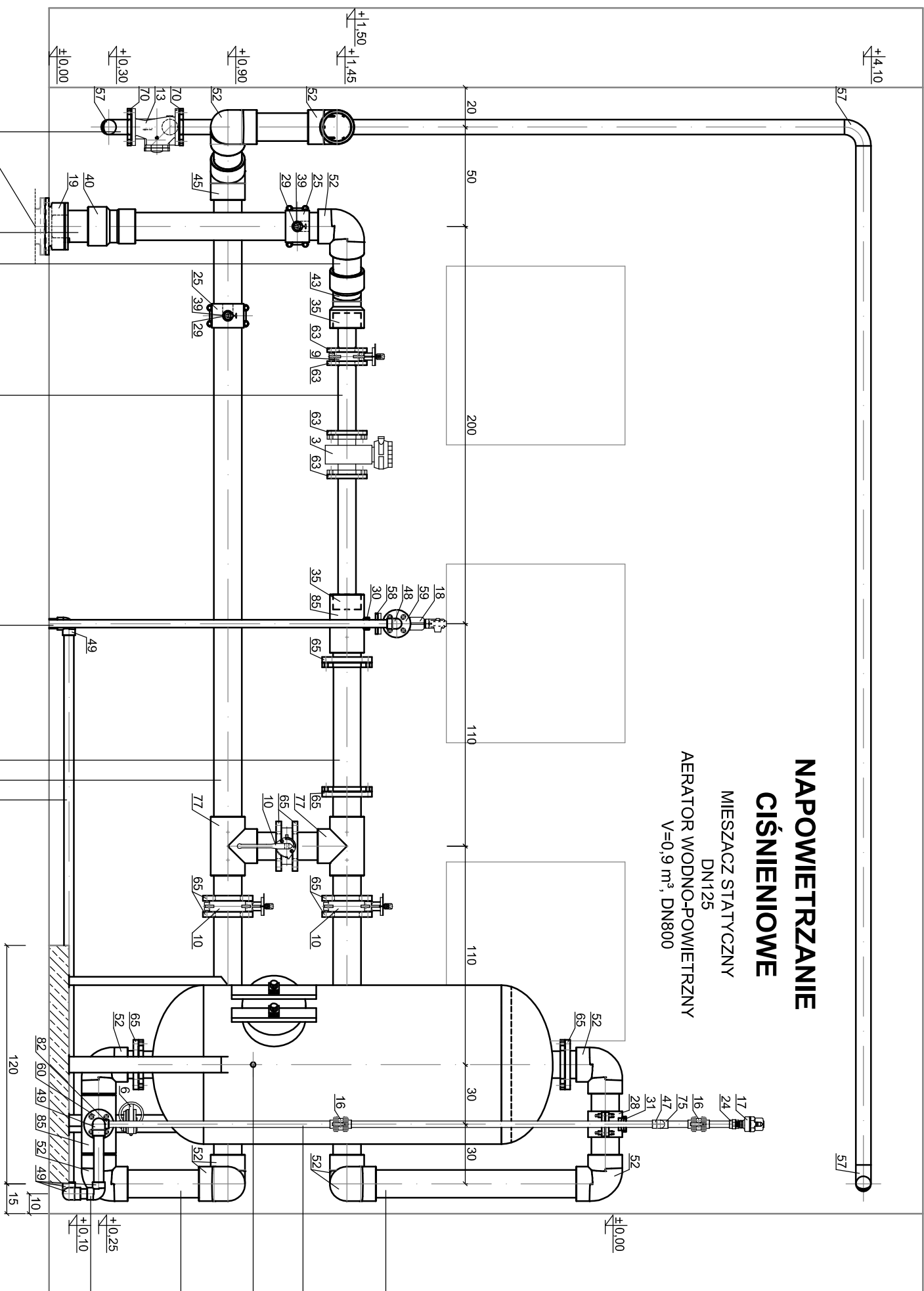


PRZEKRÓJ C-C



CIŚNIENIOWE

MIESZACZ STATYCZNY

AERATOR WODNO-POWIETRZNY

$V=0,9 \text{ m}^3$, DN800

- stal kwasoodporny AISI 316/316L

- kornierze ze stali kwasoodpornej.

-PVC:

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

UWAGA! Rzędne rurociągów 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 SUV.

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

elementy istniejące
elementy projektowane

Wszystkie kołnierze o wymiarach

przylączeniowych wg PN10 (owiercenie).

wszystkie części złączne (śruby, podkładki, nakrętki) ze stali AISI 316/316L.

Połączenia spawane w poziomie jakości "b".

10		11		12		13	
94	Kłapa zwrotna	DN65		42	Kolano 22,5 stopnia	PVC-U 10	PVC-U
93	Łącznik amorfizacyjny/kohlerzowy	DN200		41	Redukcja symetryczna	DN65/40	AIISI 316/316L
92	Kohlerz zaślepiający	DN200	AIISI 316/316L	39	Redukcja zewnętrzna	PVC-U 60/140	PVC-U
91	Kohlerz luzny	DN200	AIISI 316/316L	38	Redukcja wewnętrzna	G1 1/2"	PVC-U
90	Kohlerz specjalny do nur PVC	DN200/PVC225		37	Redukcja wewnętrzna	PVC225/110	PVC-U
89	Trojnik redukcyjny	PVC225/160	PVC-U	36	Redukcja wewnętrzna	PVC200/160	PVC-U
88	Trojnik redukcyjny	PVC225/110	PVC-U	35	Redukcja wewnętrzna	PVC140/90	PVC-U
87	Trojnik redukcyjny	PVC200/110	PVC-U	34	Redukcja wewnętrzna	PVC125/90	PVC-U
86	Trojnik redukcyjny	PVC140/90	PVC-U	33	Redukcja wewnętrzna	PVC110/75	PVC-U
85	Trojnik redukcyjny	PVC140/50	PVC-U	32	Redukcja wewnętrzna	PVC90/63	PVC-U
84	Trojnik redukcyjny	PVC125/63	PVC-U	31	Redukcja wewnętrzna	PVC63/32	PVC-U
83	Trojnik redukcyjny	PVC90/63	PVC-U	30	Redukcja wewnętrzna	PVC50/25	PVC-U
82	Trojnik redukcyjny	PVC50/32	PVC-U	29	Kurek problemowy	G1 1/2"	mościadź
81	Trojnik równoprzelotowy	DN65	AIISI 316/316L	28	Opaska zaciskowa ze wzmocnieniem	PVC140/63	PVC-U
80	Trojnik równoprzelotowy	DN40	AIISI 316/316L	27	Opaska zaciskowa ze wzmocnieniem	PVC63/G1 1/2"	PVC-U
79	Trojnik równoprzelotowy	G1"	AIISI 316/316L	26	Opaska do nawiercania do nur PVC	PVC160/G1"	
78	Trojnik równoprzelotowy	PVC225	PVC-U	25	Opaska do nawiercania do nur PVC	PVC140/G1"	PVC-U
77	Trojnik równoprzelotowy	PVC140	PVC-U	24	Dwuzłączka	G1 1/2/DN40	AIISI 316/316L
76	Trojnik równoprzelotowy	PVC63	PVC-U	23	Mufa		
75	Trojnik równoprzelotowy	PVC32	PVC-U	22	Łącznik amorfizacyjny kohlerzowy	DN80	
74	Kohlerz zaślepiający	PVC225	PVC-U	21	Łącznik amorfizacyjny kohlerzowy	DN65	
73	Kohlerz zaślepiający	PVC200	PVC-U	20	Kohlerz specjalny do nur żelaznych	DN150	
72	Kohlerz zaślepiający	PVC140	PVC-U	19	Kohlerz specjalny do nur PVC	DN150/PVC160	
71	Tuleja z kohlerzem	PVC140	PVC-U	18	Zawór bezpieczeństwa pełnoskopowy	DN20x32	
70	Kohlerz luzny	DN65	AIISI 316/316L	17	Zawór napowietrzająco-odpowietrzający	G1"	PVC-U
69	Kohlerz luzny	DN40	AIISI 316/316L	16	Zawór kulowy	PVC32	PVC-U
68	Kohlerz	PVC225	PVC-U	15	Zawór kulowy	PVC10	PVC-U
67	Kohlerz	PVC200	PVC-U	14	Zawór kulowy zwrotny	DN80	
66	Kohlerz	PVC160	PVC-U	13	Zawór kulowy zwrotny	DN65	
65	Kohlerz	PVC140	PVC-U	12	Zasuwka z kółkiem ręcznym	DN100	
64	Kohlerz	PVC110	PVC-U	11	Zasuwka z kółkiem ręcznym	DN65	
63	Kohlerz	PVC90	PVC-U	10	Przepustnica z napędem ręcznym	DN125	
62	Kohlerz	PVC75	PVC-U	9	Przepustnica z napędem ręcznym	DN65	
61	Kohlerz	PVC63	PVC-U	8	Przepustnica z napędem ręcznym	DN60	
60	Kohlerz	PVC50	PVC-U	7	Przepustnica z napędem ręcznym	DN50	
59	Kohlerz	PVC40	PVC-U	6	Przepustnica z napędem ręcznym	DN40	
58	Kohlerz	PVC25	PVC-U	5	Przeptywomierz elektromagnetyczny	DN150	
57	Kolano 90 stopni	DN65	AIISI 316/316L	4	Przeptywomierz elektromagnetyczny	DN125	
56	Kolano 90 stopni	DN40	AIISI 316/316L	3	Przeptywomierz elektromagnetyczny	DN80	
55	Kolano 90 stopni	G1"	AIISI 316/316L	2	Przeptywomierz elektromagnetyczny	DN50	
54	Kolano 90 stopni	PVC200	PVC-U	1	Rolamieir	DN40	
53	Kolano 90 stopni	PVC160	PVC-U	Nr	Nazwa elementu	Typ	Materiał
52	Kolano 90 stopni	PVC140	PVC-U	Ul. Powstańców Wielkopolskich 24 62-200 Wierzbina tel.691 683 350, 691 737 853 biuro@nentech.pl			
51	Kolano 90 stopni	PVC90	PVC-U				
50	Kolano 90 stopni	PVC63	PVC-U	NENTECH S. C.			
49	Kolano 90 stopni	PVC50	PVC-U				
48	Kolano 90 stopni	PVC40	PVC-U	Opracował	mgr inż. Karol Szambelańczyk	podpis	podpis
47	Kolano 90 stopni	PVC32	PVC-U	Opracował	mgr inż. Paulina Augustyniak	podpis	podpis
46	Kolano 90 stopni	PVC10	PVC-U	Opracował	mgr inż. Piotr Samelaek	podpis	podpis
45	Kolano 45 stopni	PVC140	PVC-U	Obiekt	Stacja Uzdatniania Wody w m. Kosowo dz. 425/1, 426/1, 427/1, 428/1	1:25	skala
44	Kolano 45 stopni	PVC63	PVC-U	Typ i rysunek			
43	Kolano 22,5 stopni	PVC140	PVC-U	Inwestor	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gostyniu ul. Nad Kanią 77	09.2015	T.06