

### Legenda

NWP - naczynie wzbiornicze przepływowe  
 $\text{Ø}1000, V = 1000 \text{ dm}^3$

G - grzejnik elektryczny 2000 W

K1 - kolano R=2D DN80

PM1 - przepustnica manualna DN80

R1 - zwężka koncentryczna DN80/65

T - trójnik równoprzelotowy 65/65/65

FS - filtr siatkowy DN80

R2 - zwężka koncentryczna DN 80/50

W - wodomierz skrzydełkowy DN50

ZE - zawór elektromagnetyczny DN65

PN - przepustnica z napędem DN65

PM2 - przepustnica manualna DN80  
 O - zawór napowietrzająco-odpowietrzający  
 1"

### Uwaga

Rurociągi i kształtki po stronie ssącej i tłocznej w kontenerze technicznym wykonać ze stali nierdzewnej gatunku 1.4301.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Zbiornik wody czystej w Bukowcu  
 ul. Nowotomyska, 64-300 Bukowiec

INWESTOR:

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji  
 ul. Targowa 8, 64-300 Nowy Tomysl

 ENVIROTECH-sp.z o.o. ul. J.Kochanowskiego 7 60-845 Poznań tel. 61/657-02-00	NR PROJEKTU:
	RPP/144/20

IMIĘ, NAZWISKO \_\_\_\_\_ PODPIS: \_\_\_\_\_

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Jachimowski  
 7131-7132/153/PW/2001

OPRACOWAŁ: mgr inż. Joanna Frąk

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Paulina Szpryngacz  
 WKP/0212/PWOS/15

TYTUŁ RYSUNKU:  
 Schemat kontenera technicznego z naczyniem  
 wzbiorniczym i zaworem elektromagnetycznym.  
 Rzut.

BRANŻA: Sanitarna	STADIUM: PW	DATA: 09.2020
SKALA: 1:20	FORMAT: 297x600	NR RYSUNKU: S_03

