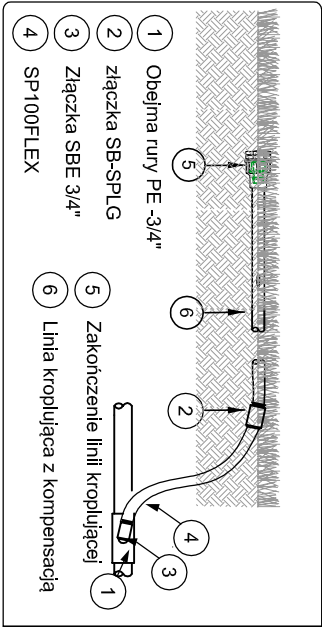
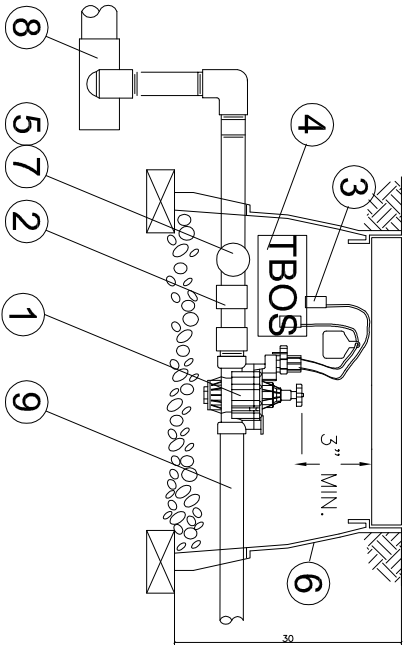


SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA LINII KROPLUJĄCEJ

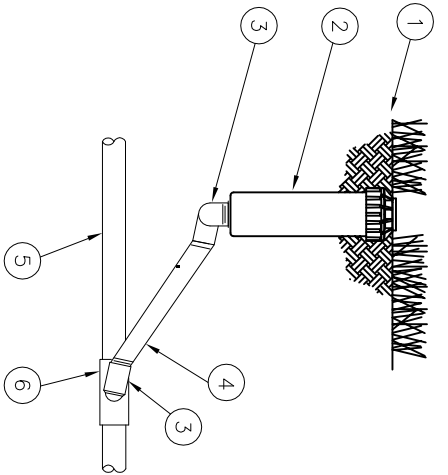


SCHEMAT SKRZYNKI ELEKTROZAWOROWEJ VB Z WYPOSAŻENIEM – PRZEKRÓJ



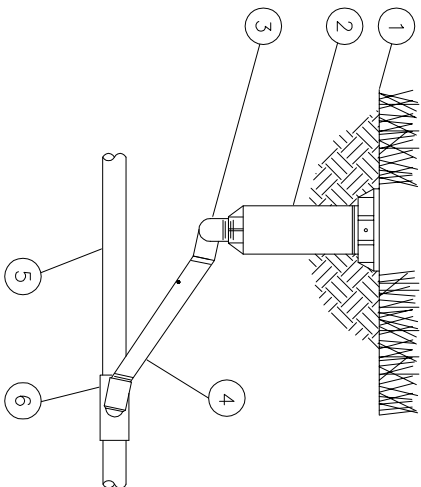
- 1 Zawór elektromagnetyczny 100DV 9V"
- 2 Trójnik 1" MTT100
- 3 Przewody sterujące 9V do sterownika TBOS
- 4 Sterownik bateryjny TBOS_6 9V, IP68
- 5 Zawór oddcinający kulowy 1"
- 6 Skrzynka elektrozaworowa VB MAXI JUMBO
- 7 Zawór spustowy 1", ze złączem do przedmuchiwania
- 8 Główny rurociąg zasilający Ø25/32/40PE
- 9 Rurociąg PE zasilający poszczególne sekcje

SCHEMAT MONTAŻU ZRASZCZA SERII 5000




- 1 POWIERZCHNIA GRUNTU
- 2 ZRASZACZ ROTACYJNY TYPU 5004PLUS
- 3 KSZTAŁTKA RAIN BIRD 3/4" (typu SBE 075)
- 4 PRZEWÓD ŁĄCZĄCY RAIN BIRD typu SP100
- 5 RURA PE
- 6 OBEJMA DO RUR PE -3/4"

SCHEMAT MONTAŻU GŁOWICY DESZCZUJĄCEJ SERII 1800



- 1 POWIERZCHNIA GRUNTU
- 2 GŁOWICA DESZCZUJĄCA RAIN BIRD TYPU 1800
- 3 KSZTAŁTKA RAIN BIRD 1/2" (typu SBE 050)
- 4 PRZEWÓD ŁĄCZĄCY RAIN BIRD typu SP100
- 5 RURA PE
- 6 OBEJMA DO RUR PE -1/2"

Współrealizator:			
PROJEKT PUBLICZNEJ TOALETY SYSTEMOWEJ:			
isba			
isba GRUPA PROJEKTOWA ul. Artura Grottaria 16a 51-630 Wrocław tel.: +48 71 348 27 67			
Investor / Klient:			
GMINA WROCŁAW PL. NOWY TARG 1-8 50-141 WROCŁAW W IMIENIU, KTOREJ DZIAŁA: ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ UL. TRZEBNICKA 33, 50-231 WROCŁAW			
Projektant/Executive Architect:			
 CREO proj. i arch. CREOPROJECT ul. Stanisława Staszica 4a 50-221 Wrocław tel. 605676214, tel+fax (071) 7181618			
Temat / Subject:			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU SKWERU I BUDOWA TOALETY PUBLICZNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, ORAZ ROZBIÓRKĄ WTORNYCH BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH PRZY UL. JANA EWANGELISTY PURKYNIEGO WE WROCŁAWIU DZIAŁKI NR 16/1, 16/2 ORAZ CZĘŚCI DZIAŁEK NR 15, 17/1, 19/4, 24/1, AM-28 OBRĘB STARE MIASTO			
Architektura/Architecture Projektował/Designers Bartosz Żmuda Współpraca Piotr Marek Ewelina Russjan Zielen Andżelika Kuśmierczyk	15/04/DOLA 140DOŚ/05		
Sprawdził / Verified by Maciej Roman Łubocki	103/94/UV		
Instalacje sanitarne – wod.-kan., Projektował/Designers Paweł Bilka	477/01/DUW		
Sprawdził / Verified by Anna Bilka	1777/4Wm		
Projekt/Project INSTALACJA AUTOMATYCZNEGO NAWADNIANIA - SZCZEGÓŁY MONTAŻU ELEMENTÓW SYSTEMU			
Data / Date 04.2019	Skala/Scale 1:10		
Przeznaczenie/ Purpose PROJEKT BUDOWLANY			
Branka Field	Numer rysunku Drawing Number	Revizja Revision	
INSTALACJE SANITARNE		N001	-