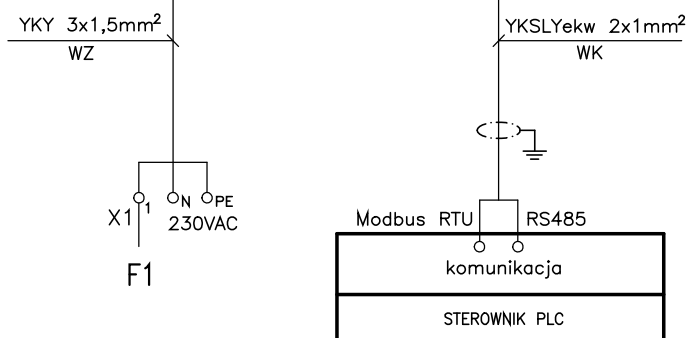
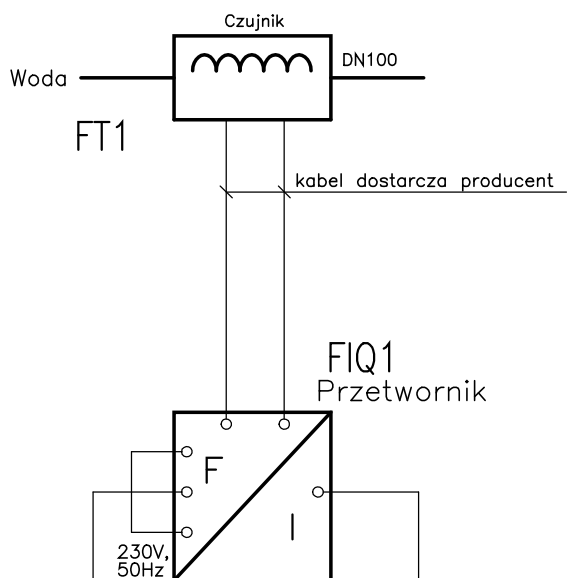


FT1

Przepływomierz elektromagnetyczny
wersja rozdzielna
długość kabla l=10m
z detekcją pustej rury, elektrodami
pomiarowymi i uziemiającymi
do aplikacji wodno-ściekowych
czujnik PN16, DN100
atest PZH

Przetwornik
zasilanie 230VAC
wyjście: RS485 Modbus RTU
język obsługi wyświetlacza: polski



Komora

Szafka SZS

Temat: Rozbudowa sieci wodociągowej w Gminie Gnojnik				Nr rys.: E5
Obiekt: Rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE wraz ze zbiornikiem wody. Etap I - rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE 100, RC, SDR11, odc. A-A1				Skala:
Schemat układu pomiaru przepływu FIQ4				Branża: elektryczna i AKP
PROJEKTOWAŁ:	inż. Tomasz Więcek	MAP/0177/PWOE/07 specjalność instalacyjna		Data opracowania: 07.2019
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Artur Gawelczyk	MAP/0039/PWOE/11 specjalność instalacyjna		Stadium: P.B
Pracownia Projektowa PROWODKAN ul. Józefa Sarego 25/4, 31-047 Kraków tel.: 606-475-319				
NIP: 6761159326				