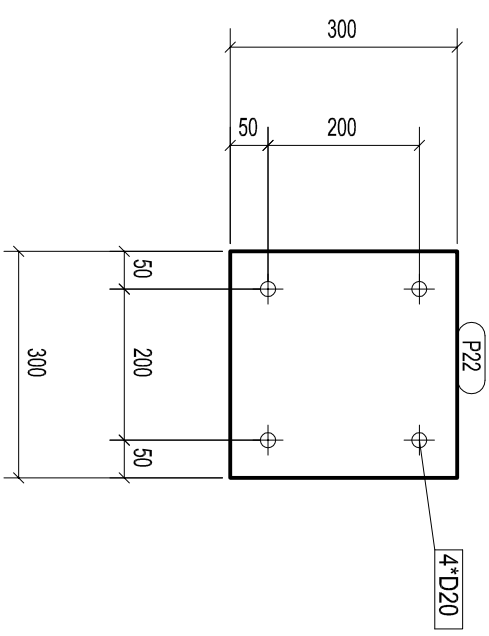
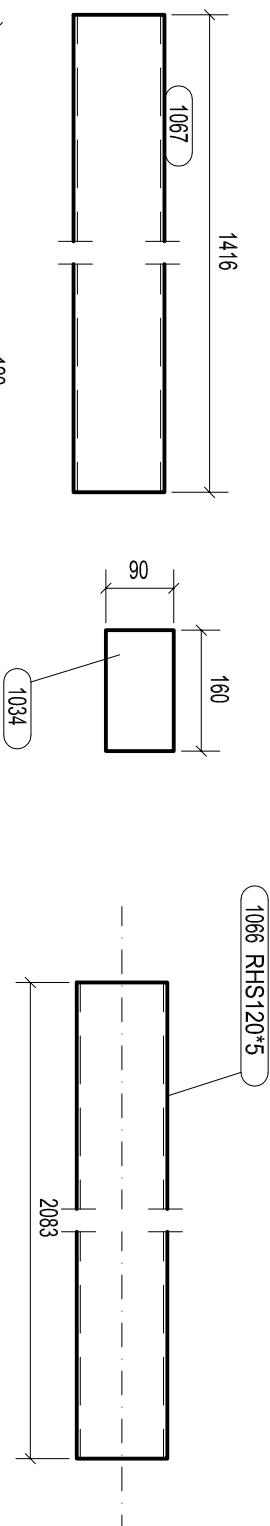
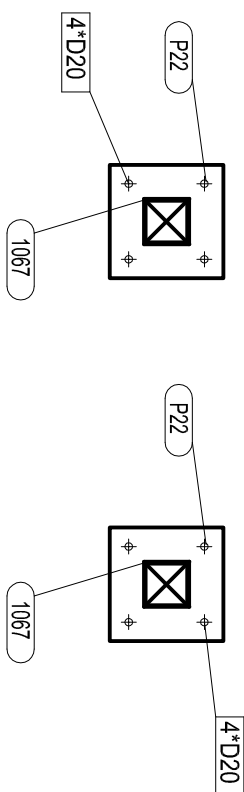
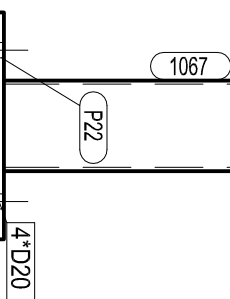
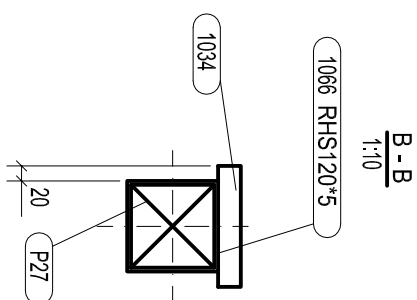
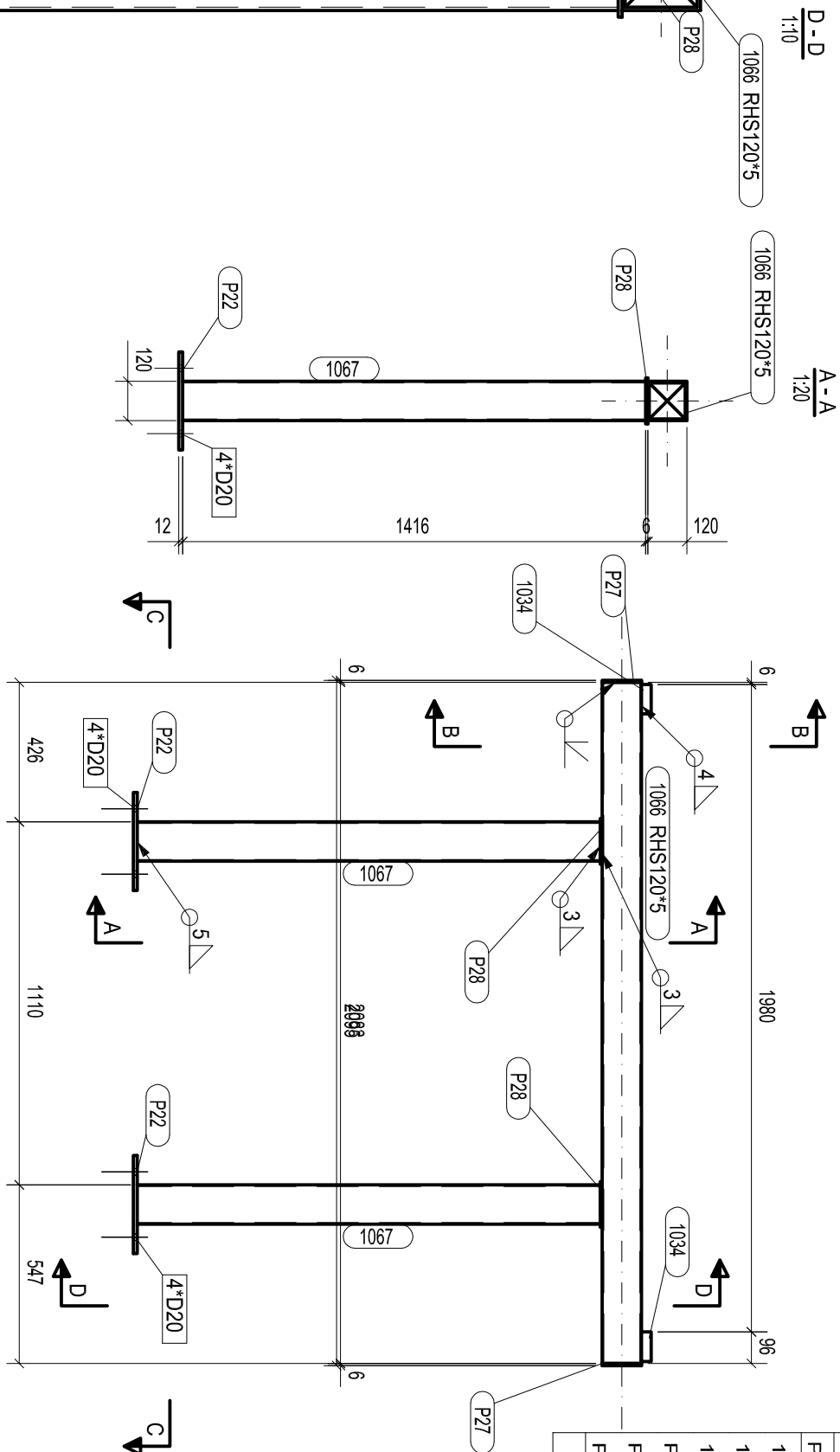


Lista pozycji dla elementu wysylkowego:			RC2		Wykonać sztuk: 4	
Uwaga: zestawienie sporządzono dla 1 szt.						
Pozycja	Profil	Materiał	Szt.	Długość	Pow. (m2)	Ciężar (kg)
1066	RHS120*5	1.4301	1	2083	1.0	37.4
1034	FLAT30*90	1.4301	2	160	0.0	3.4
1067	RHS120*5	1.4301	2	1416	0.7	25.5
P22	FLAT12*300	1.4301	2	300	0.2	8.5
P27	FLAT6*120	1.4301	2	120	0.0	0.7
P28	FLAT6*140	1.4301	2	140	0.0	0.9
Razem					2.9	115.3



Detail der Abschrägung für Schweißnähte 1/2V

Detail kosmosart die sporn 12V

FUGEN		LÖTLÖT			
1	2	3	4	5	6
1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1
13	1	1	1	1	1
14	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	1
16	1	1	1	1	1
17	1	1	1	1	1
18	1	1	1	1	1
19	1	1	1	1	1
20	1	1	1	1	1
21	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	1
23	1	1	1	1	1
24	1	1	1	1	1
25	1	1	1	1	1
26	1	1	1	1	1
27	1	1	1	1	1
28	1	1	1	1	1
29	1	1	1	1	1
30	1	1	1	1	1
31	1	1	1	1	1
32	1	1	1	1	1
33	1	1	1	1	1
34	1	1	1	1	1
35	1	1	1	1	1
36	1	1	1	1	1
37	1	1	1	1	1
38	1	1	1	1	1
39	1	1	1	1	1
40	1	1	1	1	1
41	1	1	1	1	1
42	1	1	1	1	1
43	1	1	1	1	1
44	1	1	1	1	1
45	1	1	1	1	1
46	1	1	1	1	1
47	1	1	1	1	1
48	1	1	1	1	1
49	1	1	1	1	1
50	1	1	1	1	1
51	1	1	1	1	1
52	1	1	1	1	1
53	1	1	1	1	1
54	1	1	1	1	1
55	1	1	1	1	1
56	1	1	1	1	1
57	1	1	1	1	1
58	1	1	1	1	1
59	1	1	1	1	1
60	1	1	1	1	1
61	1	1	1	1	1
62	1	1	1	1	1
63	1	1	1	1	1
64	1	1	1	1	1
65	1	1	1	1	1
66	1	1	1	1	1
67	1	1	1	1	1
68	1	1	1	1	1
69	1	1	1	1	1
70	1	1	1	1	1
71	1	1	1	1	1
72	1	1	1	1	1
73	1	1	1	1	1
74	1	1	1	1	1
75	1	1	1	1	1
76	1	1	1	1	1
77	1	1	1	1	1
78	1	1	1	1	1
79	1	1	1	1	1
80	1	1	1	1	1
81	1	1	1	1	1
82	1	1	1	1	1
83	1	1	1	1	1
84	1	1	1	1	1
85	1	1	1	1	1
86	1	1	1	1	1
87	1	1	1	1	1
88	1	1	1	1	1
89	1	1	1	1	1
90	1	1	1	1	1
91	1	1	1	1	1
92	1	1	1	1	1
93	1	1	1	1	1
94	1	1	1	1	1
95	1	1	1	1	1
96	1	1	1	1	1
97	1	1	1	1	1
98	1	1	1	1	1
99	1	1	1	1	1
100	1	1	1	1	1

Detail der Vorbereitung für Kettlinie  
Detail przygotowania dla spoin pachwinowych

Firma Konsultacyjno-Projektowa Gospodarki Wodno-Ściekowej "W A D I S" Sp. z o.o. w Bydgoszczy, ul. Chodkiewicza 15	
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Oczyszczalnia Ścieków we Wrzesni ul. Generała Sikorskiego 42 62-300 Wrzesnia
Temat opracowania: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Wrzesni, dla zadania pn. "Modernizacja, rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków we Wrzesni" WYCIĄG Z DOKUMENTACJI NR 1	Data: 22.03.2022
Tytuł rysunku: Reaktory biologiczne – ob. 7 NR1 i NR2 Schody na reaktor RC2	branża: Skala: konstrukcja
Projektant: specjalność i nr uprawnień	mgr inż. I. Gorel konstrukcje budowlane upr. nr UAN-KZ-7210/244/86
	Nr rysunku: K2-22