



Dopływ wody z przepompowni P1
 Ø90 x 5,4 mm
 SDR11 PE100

Woda do króćca ssącego
 zbiornika retencyjnego
 Ø90 x 5,4 mm SDR PE100

Legenda

- NWP - naczynie wzbiorcze przepływowe
 Ø1000, V = 1000 dm³
- K1 - kolano R=2D DN80
- K2 - kolano R=2D DN65
- 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
- Ł - łącznik rurowo-kołnierzowy 90/80
- 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 wzbiorczym i zaworem elektromagnetycznym. Przekrój.		
BRANŻA: Sanitarna	STADIUM: PW	DATA: 09.2020
SKALA: 1:20	FORMAT: 297x600	NR RYSUNKU: S_04