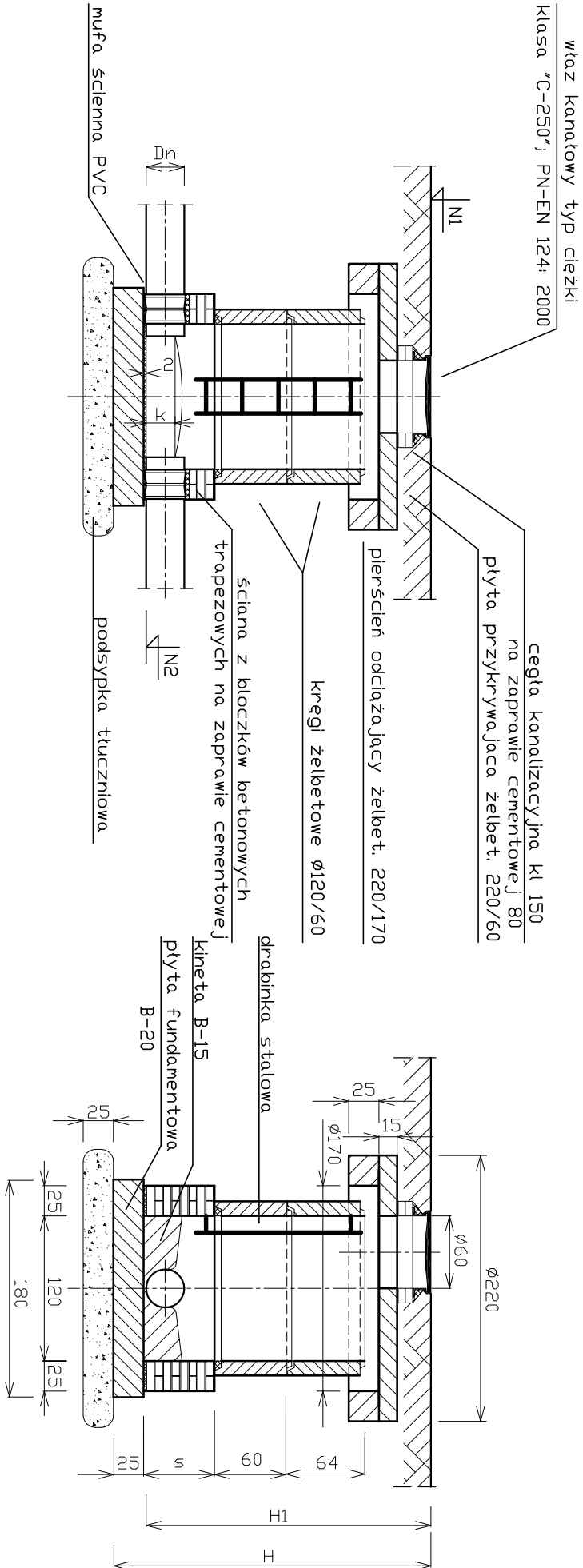


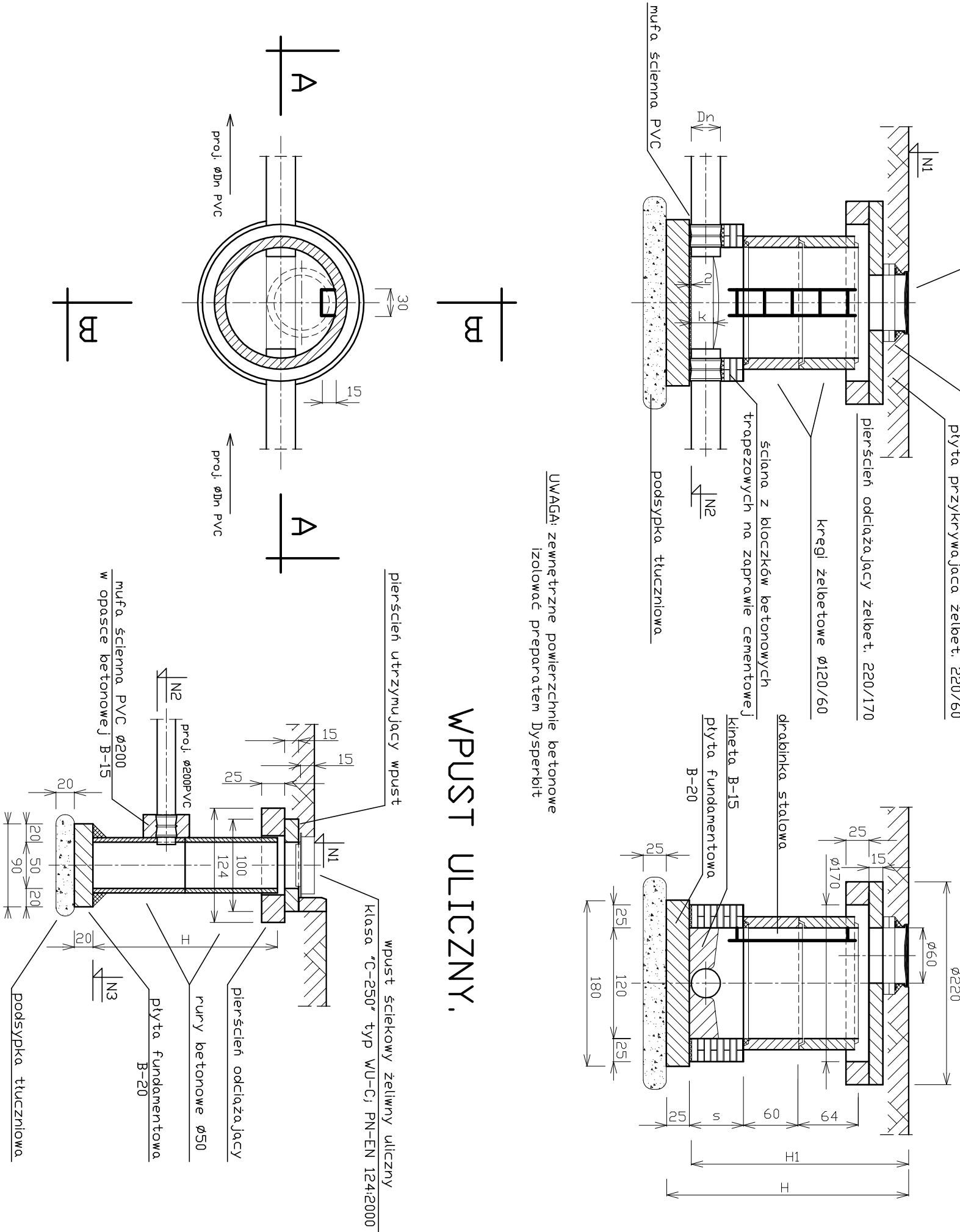
STUDZIENKA KANALIZACYJNA ŻELBETOWA Ø1.2m.

STUDZIENKA OSADNIKOWA Ø315
Z WPUSTEM ŻELIWNYM

A-A



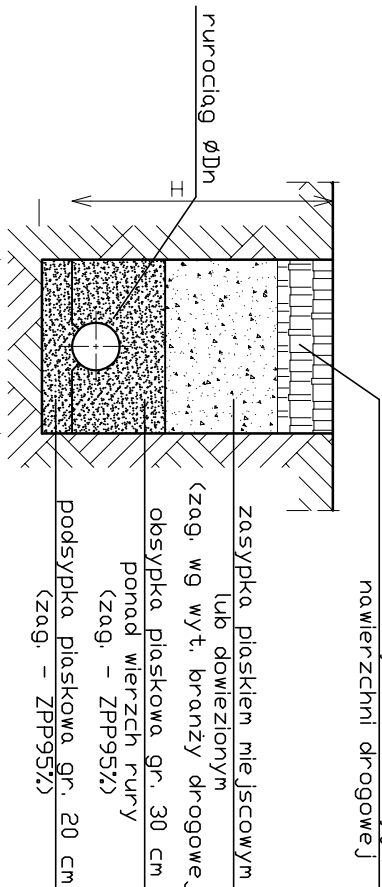
B-B



UWAGA: zewnętrzne powierzchnie betonowe izolować preparatem Dysperbit

WPUST ULICZNY.

Sposób posadowienia rurociągów.



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