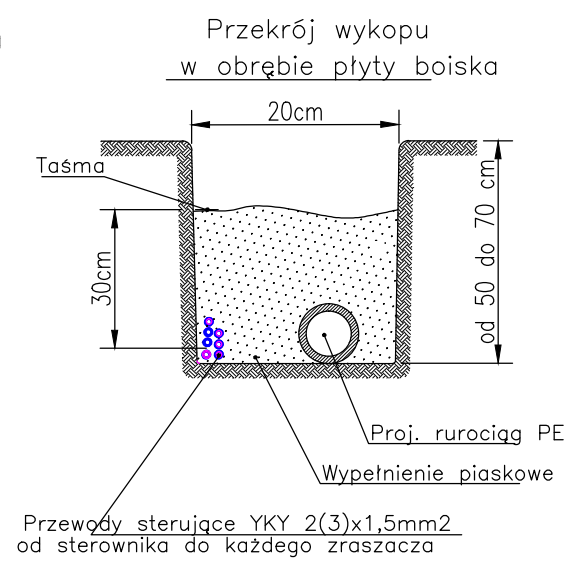
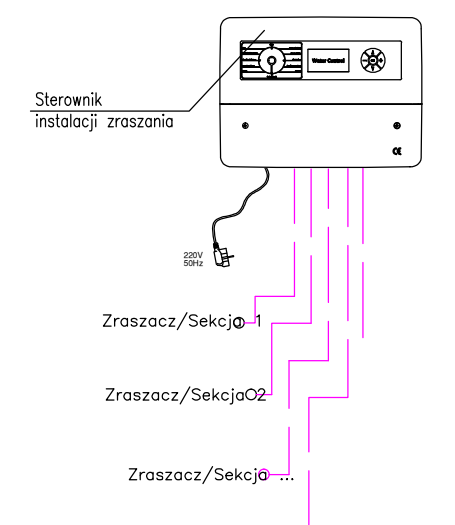
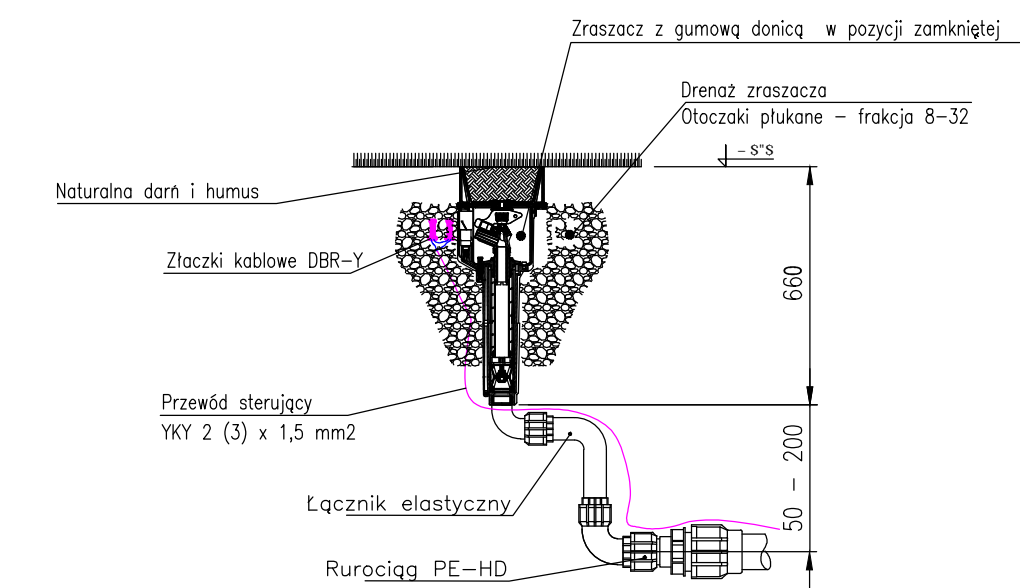


Istniejący wodociąg wB80

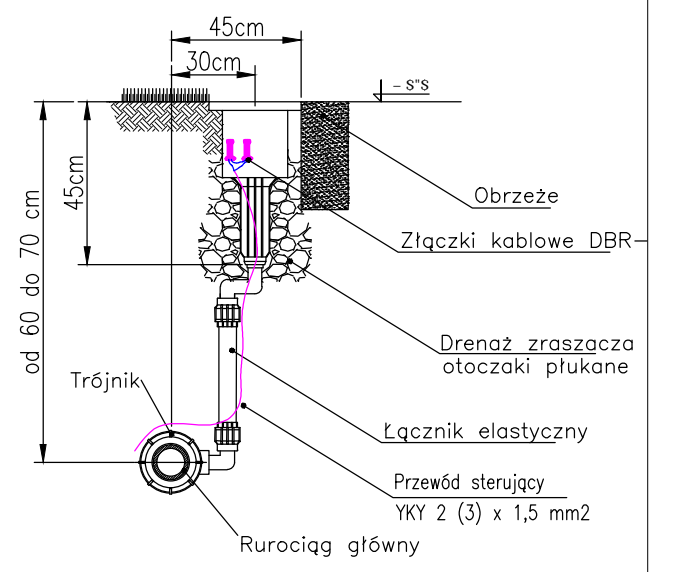
Schemat połączeń sterownika



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



Schemat zabudowy zraszacza bocznego



LEGENDA:	
Zraszacze	
●	Zraszacz pełnoobrotowy z gumową donicą typu T - dysza o śr. 12-13mm; - zużycie wody: 16,7-18,5 m ³ - średnica zraszania: 29,4-30,5 m
●	Zraszacz sektorowy - dysza o śr. 10-10mm; - zużycie wody: 8,5-11,8 m ³ - średnica zraszania: 23,3-26,1 m
Rurociągi	
—	PE100 SDR17 PN10 ø90
—	PE100 SDR17 PN10 ø63
ZE	Elektrozawór z żeliwa 3", zabudowany w studni wykonanej z tworzywa sztucznego śr. 800mm
SW	Studnia wodomierzowa śr. 1200mm
ZR	Zbiornik retencyjny poj. 52 m ³
PW	Stacja podwyższania ciśnienia instalacji zraszania zabudowana w studni żelbetowej śr. 2500mm, H=2500mm
Z	Zasowa odcinająca
UH	Ujęcie hydrantowe ze złączką do ręcznego poboru wody

Jednostka projektowa: AMIBUD Cezary Ilnicki, ul. Hutnicza 84, 59-930 Plesk, tel. 570 486 906, amibud@gmail.com		
Inwestycja: BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ARENY LEKKOATLETYCZNEJ WRAZ Z BUDOWĄ URZĄDZEŃ I INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ NA TERENIE MIEJSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W PABIANICACH, UL. GROTA ROWECKIEGO 3, DZ. NR 217, OBR. P-13		
Tytuł rysunku: INSTALACJA ZRASZANIA – SCHEMAT		
Inwestor: MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W PABIANICACH UL. GROTA ROWECKIEGO 3 95-200 PABIANICE	PROGRAM FUNKCJONALNO- UŻYTKOWY Data: 07.12.2020r.	Skala: 1:250 Nr rys. IS-03
Opracował: mgr inż. Cezary Ilnicki	Podpis:	
Uprawnienia:	28/98/JG	