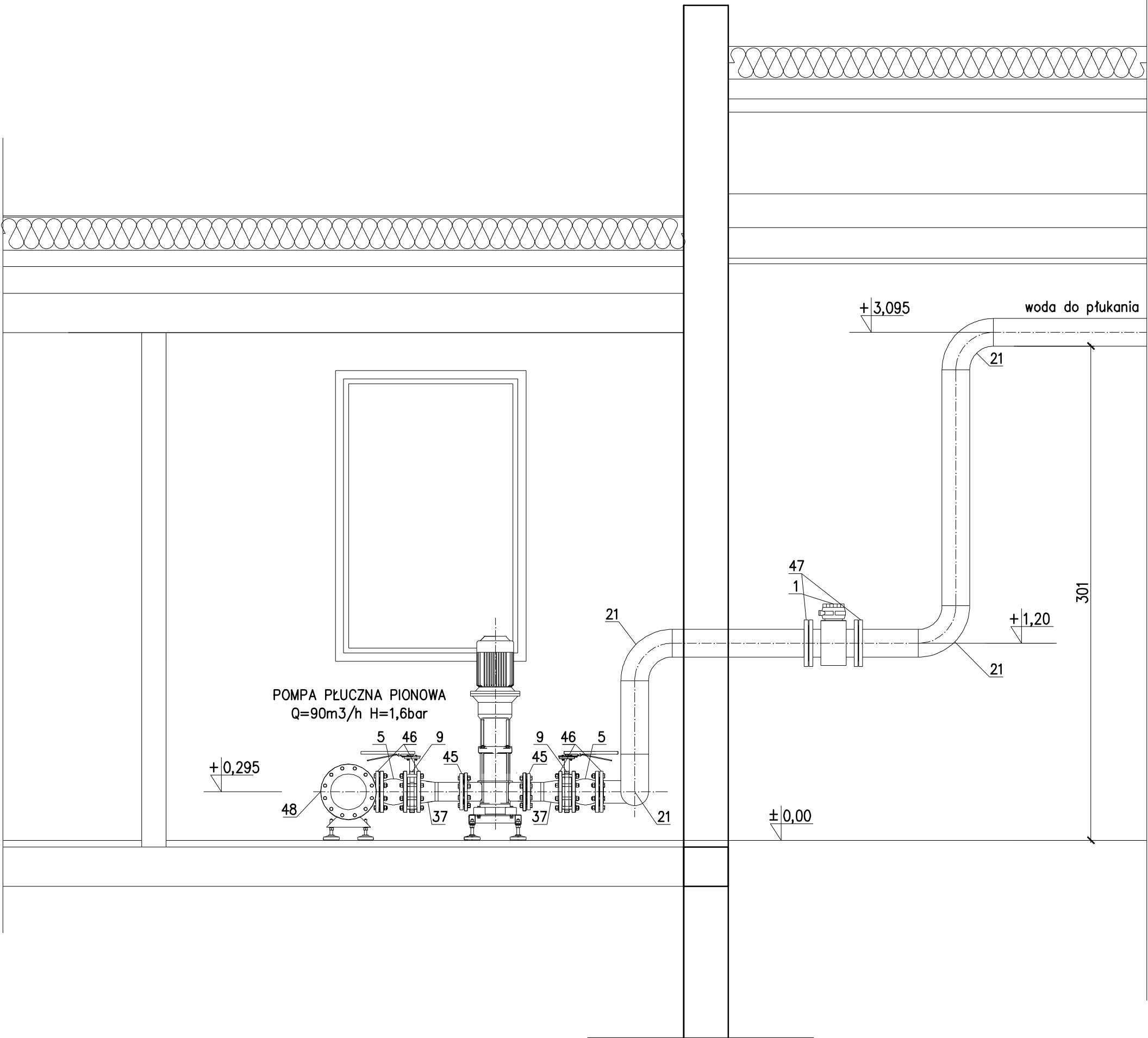


PRZEKRÓJ F-F
SKALA 1:25



41	Redukcja symetryczna	DN 200/150	AISI 304/304L
40	Redukcja symetryczna	DN 200/125	AISI 304/304L
39	Redukcja symetryczna	DN 150/125	AISI 304/304L
38	Redukcja symetryczna	DN 125/80	AISI 304/304L
37	Redukcja symetryczna	DN 125/100	AISI 304/304L
36	Redukcja symetryczna	DN 80/65	AISI 304/304L
35	Trójnik redukcyjny	DN 200/125	AISI 304/304L
34	Trójnik redukcyjny	DN 150/125	AISI 304/304L
33	Trójnik redukcyjny	DN 150/80	AISI 304/304L
32	Trójnik redukcyjny	DN 125/80	AISI 304/304L
31	Trójnik równoprzelotowy	DN 200	PVC-U
30	Trójnik równoprzelotowy	DN 200	AISI 304/304L
29	Trójnik równoprzelotowy	DN 150	AISI 304/304L
28	Trójnik równoprzelotowy	DN 125	AISI 304/304L
27	Trójnik równoprzelotowy	DN 80	AISI 304/304L
26	Trójnik równoprzelotowy	G 1"	AISI 304/304L
25	Kolano 45 stopni	DN 200	PVC-U
24	Kolano 90 stopni	DN 200	PVC-U
23	Kolano 90 stopni	DN 200	PVC-U
22	Kolano 90 stopni	DN 200	AISI 304/304L
21	Kolano 90 stopni	DN 150	AISI 304/304L
20	Kolano 90 stopni	DN 125	AISI 304/304L
19	Kolano 90 stopni	DN 80	AISI 304/304L
18	Kolano 90 stopni	DN 65	AISI 304/304L
17	Kolano 90 stopni	G 1"	AISI 304/304L
16	Zawór kulowy	G 1"	
15	Zawór napowietrzająco-odpowietrzający	G 1"	
14	Zawór zwrotny	DN 80	
13	Przepustnica z napędem pneumatycznym	DN 200	
12	Przepustnica z napędem pneumatycznym	DN 80	
11	Przepustnica z napędem ręcznym	DN 200	
10	Przepustnica z napędem ręcznym	DN 150	
9	Przepustnica z napędem ręcznym	DN 125	
8	Przepustnica z napędem ręcznym	DN 80	
7	Przepustnica z napędem ręcznym	DN 65	
6	Łącznik amortyzacyjny kołnierzowy	DN 200	
5	Łącznik amortyzacyjny kołnierzowy	DN 125	
4	Przeływomierz wirowy	DN 65	
3	Przeływomierz elektromagnetyczny	DN 80	
2	Przeływomierz elektromagnetyczny	DN 150	
1	Przeływomierz elektromagnetyczny	DN 200	
Nr	Nazwa elementu	Typ	Materiał

Autor opracowania		PPHU SADEKO Mirosław Nowak	
		Piotrów 5A, 99-200 Poddębice	
Inwestor		Stadium	
Miasto i Gmina Chodecz ul. Kaliska 2 87-860 Chodecz		P.B. P.W.	
Nazwa opracowania			
Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Chodczu wraz z rozbudową zbiorników wyrównawczych			
Adres obiektu		Data	
nr ew. dz. 244 obręb 0003 Chodeczek		10. 2016	
Branża			
Technologiczna			
Tytuł rysunku - BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY		Skala	
Przekrój F-F		1:25	
Projektował		Podpis	Nr rys.
mgr inż.PIOTR KOZŁOWSKI upr.nr LOD/1127/PWOS/09 spec. instalacyjno-inżynieryjna			T 9
Sprawdził		Podpis	
inż. ANDRZEJ MALIŃSKI upr. nr WKP/0253/PWOS/05 spec. instalacyjno-inżynieryjna			

52			
51	Zawór kulowy czerpalny	DN 15	
50	Manometr ciśnienia z zaworem trójdrożnym	DN 15	
Armatura dodatkowa			
49	Kołnierz zaślepiający	DN 200	
48	Kołnierz	DN 200	
47	Kołnierz	DN 150	
46	Kołnierz	DN 125	
45	Kołnierz	DN 100	
44	Kołnierz	DN 80	
43	Kołnierz	DN 65	
Nr	Nazwa elementu	Typ	Materiał