



- A Zawór zalewowy DV-5 DN50 instalacji zraszaczowej
 B Zawór zalewowy DV-5 DN50 instalacji hydrantowej
 C Zasuwa odcinająca zawór DV-5 DN50
 D Zasuwa przewodu zasilającego DN65
 E Zasuwa odcinająca przyłącze straży DN100
 F Zawór odwadniający min DN25
 G Kłapa zwrotna DN100
 H Zasuwa odcinająca wyjście zaworu DV-5 DN50
 I Presostat kontroli ciśnienia wody
 J Zawór testowy min DN25 z nasadą hydrantową

Nazwa inwestycji: BUDOWA I ROZBUDOWA CIEPŁOWNI W OPARCIU O KOCIOL OPALANY ZREBKAMI WRAZ Z BUDOWĄ KOMINA I WIATY NA ZREBKU	
Adres inwestycji: ul.Nidzicka 19 13-200 Działdowo dz. nr ewid. 239/4 i 239/7	
Inwestor Przedsiębiorstwo Ciepłownicze w Działdowie spółka z o.o. ul. Marii Zientary-Malewskiej 1B, 13-200 Działdowo	
Wykonawca projektu: P.P.H.U. "JUWA" Jerzy Brynkiewicz Waldemar Filipkowski 15-182 Białystok, ul.Sosabowskiego 22	
Branża: TECHNOLOGIA I INSTALACJE SANITARNE	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant: mgr inż. Elżbieta Żendzian upr.nr BŁ/20/99 w specjalności instalacji sanitarnych	31.01.2018r
Sprawdzający: mgr inż. Waldemar Filipkowski upr.nr BŁ/119/83 w specjalności instalacji sanitarnych	31.01.2018r
Nazwa rysunku SCHEMAT STANOWISKA KONTROLNO-ALARMOWEGO	
Nr rysunku PW.TK.13	Skala: