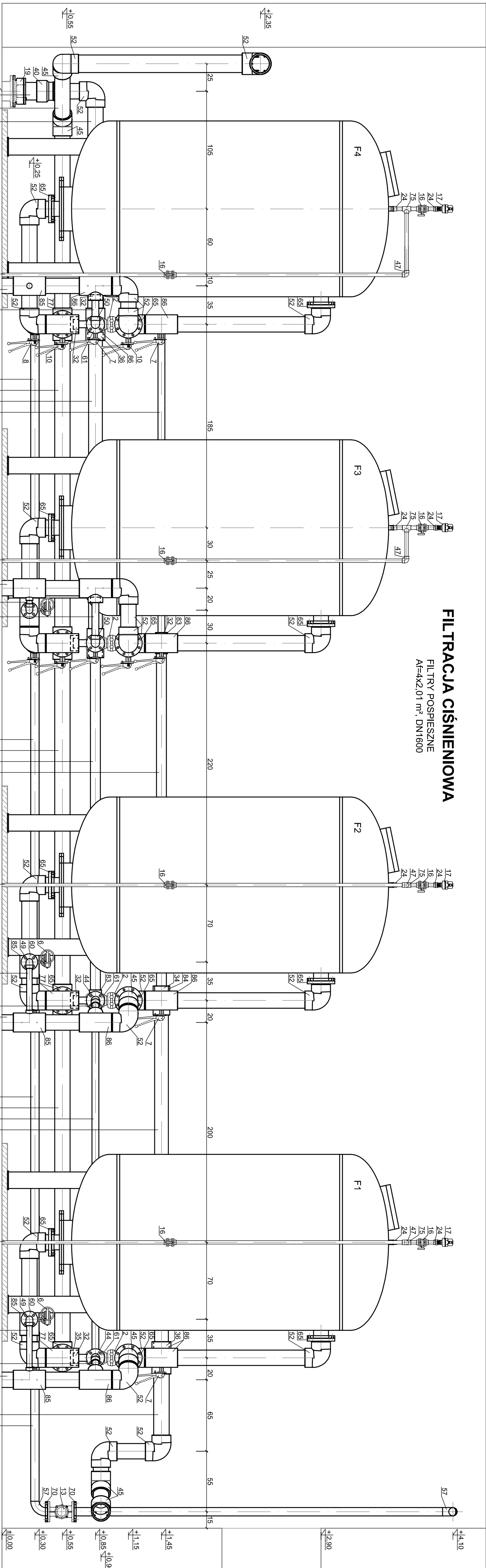


PRZEKRÓJ A-A

FILTRACJA CIŚNIENIOWA

FILTRY POSPIESZNE
Af=4x2,01 m², DN1600



Kształtki stalowe wykonać po dostarczeniu armatury na budowę i sprawdzeniu zgodności długości ich wbudowania oraz otwerców koinierzy z projektem.

Wszystkie kształtki wykonane warsztatowo piaskować i trawić w wykorzystanym atestowanych środków.

Wszystkie rurociągi i kształtki ze stali nierdzewnej gatunku wg normy AISI 316/316L o średnicach wewnętrznych równych średnicom nominalnym DN i grubościach ścianek 2 mm.

- Wykonanie materiałów:
- stal kwasoodporna AISI 316/316L,
 - koinierze ze stali kwasoodpornej,
 - śruby ze stali kwasoodpornej,
 - PVC.

Prace prowadzić z uwzględnieniem wytycznych budowlanych, pod szczególnym nadzorem BHP.

UWAGA! Rzędne rurociągow i wymiary dopasować do istniejących warunków budowlanych.

UWAGA! Rysunki są kompatybilne z tekstem opracowania. Szczegóły zawarte w tekście, a których nie uwzględniono na rysunku, należy wykonać zgodnie z wiedzą budowlaną i instalacyjną, względnie skonsultować z autorem opracowania na etapie budowy SUW.

UWAGA! Zestaw sieciowy i dmuchawę posadzić na stelażu ze stali nierdzewnej na podkładkach antywibracyjnych bezpośrednio na posadzce.

Dopuszcza się pojedyncze zmiany kształtek czy przebiegu orurowania, jeśli zostanie uznane to za stosowne na etapie budowy.

Wszystkie koinierze o wymiarach przyłączeniowych wg PN10 (otwercenie).
Wszystkie części złączne (śruby, podkładki, nakrętki) ze stali AISI 316/316L.
Połączenia spawane w poziomie jakości "B".

94	Kłapa zwrotna	DN65		42	Kolano 22,5 stopnia	PVC-U10	PVC-U
41	Redukcja symetryczna		DN65/40				AISI 316/316L
93	Łącznik amortyzacyjny koinierowy	DN200		40	Redukcja zewnętrzna	PVC-U160/140	PVC-U
92	Koinierz zasłepiający	DN200	AISI 316/316L	39	Redukcja zewnętrzna	G11/2"	PVC-U
				38	Redukcja wewnętrzna	PVC225/110	PVC-U
91	Koinierz luźny	DN200	AISI 316/316L	37	Redukcja wewnętrzna	PVC230/160	PVC-U
90	Koinierz specjalny do rur PVC	DN200(PVC225		36	Redukcja wewnętrzna	PVC140/125	PVC-U
89	Trojnik redukcyjny	PVC225/160	PVC-U	35	Redukcja wewnętrzna	PVC140/90	PVC-U
88	Trojnik redukcyjny	PVC225/110	PVC-U	34	Redukcja wewnętrzna	PVC125/90	PVC-U
87	Trojnik redukcyjny	PVC230/110	PVC-U	33	Redukcja wewnętrzna	PVC110/75	PVC-U
86	Trojnik redukcyjny	PVC140/90	PVC-U	32	Redukcja wewnętrzna	PVC90/63	PVC-U
85	Trojnik redukcyjny	PVC140/60	PVC-U	31	Redukcja wewnętrzna	PVC50/25	PVC-U
84	Trojnik redukcyjny	PVC125/63	PVC-U	30	Redukcja wewnętrzna	G1/2"	mosiądz
83	Trojnik redukcyjny	PVC90/63	PVC-U	29	Krętek prostejczy	PVC40/63	PVC-U
82	Trojnik redukcyjny	PVC50/32	PVC-U	28	Opaska zaciskowa ze wzmooczeniem	PVC83/G1/2"	PVC-U
81	Trojnik równoprzebłowy	DN65	AISI 316/316L	27	Opaska zaciskowa ze wzmooczeniem	PVC160/G1*	PVC-U
80	Trojnik równoprzebłowy	DN40	AISI 316/316L	26	Opaska do łamierania do rur PVC	G1*	PVC-U
79	Trojnik równoprzebłowy	G1*	AISI 316/316L	25	Opaska do łamierania do rur PVC	G11/PVC32	PVC-U
78	Trojnik równoprzebłowy	PVC225	PVC-U	24	Duszałka	G11/2"DN40	AISI 316/316L
77	Trojnik równoprzebłowy	PVC140	PVC-U	23	Mufa		
76	Trojnik równoprzebłowy	PVC63	PVC-U	22	Łącznik amortyzacyjny koinierowy	DN80	
75	Trojnik równoprzebłowy	PVC32	PVC-U	21	Łącznik amortyzacyjny koinierowy	DN65	
74	Koinierz zasłepiający	PVC225	PVC-U	20	Koinierz specjalny do rur zeliwnych	DN150	
73	Koinierz zasłepiający	PVC200	PVC-U	19	Koinierz specjalny do rur PVC	DN150(PVC160	
72	Koinierz zasłepiający	PVC140	PVC-U	18	Zawór bezpieczeństwa pełnosłokowy	DN20x32	
71	Tulbga z koinierzem	PVC140	PVC-U	17	Zawór napowietrzająco-odpowietrzający	G1*	
70	Koinierz luźny	DN65	AISI 316/316L	16	Zawór kulowy	PVC32	PVC-U
69	Koinierz luźny	DN40	AISI 316/316L	15	Zawór kulowy	PVC10	PVC-U
68	Koinierz	PVC225	PVC-U	14	Zawór kulowy zwrotny	DN80	
67	Koinierz	PVC200	PVC-U	13	Zawór kulowy zwrotny	DN65	
66	Koinierz	PVC160	PVC-U	12	Zasława z kółkiem ręcznym	DN100	
65	Koinierz	PVC140	PVC-U	11	Zasława z kółkiem ręcznym	DN65	
64	Koinierz	PVC110	PVC-U	10	Przepustnica z napędem ręcznym	DN125	
63	Koinierz	PVC90	PVC-U	9	Przepustnica z napędem ręcznym	DN80	
62	Koinierz	PVC75	PVC-U	8	Przepustnica z napędem ręcznym	DN65	
61	Koinierz	PVC63	PVC-U	7	Przepustnica z napędem ręcznym	DN50	
60	Koinierz	PVC50	PVC-U	6	Przepustnica z napędem ręcznym	DN40	
59	Koinierz	PVC40	PVC-U	5	Przepływomierz elektroniczny	DN150	
58	Koinierz	PVC25	PVC-U	4	Przepływomierz elektroniczny	DN125	
57	Kolano 90 stopni	DN65	AISI 316/316L	3	Przepływomierz elektroniczny	DN80	
56	Kolano 90 stopni	DN40	AISI 316/316L	2	Przepływomierz elektroniczny	DN60	
55	Kolano 90 stopni	G1*	AISI 316/316L	1	Rotameir	DN40	
54	Kolano 90 stopni	PVC200	PVC-U		Nazwa elementu	Typ	Materiał
53	Kolano 90 stopni	PVC160	PVC-U		UL Powstańców Walkopolskich 24		
52	Kolano 90 stopni	PVC140	PVC-U		62-580 Warszawa 14-150 Powstańców 737 853		
51	Kolano 90 stopni	PVC90	PVC-U		blurog@venetech.pl		
50	Kolano 90 stopni	PVC63	PVC-U		Opracował dr inż. Łukasz Weber		
49	Kolano 90 stopni	PVC50	PVC-U		Opracował mgr inż. Karol Szambelańczyk		
48	Kolano 90 stopni	PVC40	PVC-U		Opracował mgr inż. Paulina Augustyniak		
47	Kolano 90 stopni	PVC32	PVC-U		Opracował mgr inż. Piotr Samulek		
46	Kolano 90 stopni	PVC10	PVC-U		Projektant inż. Ryszard Szambelańczyk 33/30/PW/90 w sp. z o.o. Instal		
45	Kolano 45 stopni	PVC140	PVC-U		Stacja Uzdatniania Wody w m. Kosowo dz. 425/1, 426/1, 427/1, 428/1		
44	Kolano 45 stopni	PVC63	PVC-U		Biurotek SUW - projekt A-A		
43	Kolano 22,5 stopni	PVC140	PVC-U		Wzrost Zakł. Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Goświnu ul. Nad kana 77		
							T.04