

SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA ZRASZACZY

LEGENDA

1. Pompa uruchamiana automatycznie (Q = 14m3/h przy p = 7 bar) przez sterownik nawadniania (pompa wyposażona w płaszcz i sito).
2. Zasuwa odcinająca DN65
3. Zawór zwrotny DN65
4. Wyłącznik ciśnienia
5. Naczynie przeponowe minimum 50 litrów
6. Manometr (1 do 16 bar)
7. Króciec z zaworem 1" do przedmuchu sprężonym powietrzem.
8. Pływak zabezpieczenie pompy przed suchobiegiem
9. Pływak automatycznego napełniania zbiornika - steruje elektrozaworem DN50

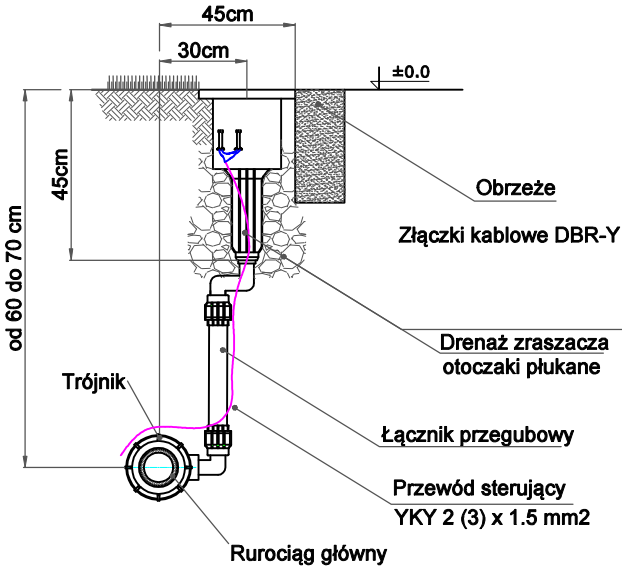
Zraszacz

- Pełnoobrotowy z gumową donicą Ø12; R 26,5m; 15m³/h; 5,5bar
- Sektorowy Ø12; R 26,5m; 13,5m³/h; 5,5bar

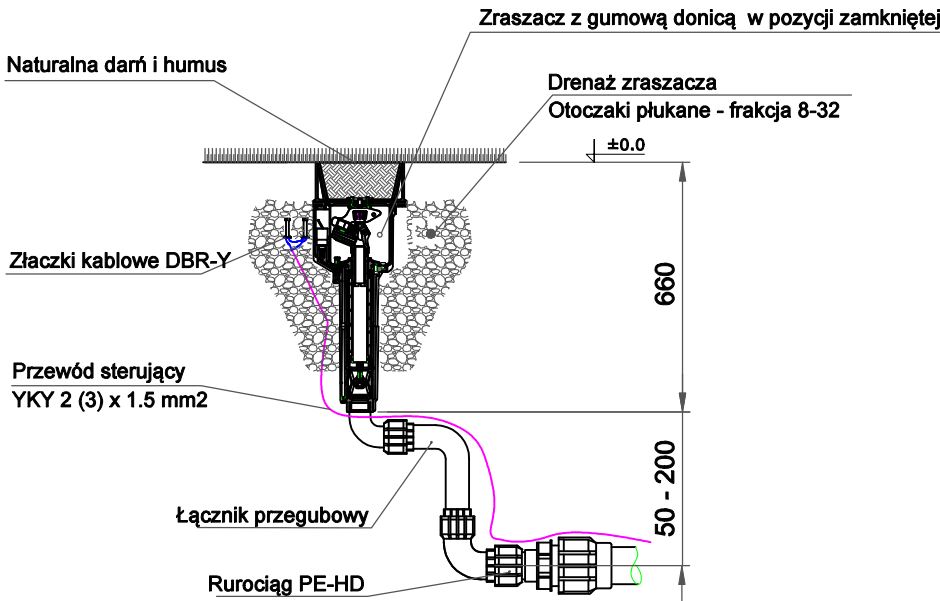
Rurociągi

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

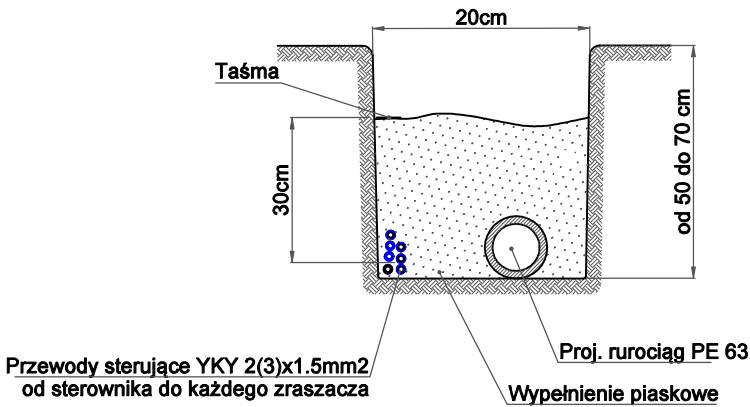
Schemat zabudowy zraszacza bocznego



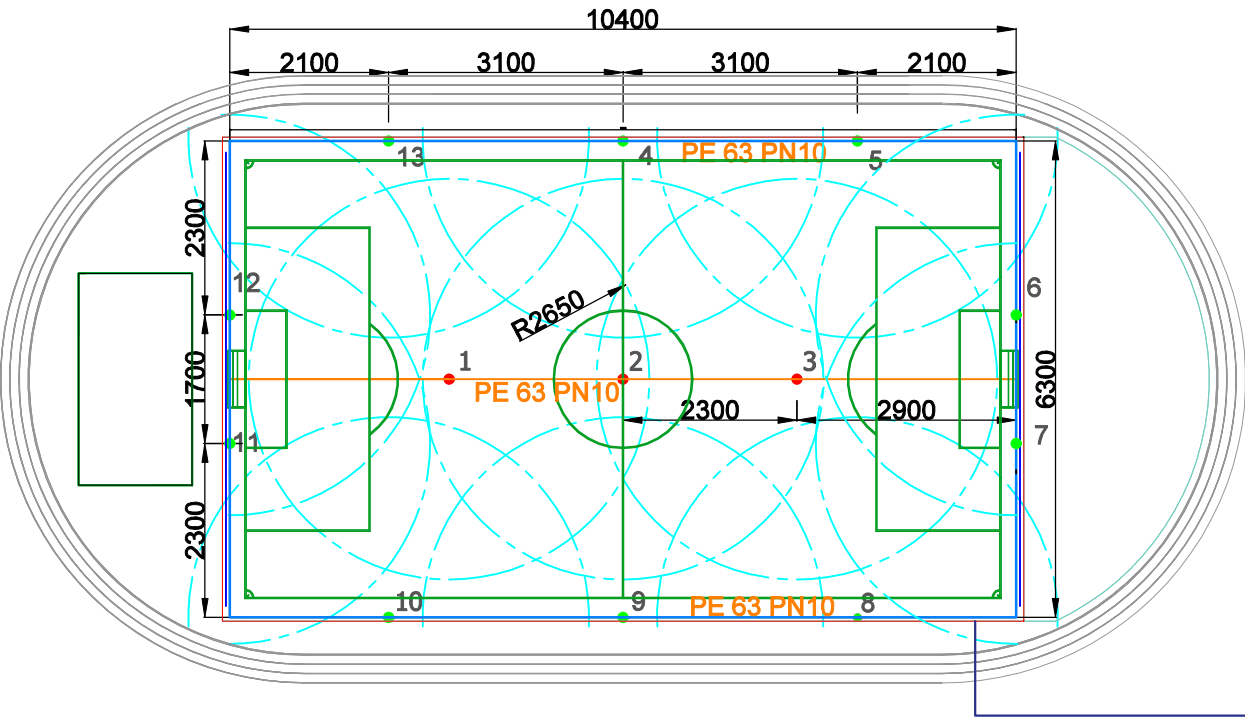
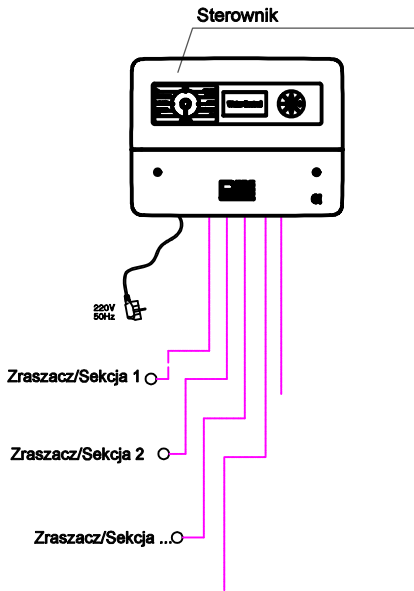
Schemat zabudowy zraszacza środkowego
(zraszacz z gumową donicą - trawnik naturalny)



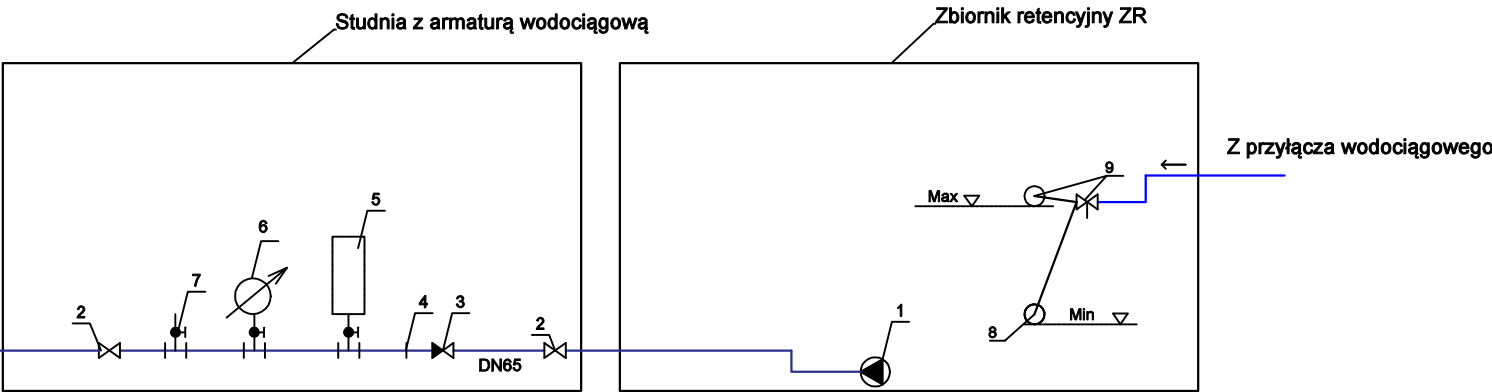
Przekrój wykopu
w obrębie płyty boiska



Schemat połączeń sterownika



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



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c. Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155			
" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "			
PROJEKT:	Budowa kompleksu sportowego z pełnowymiarowym boiskiem piłkarskim i elementami towarzyszącymi w ramach zadania pn. "Rozwój infrastruktury sportowej na terenie Gminy Rogów"		
TYTUŁ RYSUNKU:	SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA ZRASZACZY		SKALA: (-)
			DATA: 12.2021r.
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE		PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Jakub Mik	upr. bud. nr LOD/2149/POOS/13 w spec. instalacyjnej bez ograniczeń	NR RYSUNKU: Wz/09
ASYSTENT PROJ.:	mgr inż. Marta Stoparczyk inż. Aleksandra Cerska		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Śiedź	upr. bud. LOD/0993/PWOS/08 w spec. instalacyjnej bez ograniczeń	NR STRONY: