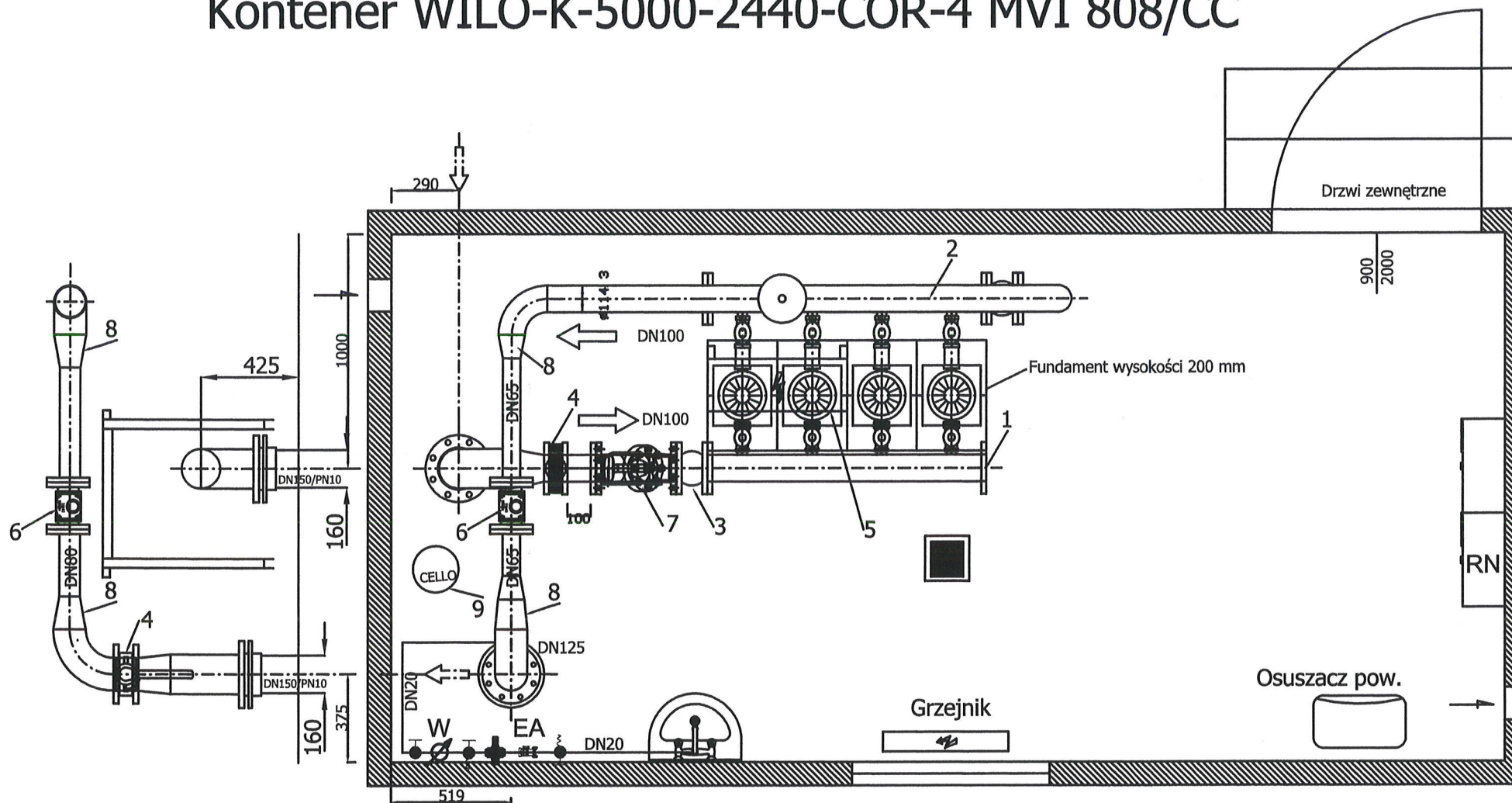


Pompownia kontenerowa P3, gm. Klimontów

Kontener WILO-K-5000-2440-COR-4 MVI 808/CC



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 100
- 2 - KOLEKTOR TŁOCZNY DN 100
- 3 - ŁĄCZNIK AMORTYZACYJNY DN 100
- 4 - PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA DN 100
- 5 - SZAFKA STEROWNICZA
- 6 - PRZEPŁYWOMIERZ ELEKTROMAGNETYCZNY SIEMENS
TYP MAG 5100W DN 65 /PN16 Z NADAJNIKIEM
- 7 - FILTR SIATKOWY 0,5mm DN 100
- 8 - ZWĘŻKA ASYMETRYCZNA DN 100/ DN 65
- 9 - REJESTRATOR CELLO ("ZŁOTE RUNO" Sp.z o. o) Z
WBUDOWANYM MODEMEM GSM MONITORUJĄCYM
CIŚNIENIE I PRZEPŁYW

POMPOWNI WODY P-3

ZESTAW HYDROFOROWY

COR-4 MVI 808/CC

+ komplet zabezpieczeń przed suchobiegiem

**STAROSTWO POWIATOWE
w Sandomierzu**

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

③ EKO PROJEKT
ZAKŁAD USŁUGOWY
PROJEKTOWANIE I NADZORY
inż. Grzegorz Szczepański
37-200 Przeworsk, ul. Głęboka 28
tel/fax (0-16) 649-02-40
REGON 660158611 NIP 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)

"EKO-PROJEKT"

mgr inż. Marek Koba

TEMAT		PROJEKT BUDOWLANY	
sieci wodociągowej wraz z przyłączami, pompownią 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 Nawodźce - gmina Klimontów		Nr rys.	
Branża	OBIEKT	KONTENEROWA POMPOWNI WODY P	
BUDOWLANA	PRZEC	Ilość rys.	
Data	11-2011r.		
RZUT KONTENERA POMPOWNI		mgr inż. Krzysztof Niepoń	
Opracował:	mgr inż. Marek Koba	Nr i specjalność uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Niepoń	PDK/0174/PWOS/05	Skala
Sprawdził:	mgr inż. Bogdan Jucha	UAN/II/7342/113/98	Nr rys.
Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych, wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych			
NR EWID PDK/0174/PWOS/05			