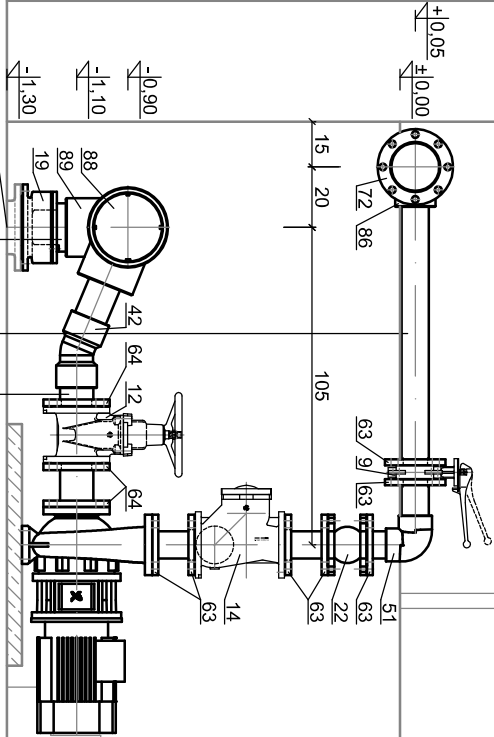


PRZEKRÓJ E-E

POMPOWNI

PŁUKANIE WODĄ

POMPA POZIOMA
Q=90 m³/h, H=14,6 mH₂O

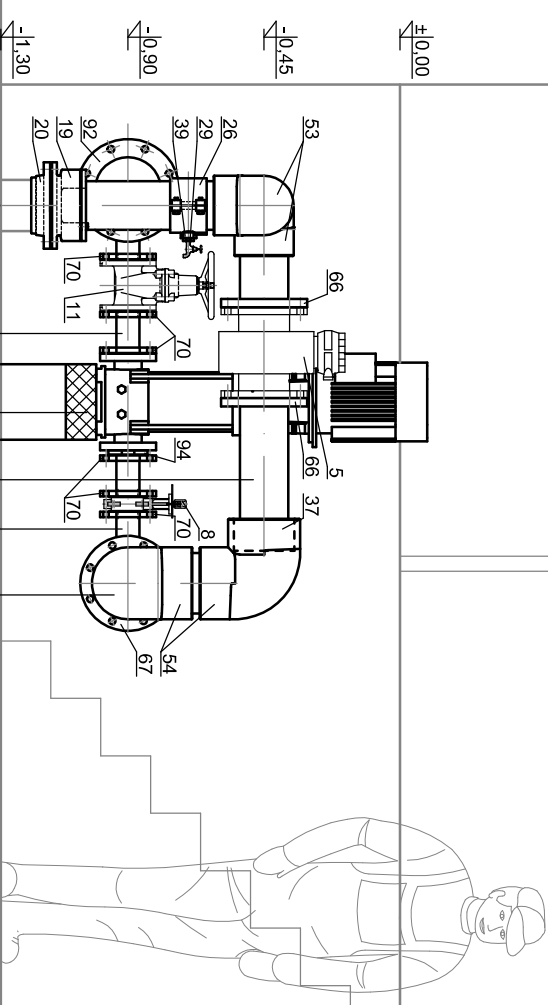


PRZEKROJ F-F

POMPOWNI

ZESTAW SIECIOWY

POMPA PIONOWA
Q=120 m³/h, H=55,0 mH₂O



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

Wszystkie kształtki wykonane warsztatowo płaskować i trawić w wykorzystaniem 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
- kominerze ze stali kwasoodpornej,
- śruby 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 używano na rysunku, należy wykonać zgodnie z wiedzą budowlaną i instalacyjną, względnie skonsultować z autorem opracowania na etapie budowy SUV.

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.

Ruruciagi z PVC i ze stali prowadzić na podporach mocowanych do posadzki lub ścian. Stosować obejmę pełną, zabezpieczającą przed przesunięciami.

				42	Kolano 22,5 stopnia	PVC110	PVC-U
				41	Redukcja symetryczna	DN65/40	AISt 316/316L
94	Kłapa zwrotna	DN65		40	Redukcja zewnętrzna	PVC160/140	PVC-U
93	Łącznik amonizacyjny kohnierzowy	DN200		39	Redukcja wewnętrzna	G11/2"	PVC-U
92	Kohnierz zaślepiający	DN200	AISt 316/316L	38	Redukcja wewnętrzna	PVC225/110	PVC-U
91	Kohnierz luzny	DN200	AISt 316/316L	37	Redukcja wewnętrzna	PVC200/160	PVC-U
90	Kohnierz specjalny do nur 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	PVC200/110	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	PVC63/32	PVC-U
84	Trojnik redukcyjny	PVC125/63	PVC-U	30	Redukcja wewnętrzna	PVC50/25	PVC-U
83	Trojnik redukcyjny	PVC90/63	PVC-U	29	Kurek problemowy	G3/2"	mosiądz
82	Trojnik redukcyjny	PVC63/32	PVC-U	28	Opaska zaciskowa ze wzmooczeniem	PVC140/63	PVC-U
81	Trojnik równoprzelatowy	DN65	AISt 316/316L	27	Opaska do nawiercania do nur PVC	PVC63/G1/2"	PVC-U
80	Trojnik równoprzelatowy	DN40	AISt 316/316L	26	Opaska do nawiercania do nur PVC	PVC160/G1"	
79	Trojnik równoprzelatowy	G1"	AISt 316/316L	25	Opaska do nawiercania do nur PVC	PVC140/G1"	
78	Trojnik równoprzelatowy	PVC225	PVC-U	24	Dwuzłączka	G1"/PVC32	PVC-U
77	Trojnik równoprzelatowy	PVC140	PVC-U	23	Mula	G11/2"/DN40	AISt 316/316L
76	Trojnik równoprzelatowy	PVC63	PVC-U	22	Łącznik amonizacyjny kohnierzowy	DN80	
75	Trojnik równoprzelatowy	PVC32	PVC-U	21	Łącznik amonizacyjny kohnierzowy	DN65	
74	Kohnierz zaślepiający	PVC225	PVC-U	20	Kohnierz specjalny do nur żeliwnych	DN150	
73	Kohnierz zaślepiający	PVC200	PVC-U	19	Kohnierz specjalny do nur PVC	DN150/PVC160	
72	Kohnierz zaślepiający	PVC140	PVC-U	18	Zawór bezpieczeństwa pełnosłokowy	DN20/32	
71	Tuleja z kohnierzem	PVC140	PVC-U	17	Zawór napowietrzająco-odpowietrzający	G1"	
70	Kohnierz luzny	DN65	AISt 316/316L	16	Zawór kulowy	PVC32	PVC-U
69	Kohnierz luzny	DN40	AISt 316/316L	15	Zawór kulowy	PVC10	PVC-U
68	Kohnierz	PVC225	PVC-U	14	Zawór kulowy zwrotny	DN80	
67	Kohnierz	PVC200	PVC-U	13	Zawór kulowy zwrotny	DN65	
66	Kohnierz	PVC160	PVC-U	12	Zasuwa z kółkiem ręcznym	DN100	
65	Kohnierz	PVC140	PVC-U	11	Zasuwa z kółkiem ręcznym	DN65	
64	Kohnierz	PVC110	PVC-U	10	Przepustnica z napędem ręcznym	DN125	
63	Kohnierz	PVC90	PVC-U	9	Przepustnica z napędem ręcznym	DN80	
62	Kohnierz	PVC75	PVC-U	8	Przepustnica z napędem ręcznym	DN65	
61	Kohnierz	PVC63	PVC-U	7	Przepustnica z napędem ręcznym	DN50	
60	Kohnierz	PVC50	PVC-U	6	Przepustnica z napędem ręcznym	DN40	
59	Kohnierz	PVC40	PVC-U	5	Przeprywnicz elektronagnetyczny	DN150	
58	Kohnierz	PVC25	PVC-U	4	Przeprywnicz elektronagnetyczny	DN125	
57	Kolano 90 stopni	DN65	AISt 316/316L	3	Przeprywnicz elektronagnetyczny	DN80	
56	Kolano 90 stopni	DN40	AISt 316/316L	2	Przeprywnicz elektronagnetyczny	DN50	
55	Kolano 90 stopni	G1"	AISt 316/316L	1	Rolametr	DN40	Materiał
54	Kolano 90 stopni	PVC200	PVC-U	Nr	Nazwa elementu	Typ	
53	Kolano 90 stopni	PVC160	PVC-U	Ul. Powstańców Wielkopolskich 24 62-200 Wzrzesnia tel.691 663 350, 691 737 653 biuro@nentech.pl			
52	Kolano 90 stopni	PVC140	PVC-U				
51	Kolano 90 stopni	PVC90	PVC-U				
50	Kolano 90 stopni	PVC63	PVC-U				
49	Kolano 90 stopni	PVC50	PVC-U	Opracował dr inż. Łukasz Weber Opracował mgr inż. Karol Szanbelańczyk Opracował mgr inż. Paulina Augustyniak Opracował mgr inż. Piotr Samaluk			
47	Kolano 90 stopni	PVC32	PVC-U				
46	Kolano 90 stopni	PVC10	PVC-U				
45	Kolano 45 stopni	PVC140	PVC-U				
44	Kolano 45 stopni	PVC63	PVC-U	Budynek SUW - przekroje E-E i F-F Stacja Uzdatniania Wody w m. Kosowo dz. 425/1, 426/1, 427/1, 428/1			
43	Kolano 22,5 stopni	PVC140	PVC-U				