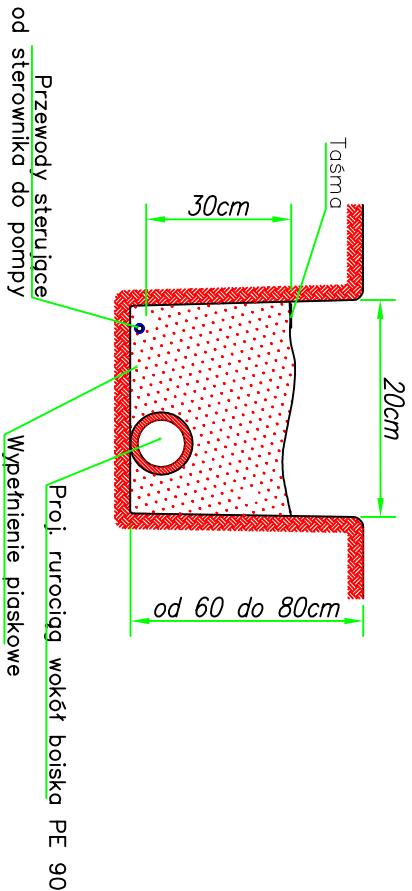


Schemat połączeń sterownika



Przekrój wykopu



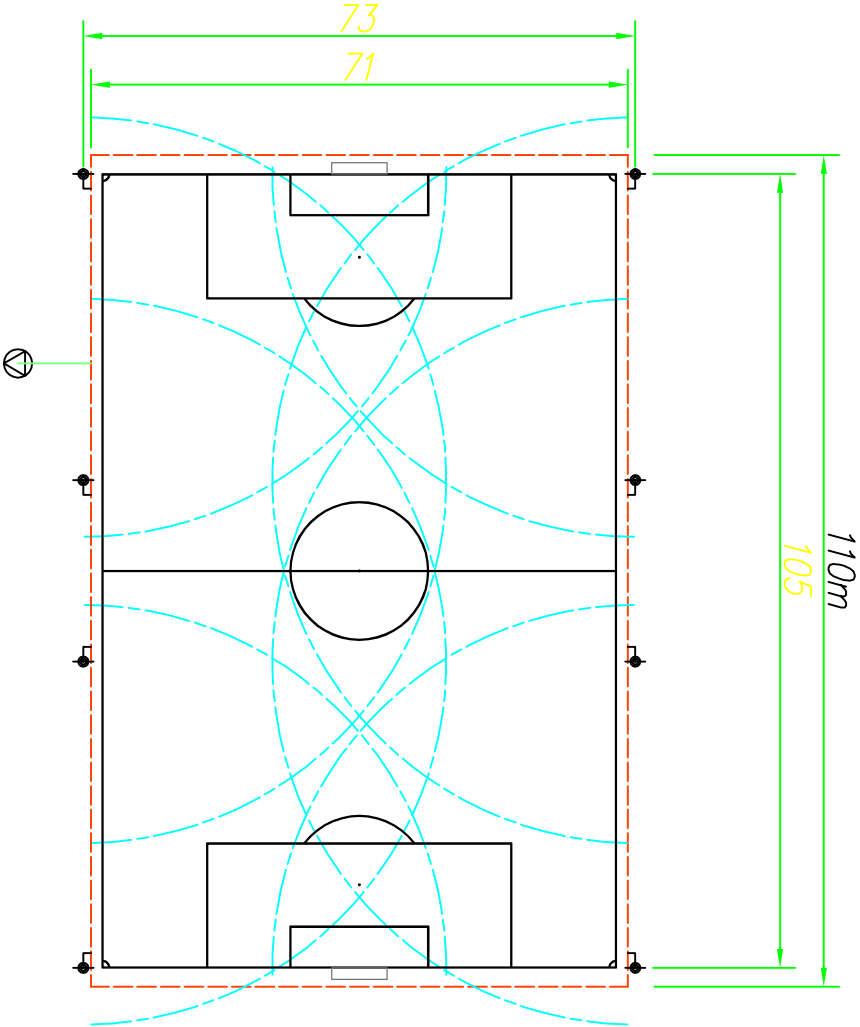
- ☒ Sterownik
- ⊗ Stacja pomp (Q=48m<sup>3</sup>/h, p=9 bar)
- ⋈ Zasuwa
- ⋈ Zawór kulowy

Zrzsaczce z gumową donicą do wypełnienia trawą syntetyczną

⌀ Sektorowy z wbudowanym elektrozaporem ⌀20; R 48m; Q=48m<sup>3</sup>/h; 7bar

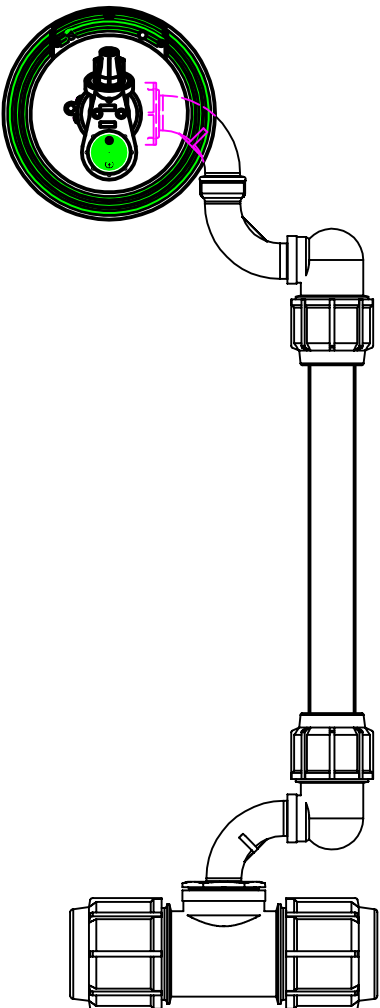
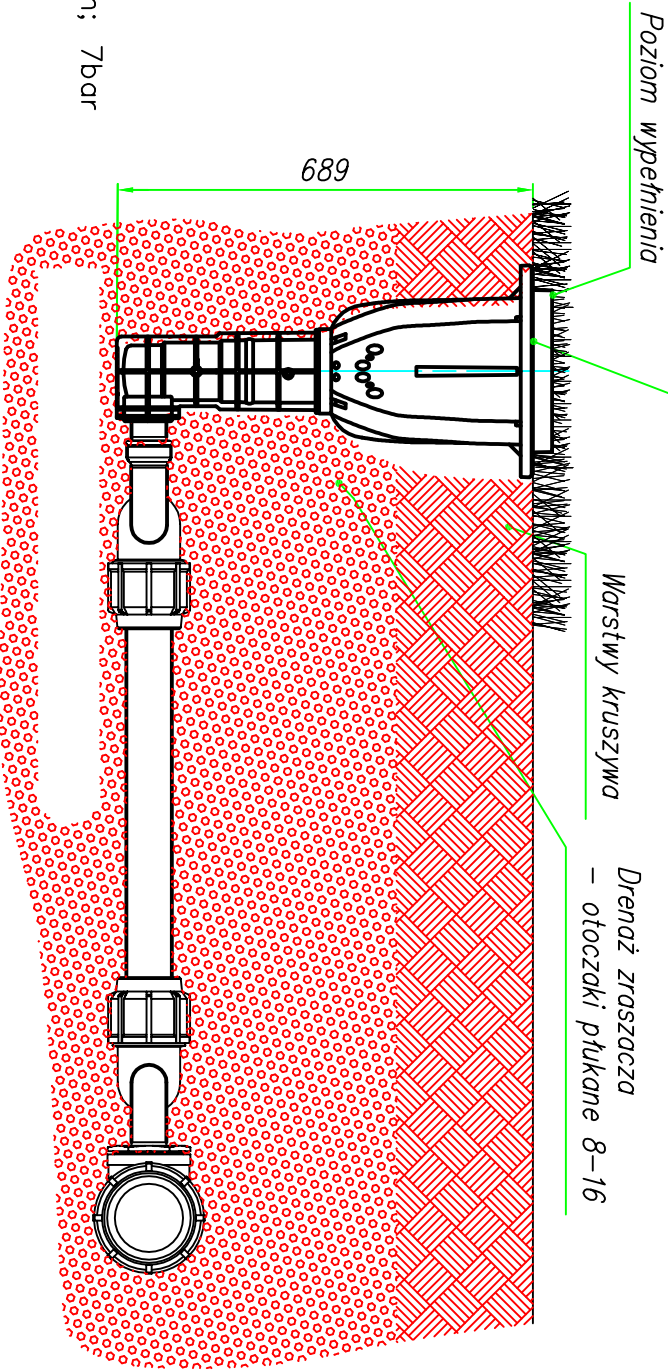
Rurociągi

- PE-HD / PN10 ⌀90
- PE-HD / PN10 ⌀110
- Przewód sterujący YKY 3\*1,5mm<sup>2</sup>



## Schemat zabudowy zraszacza z wbudowanym elektrozaporem

Zrzsacz z gumową donicą do montażu trawy syntetycznej oraz wypełnienia identycznego, jak na całym boisku



BUREAU USŁUG <b>PROFIL</b> ARCHITEKTONICZNYCH S-ka z o.o.					
41-506 CHORZÓW ul. Przyjemna 14 tel. 246-03-08					
ADRES	ZABRZE 41-800 UL. M. PIATAJA, DZIAŁKI NR 1682/27, 1684/3	FAZA	PW		
TEMAT	PRZEBUDOWA BOISKA TRENINGOWEGO I BUDOWA HALI NAMIOTOWEJ NA TERENIE BYŁEGO STADIONU KOKSOWNIK ZABRZE WRAZ Z ZAPLECZEM-PRZYŁĄCZA I INSTALACJE ZEWNĘTRZNE PROJEKT WYKONAWCZY	INWESTOR:	BRANŻA	SANIT.	PW
		GINIA ZABRZE ul. Powstańców Śląskich 5-7 41-800 Zabrze			
		UŻYTKOWNIK: GORNIK ZABRZE S.S.A. ul. ROOSEVELTA 81 41-800 Zabrze			
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT INSTALACJI NAWADNIANIA	DATA	03.2020	SKALA	--
PROJEKT:	mgr inż. Lukasz MIRCZAK	NR UPR.	SLU/1059/PW/05/05	SPECJ.	SANIT.
OPRAC.		NR ARCH.	A-1621/20		
OPRAC.					
SPRAW.	mgr inż. Katarzyna TYMIENIECKA	NR UPR.	SLU/026/PW/BS/18	NR RYS.	10