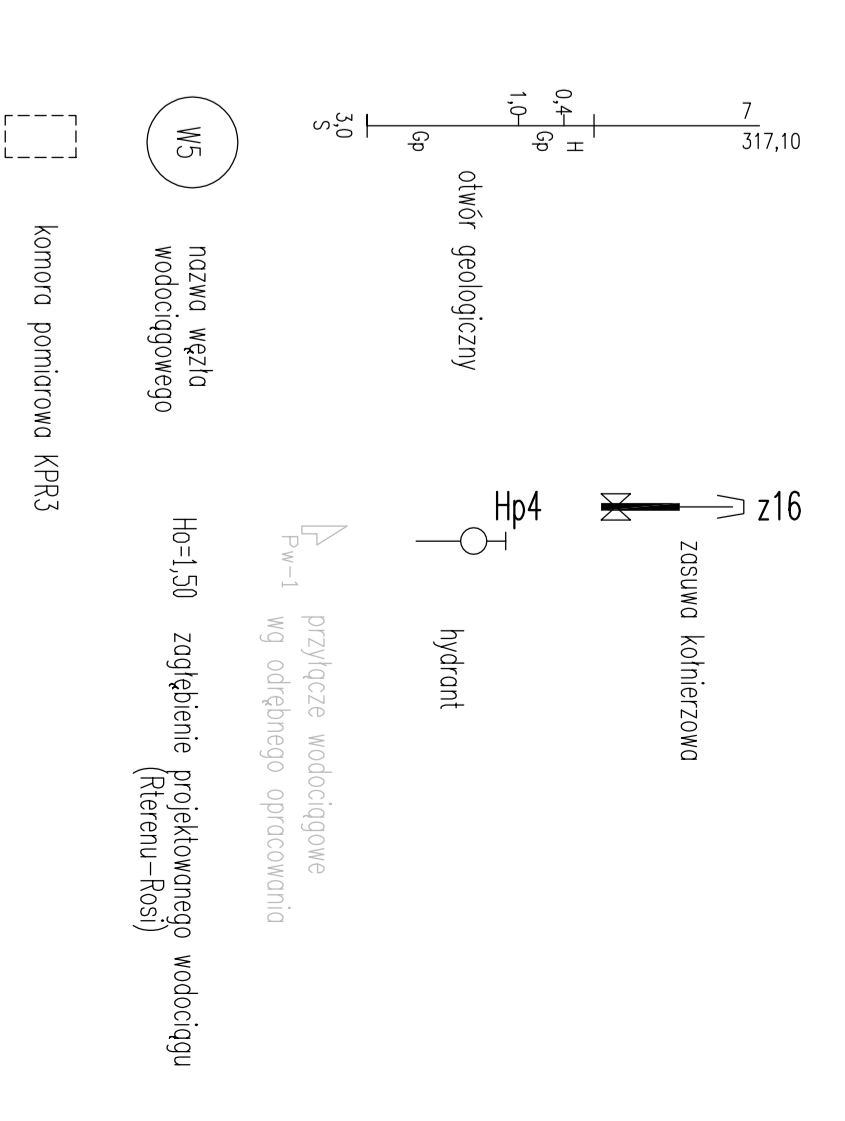
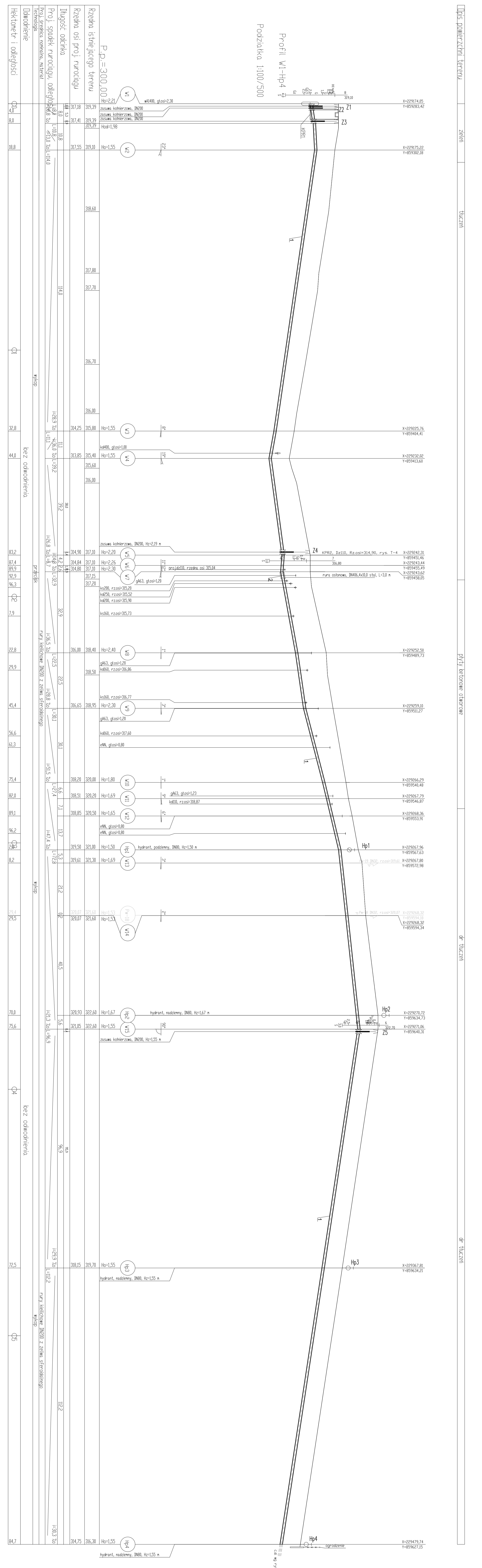


OZNACZENIA



- UWAGI:
- Nie wklucza się istniejących w terenie innych urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
  - Wszystkie wykonane powyżej wytyczne i rysunki są w pełni zgodne z projektem.
  - Trasę wodociągu dz.110 PE oznaczać tym samym kolorem jak kolor nabelek lub białe - niebieski o szer. 200 mm z zaopatrzeniem w kolorze niebieskim. W przypadku zmiany koloru nabelek lub białe - niebieski o szer. 200 mm z zaopatrzeniem w kolorze niebieskim.



Wzrostowe	Długość odcinka	Rzeczona osi projekt. wodociągu	Rzeczona istniejącego terenu	P.D. = 300.00	Hektometr i odległości
1	10,9	317,55	317,39	319,39	4,8
2	10,9	317,55	317,39	319,39	8,0
3	10,9	317,55	317,39	319,39	18,8
4	10,9	317,55	317,39	319,39	4,8
5	10,9	317,55	317,39	319,39	8,0
6	10,9	317,55	317,39	319,39	18,8
7	10,9	317,55	317,39	319,39	4,8
8	10,9	317,55	317,39	319,39	8,0
9	10,9	317,55	317,39	319,39	18,8
10	10,9	317,55	317,39	319,39	4,8
11	10,9	317,55	317,39	319,39	8,0
12	10,9	317,55	317,39	319,39	18,8
13	10,9	317,55	317,39	319,39	4,8
14	10,9	317,55	317,39	319,39	8,0
15	10,9	317,55	317,39	319,39	18,8
16	10,9	317,55	317,39	319,39	4,8
17	10,9	317,55	317,39	319,39	8,0
18	10,9	317,55	317,39	319,39	18,8
19	10,9	317,55	317,39	319,39	4,8
20	10,9	317,55	317,39	319,39	8,0
21	10,9	317,55	317,39	319,39	18,8
22	10,9	317,55	317,39	319,39	4,8
23	10,9	317,55	317,39	319,39	8,0
24	10,9	317,55	317,39	319,39	18,8
25	10,9	317,55	317,39	319,39	4,8
26	10,9	317,55	317,39	319,39	8,0
27	10,9	317,55	317,39	319,39	18,8
28	10,9	317,55	317,39	319,39	4,8
29	10,9	317,55	317,39	319,39	8,0
30	10,9	317,55	317,39	319,39	18,8
31	10,9	317,55	317,39	319,39	4,8
32	10,9	317,55	317,39	319,39	8,0
33	10,9	317,55	317,39	319,39	18,8
34	10,9	317,55	317,39	319,39	4,8
35	10,9	317,55	317,39	319,39	8,0
36	10,9	317,55	317,39	319,39	18,8
37	10,9	317,55	317,39	319,39	4,8
38	10,9	317,55	317,39	319,39	8,0
39	10,9	317,55	317,39	319,39	18,8
40	10,9	317,55	317,39	319,39	4,8
41	10,9	317,55	317,39	319,39	8,0
42	10,9	317,55	317,39	319,39	18,8
43	10,9	317,55	317,39	319,39	4,8
44	10,9	317,55	317,39	319,39	8,0
45	10,9	317,55	317,39	319,39	18,8
46	10,9	317,55	317,39	319,39	4,8
47	10,9	317,55	317,39	319,39	8,0
48	10,9	317,55	317,39	319,39	18,8
49	10,9	317,55	317,39	319,39	4,8
50	10,9	317,55	317,39	319,39	8,0
51	10,9	317,55	317,39	319,39	18,8
52	10,9	317,55	317,39	319,39	4,8
53	10,9	317,55	317,39	319,39	8,0
54	10,9	317,55	317,39	319,39	18,8
55	10,9	317,55	317,39	319,39	4,8
56	10,9	317,55	317,39	319,39	8,0
57	10,9	317,55	317,39	319,39	18,8
58	10,9	317,55	317,39	319,39	4,8
59	10,9	317,55	317,39	319,39	8,0
60	10,9	317,55	317,39	319,39	18,8

PROJEKTOWAŁ	OPRACOWAŁ	INŻYNIER	PROJEKTOWAŁ	OPRACOWAŁ
MGR inż. T. Bierzwa	MGR inż. K. Góral	MGR inż. M. Dziurawski	MGR inż. T. Bierzwa	MGR inż. K. Góral
29/05/2022	10/01/2022	10/01/2022	29/05/2022	10/01/2022
1049	1049	1049	1049	1049
STADIUM: PB	STADIUM: PB	STADIUM: PB	STADIUM: PB	STADIUM: PB
1:1	1:1	1:1	1:1	1:1

PROFIL WODOCIĄGU OD WZROSTOWEGO WZROSTOWEGO