



SCHEMAT SYETMU NAPOWIEZRZANIA
UKŁADU TŁOCZNEGO PRZEPOMPOWNI

- 1 Rozdzielnia sterownicza
- 2 Sprężarka
- 3 Instalacja stabilizacji ciśnienia z automatycznym odwadnianiem
- 4 Przewód PEHD DA32mm do włączenia do rurociągu w przepompowni
- 5 Węzeł rozdziału powietrza z zaworami regulacji ciśnienia i przepływu
- 6.1 Zawór zwrotny DN1"
- 6.2 Zawór odcinający DN1"
- 8.1 Dmuchawa
- 8.2 Przewód DA25mm do włączenia do rusztu napowietrzania
- 8.3 Ruszt napowietrzający DN1" ze stali 1.4301

ESKO - CONSULTING Sp. z o.o.
ul. Ślężna 112/38, 53-111 Wrocław

BIURO: ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra
tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85
e-mail: sekretariat@eskoconsulting.pl

ESKO
CONSULTING

Budowa pełnej infrastruktury technicznej wraz z drogami w miejscowości Zielątkowo i Chłudowo, gm. Suchy Las		skala -
Tytuł rys.:	Schemat systemu napowietrzania ścieków w przepompowni	nr rys. 7
Projektował:	mgr inż. Bożena Baczmańska	Upr.bud. nr 21/2001/Gw do projek. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej
Opracował:	mgr inż. Adam Ceglarek	data: 11.2017 podpis:
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Baczmański	Upr.bud. nr 14/93/ZG do projek. w zakresie sieci sanitarnych
		data: 11.2017 podpis: