

ścieki
oczyszczone

Czujnik

DN 200

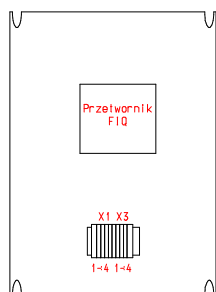
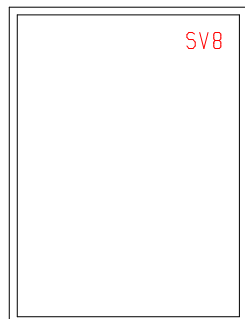
FT

kabel dostarcza producent

Szafka SV8
wym. 400x300x200
z poliestru wzmocnionego
wasknem szklanym
z pokrywą szarą
z płytą montażową

Komora
pomiarowa

SV8



X1 1 2 3 4 5

230V
50Hz

FIQ

Przetwornik

YKSY 3x1.5mm²

YKSLYekw 4x1mm²

X1 20 N PE
230VAC

F20

X3 13 14 15 16
A1 KFT
A2 MRS 24VDC

FF 1 2 5 6 14 11 4
F15

Sterownik PLC
wej an. wej bin.

FIQ
Przetwornik
zasilanie 230VAC
wyjście 4...20mA + impulsy

FT
Przeptywomierz elektromagnetyczny
wersja rozdzielna
długość kabla l=10 m
czujnik PN16, DN200, IP68
wykładzina poliuretan, elektrody 316L

FF
Separator pasywny 1-kanalowy
sygnał wejściowy: 4...20mA
sygnał wyjściowy: 4...20mA

Szafa SZS

Budynek techniczny

Treść	Schemat pomiaru przepływu ścieków oczyszczonych	Nr	rys. arch.	17
Obiekt	Oczyszczalnia ścieków	Data	2015-11	
Adres	Zdrojówka gm. Dobrze	Skala		
Autor	inż. Henryk Toczyski upr. GT-4224/28/24/80	Podpis		