

Pomownia kontenerowa P2, gm. Klimontów

Kontener WILO-K-5000-2440-COR-4 MVIE 808/VR-P

POMPOWNIA WODY P-2

ZESTAW HYDROFOROWY

COR-4 MVIE 808/VR-P

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

STAROSTWO POWIATOWE
w Sandomierzu

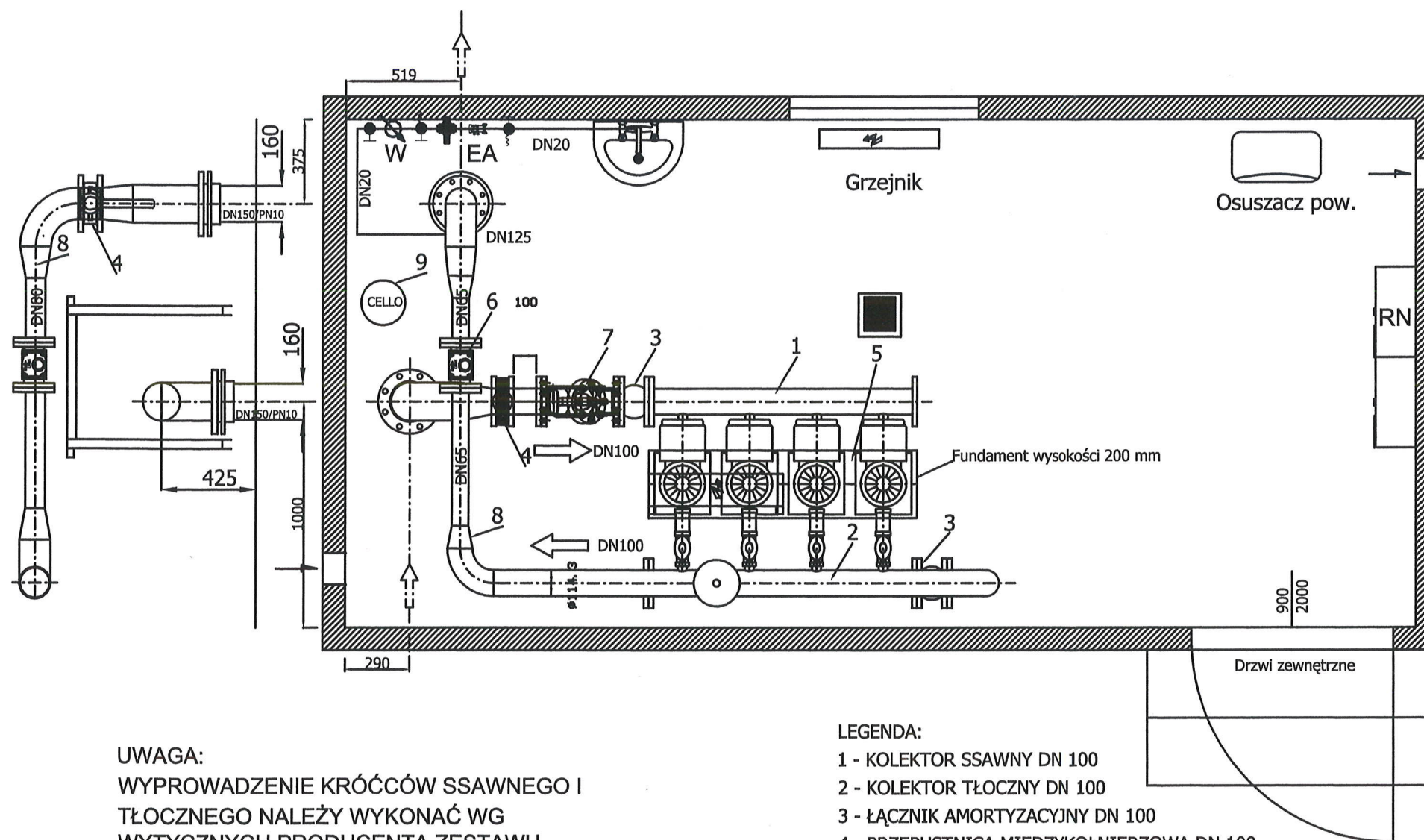
© ZAKŁAD USŁUGOWY
EKO PROJEKT
PROJEKTOWANIE I NADZORY
inż. Grzegorz Szczepański
37-200 Przeworsk, ul. Głęboka 28
tel/fax (0-16) 849-02-40
REGON 650158611 NIP 794.101.09.51

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)



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 - SZAFY STEROWNICZE
- 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

TEMAT		PROJEKT BUDOWLANY	
słonecznik		słonecznik	
Branża		OBIEKT	
BUDOWLANA		KONTENEROWA POMPOWIA WODY P	
Data		TRESĆ	
11-2011r.		RZUT KONTENERA POMPOWNI	
Imię i nazwisko		Nr i specjalność uprawnień	
mgr inż. Marek Koba		mgr inż. Krzysztof Nicpoń	
Projektant		Podpis	
mgr inż. Krzysztof Nicpoń		mgr inż. Krzysztof Nicpoń	
Sprawdził		Stanowisko	
mgr inż. Bogdan Jucha		mgr inż. Krzysztof Nicpoń	
PDK/0174/PWOS/05		UAN/III/7342/113/98	
Uprawnienia budowlane		Uprawnienia budowlane	
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych, wodociagowych i kanalizacyjnych		w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
Nr ewid.		Nr ewid.	
UAN/III/7342/113/98		UAN/III/7342/113/98	

EKO PROJEKT

Uprawnienia budowlane
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych, wodociagowych i kanalizacyjnych

NR EWID. PDK/0174/PWOS/05