

PODŁĄCZENIE NOWO PROJ. PRZEWODÓW DO ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI

PROJ. POŁĄCZENIE RURĄ KO Ø114,3x2,0mm
WODY UZDATNIONEJ Z NOWYCH
FILTRÓW DO
ISTNIEJĄCEJ RURY

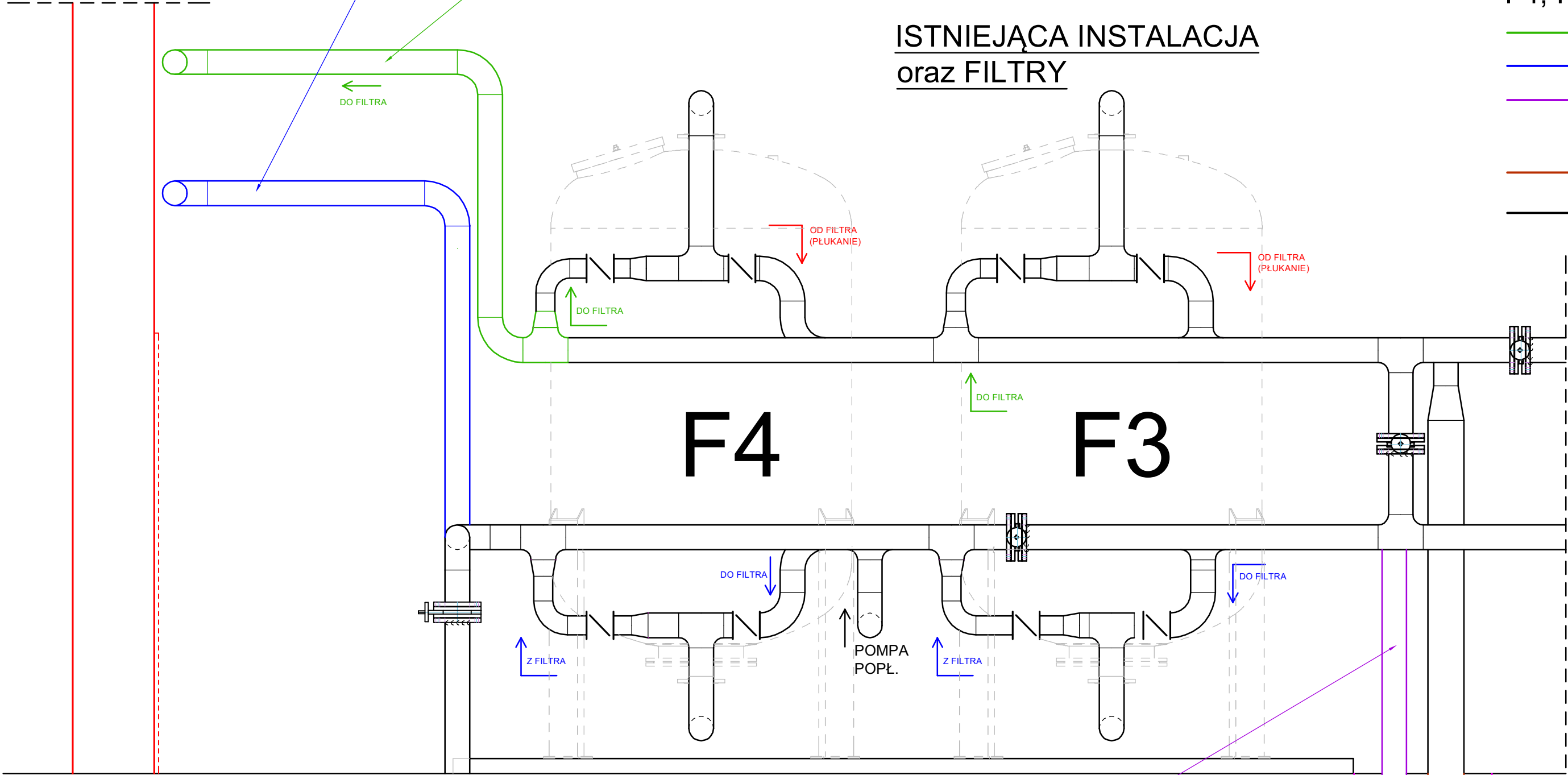
PROJ. POŁĄCZENIE RURĄ KO Ø114,3x2,0mm
WODY SUROWEJ DO NOWYCH FILTRÓW
Z ISTN. PRZEWODAMI

ISTNIEJĄCA INSTALACJA
oraz FILTRY

Oznaczenia:

F4, F3

- ISTNIEJĄCE FILTRY;
- proj. przewody wody surowej;
- proj. przewody wody uzdatnionej;;
- proj. przewody do płukania nowych filtrów;
- proj. przewody na wody popł.;
- przewody oraz instalacja istn.;



PODŁĄCZENIE PRZEWODU DO
PŁUKANIA NOWYCH FILTRÓW RURĄ KO Ø114,3x2,0mm
Z ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĄ

NOWY KANAŁ PONIŻEJ
POZIOMU POSADZKI
0,60m X 0,60m;

PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO PRZEWODU ORAZ
I PODŁĄCZENIE PRZEWODU WÓD POPŁ. KO Ø168,3x2,0mm DO NOWYCH FILTRÓW

PODŁĄCZENIE NOWYCH FILTRÓW
do istniejącej instalacji
Skala 1:20

Inwestycja:

Modernizacja stacji uzdatniania wody na terenie gminy Chrostkowo

Objekt: Rozbudowa i przebudowa gminnej stacji wodociągowej w Chrostkowie Nowym w Gminie Chrostkowo


Branża: Sanitarna

Lokalizacja obiektu: Chrostkowo Nowe, gm. Chrostkowo

Inwestor: Gmina Chrostkowo, Chrostkowo 99, 87-602 Chrostkowo

Firma: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX"

Wiesław Mikołajczuk, ul.Polna 101/15; 87-100 Toruń

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant br. sanitarna:	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAN-N-V/60/TO/84	instalacyjno-inżynieryjna	
	Rodzaj projektu: PFU	Data opracowania: 2024-05-28	Skala: 1:20	Nr rys.: 4