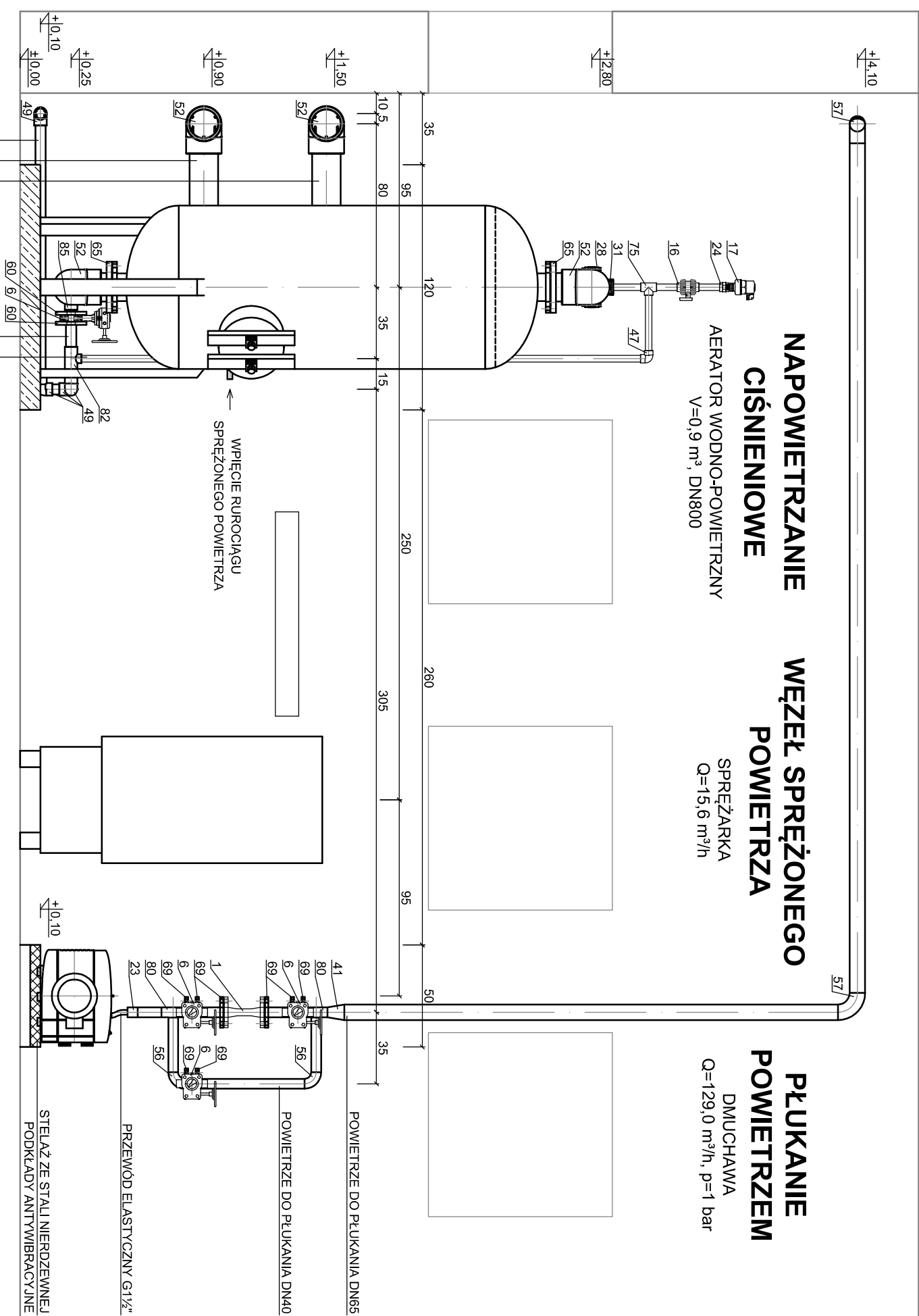


# PRZEKRÓJ B-B



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

Wszystkie kształtki wykonane warsztatowo  
piaskować 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,
- kornierze 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 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 posadowić 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.

Rurociągi 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	AISI 316/316L
				40	Redukcja zewnętrzna		PVC160/140	PVC-U
93	Łącznik amonizacyjny kolnerzowy	DN200		39	Redukcja zewnętrzna		G11/1/2"	PVC-U
92	Kolnierz zaślepiający	DN200	AISI 316/316L	38	Redukcja wewnętrzna		PVC225/110	PVC-U
91	Kolnierz luzny	DN200	AISI 316/316L	37	Redukcja wewnętrzna		PVC200/160	PVC-U
90	Kolnierz specjalny do ru" PVC	DN200/PVC225		36	Redukcja wewnętrzna		PVC140/125	PVC-U
89	Trojnik redukcyjny	PVC225/160	PVC-U	35	Redukcja wewnętrzna		PVC140/80	PVC-U
88	Trojnik redukcyjny	PVC225/110	PVC-U	34	Redukcja wewnętrzna		PVC125/80	PVC-U
87	Trojnik redukcyjny	PVC200/110	PVC-U	33	Redukcja wewnętrzna		PVC110/75	PVC-U
86	Trojnik redukcyjny	PVC140/80	PVC-U	32	Redukcja wewnętrzna		PVC90/63	PVC-U
85	Trojnik redukcyjny	PVC140/50	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	G 3/2"	mościadź	
82	Trojnik redukcyjny	PVC50/32	PVC-U	28	Opaska zabezpieczona ze wzmocnieniem	PVC140/63	PVC-U	
81	Trojnik równoprzelotowy	DN65	AISI 316/316L	27	Opaska zabezpieczona ze wzmocnieniem	PVC63/G1/2"	PVC-U	
80	Trojnik równoprzelotowy	DN40	AISI 316/316L	26	Opaska do nawiercania do ru" PVC	PVC160/G1+		
79	Trojnik równoprzelotowy	G1+	AISI 316/316L	25	Opaska do nawiercania do ru" PVC	PVC140/G1+		
78	Trojnik równoprzelotowy	PVC225	PVC-U	24	Dwuzłączka	G1"/PVC32	PVC-U	
77	Trojnik równoprzelotowy	PVC140	PVC-U	23	Muła	G11/2"DN40	AISI 316/316L	
76	Trojnik równoprzelotowy	PVC63	PVC-U	22	Łącznik amonizacyjny kolnerzowy	DN80		
75	Trojnik równoprzelotowy	PVC32	PVC-U	21	Łącznik amonizacyjny kolnerzowy	DN65		
74	Kolnierz zaślepiający	PVC225	PVC-U	20	Kolnierz specjalny do ru" żelwnych	DN150		
73	Kolnierz zaślepiający	PVC200	PVC-U	19	Kolnierz specjalny do ru" PVC	DN150/PVC160		
72	Kolnierz zaślepiający	PVC140	PVC-U	18	Zawór bezpieczeństwa pełnosłkowy	DN20x32		
71	Tuleja z kolnerzem	PVC140	PVC-U	17	Zawór napowietrzającego-odpowietrzający	G1"		
70	Kolnierz luzny	DN65	AISI 316/316L	16	Zawór kulowy	PVC32	PVC-U	
69	Kolnierz luzny	DN40	AISI 316/316L	15	Zawór kulowy	PVC10	PVC-U	
68	Kolnierz	PVC225	PVC-U	14	Zawór kulowy zwrotny	DN80		
67	Kolnierz	PVC200	PVC-U	13	Zawór kulowy zwrotny	DN65		
66	Kolnierz	PVC160	PVC-U	12	Zasłwa z kółkiem ręcznym	DN100		
65	Kolnierz	PVC140	PVC-U	11	Zasłwa z kółkiem ręcznym	DN65		
64	Kolnierz	PVC110	PVC-U	10	Przepustnica z napędem ręcznym	DN125		
63	Kolnierz	PVC90	PVC-U	9	Przepustnica z napędem ręcznym	DN80		
62	Kolnierz	PVC75	PVC-U	8	Przepustnica z napędem ręcznym	DN65		
61	Kolnierz	PVC63	PVC-U	7	Przepustnica z napędem ręcznym	DN50		
60	Kolnierz	PVC50	PVC-U	6	Przepustnica z napędem ręcznym	DN40		
59	Kolnierz	PVC40	PVC-U	5	Przepływomierz elektromagnetyczny	DN150		
58	Kolnierz	PVC25	PVC-U	4	Przepływomierz elektromagnetyczny	DN125		
57	Kolano 90 stopni	DN65	AISI 316/316L	3	Przepływomierz elektromagnetyczny	DN80		
56	Kolano 90 stopni	DN40	AISI 316/316L	2	Przepływomierz elektromagnetyczny	DN50		
55	Kolano 90 stopni	G1+	AISI 316/316L	1	Rolameir	DN40		
54	Kolano 90 stopni	PVC200	PVC-U	Nr	Nazwa elementu		Typ	Materiał
53	Kolano 90 stopni	PVC160	PVC-U	UL Powstańców Wielkopolskich 24				
52	Kolano 90 stopni	PVC140	PVC-U	62-300 Wierzeńska tel.691 683 350, 691 737 853 biuro@nentech.pl				
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			podpis
48	Kolano 90 stopni	PVC40	PVC-U	Opracował	mgr inż. Karol Szambelanicz			podpis
47	Kolano 90 stopni	PVC32	PVC-U	Opracował	mgr inż. Paulina Augustyniak			podpis
46	Kolano 90 stopni	PVC10	PVC-U	Projektant				podpis
45	Kolano 45 stopni	PVC140	PVC-U	Oznaki				data
44	Kolano 45 stopni	PVC63	PVC-U	Typ rysunku	Siecja Uzdatniania Wody w m. Kosowo dz. 425/1, 426/1, 427/1, 428/1	Pr. opr.		1.25
43	Kolano 22,5 stopni	PVC140	PVC-U	Investor	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gostyniu ul. Nad Kaniał 77	Budynnek SUW - przekrój B-B		09.2015
							9% nr	T.05