

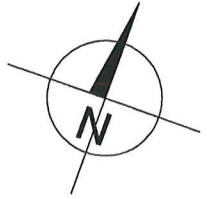
Kontener WILO-K-5000-2440-COR-4 MVIE 1607-6/VR-P

POMPOWNIA WODY P-1

ZESTAW HYDROFOROWY

COR-4 MVIE 1607-6/VR-P

+ komplet zabezpieczeń przed suchobiegiem^{te}



STAROSTWO POWIATOWE
w Sandomierzu

27-600 Sandomierz; ul. Mickiewicza 34
tel. (15) 644-57-37 do 41, fax (15) 832-28-29

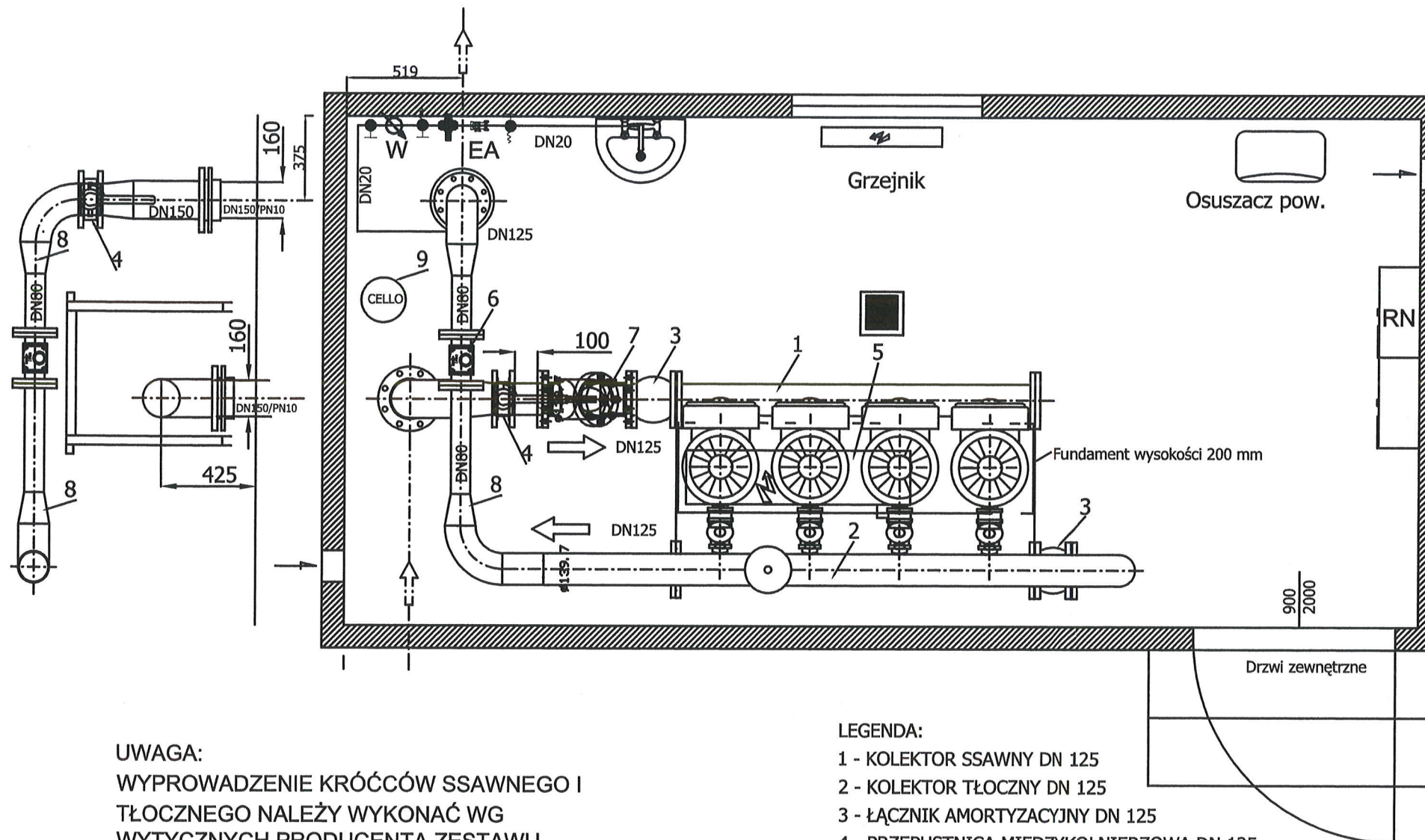
 **ZAKŁAD USŁUGOWY**
PROJEKTOWANIE I NADZORY
inż. Grzegorz Szczepański
37-200 Przeworsk, ul. Głęboka 28
tel/fax (0-16) 649-02-40
REGON 650158611 NIF 794-101-09-51

UWAGA!!!

Na kolektorze ssawnym zamontować dodatkowo wibracyjny czujnik poziomu wody (wyposażenie dodatkowe zestawu), informacje o stanach czujnika na zestawie objąć systemem monitoringu z powiadomieniem osoby sprawującej nadzór

Z nadajnika przepływomierza elektromagnetycznego doprowadzić sygnał do szafy sterowniczej zestawu hydroforowego oraz do rejestratora CELLO

Na kolektorze ssawnym i tłocznym zestawu hydroforowego wykonać dodatkowe mufy DN 20 dla potrzeb podłączenia dodatkowych rejestratorów (wyposażenie dodatkowe zestawu)



UWAGA:


WYPROWADZENIE KRÓĆCÓW SSAWNEGO I
TŁOCZNEGO NALEŻY WYKONAĆ WG
WYTYCZNYCH PRODUCENTA ZESTAWU
POMPOWNI KONTENEROWEJ

UWAGA:

OBUDOWĘ KONTENERA WYKONAĆ Z PŁYT WARSTWOWYCH
- KONSTRUKCJA TYPU LEKKIEGO

LEGENDA:

- 1 - KOLEKTOR SSAWNY DN 125
- 2 - KOLEKTOR TŁOCZNY DN 125
- 3 - ŁĄCZNIK AMORTYZACYJNY DN 125
- 4 - PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA DN 125
- 5 - SZAFKA STEROWNICZA
- 6 - PRZEPŁYWOMIERZ ELEKTROMAGNETYCZNY SIEMENS
TYP MAG 5100W DN 80 /PN16 Z NADAJNIKIEM
- 7 - FILTR SIATKOWY 0,5mm DN 125
- 8 - ZWĘŻKA ASYMETRYCZNA DN 125/ DN 100
- 9 - REJESTRATOR CELLO ("ZŁOTE RUNO" Sp.z o. o) Z
WBUDOWANYM MODEMEM GSM MONITORUJĄCYM
CIŚNIENIE I PRZEPŁYW

TEMAT PROJEKT BUDOWLANY sieci wodociągowej wraz z przyłączami, pompownia wody P-1 z zasilaniem energetycznym i zbiornikami wody czystej Zb-1, Zb-2 w miejscowości Rybnica, oraz pompowniami wody P-2, P-3 z zasilaniem energetycznym oraz zbiornikami wody czystej Zb-3, Zb-4 w miejscowości Nawodzice - gmina Klimontów		 EKO PROJEKT PRZEWORSK	
Branża BUDOWLANA	OBIEKT KONTENEROWA POMPOWNI WODY P	Nr rys. 1	
Data 11-2011r.	TRESC RZUT KONTENERA POMPOWNI	Ilosc rys. 1	
Opracował: mgr inż. Bogdan Jucha		mgr inż. Krzysztof Nicpon	
Wykonał: mgr inż. Marek Koba		mgr inż. Krzysztof Nicpon	
Projektant: mgr inż. Krzysztof Nicpon		mgr inż. Krzysztof Nicpon	
Sprawdził: mgr inż. Bogdan Jucha		mgr inż. Krzysztof Nicpon	
Nr ewid. UAN/41/7342/113/98		Nr ewid. PDR/3174/PWOS/05	