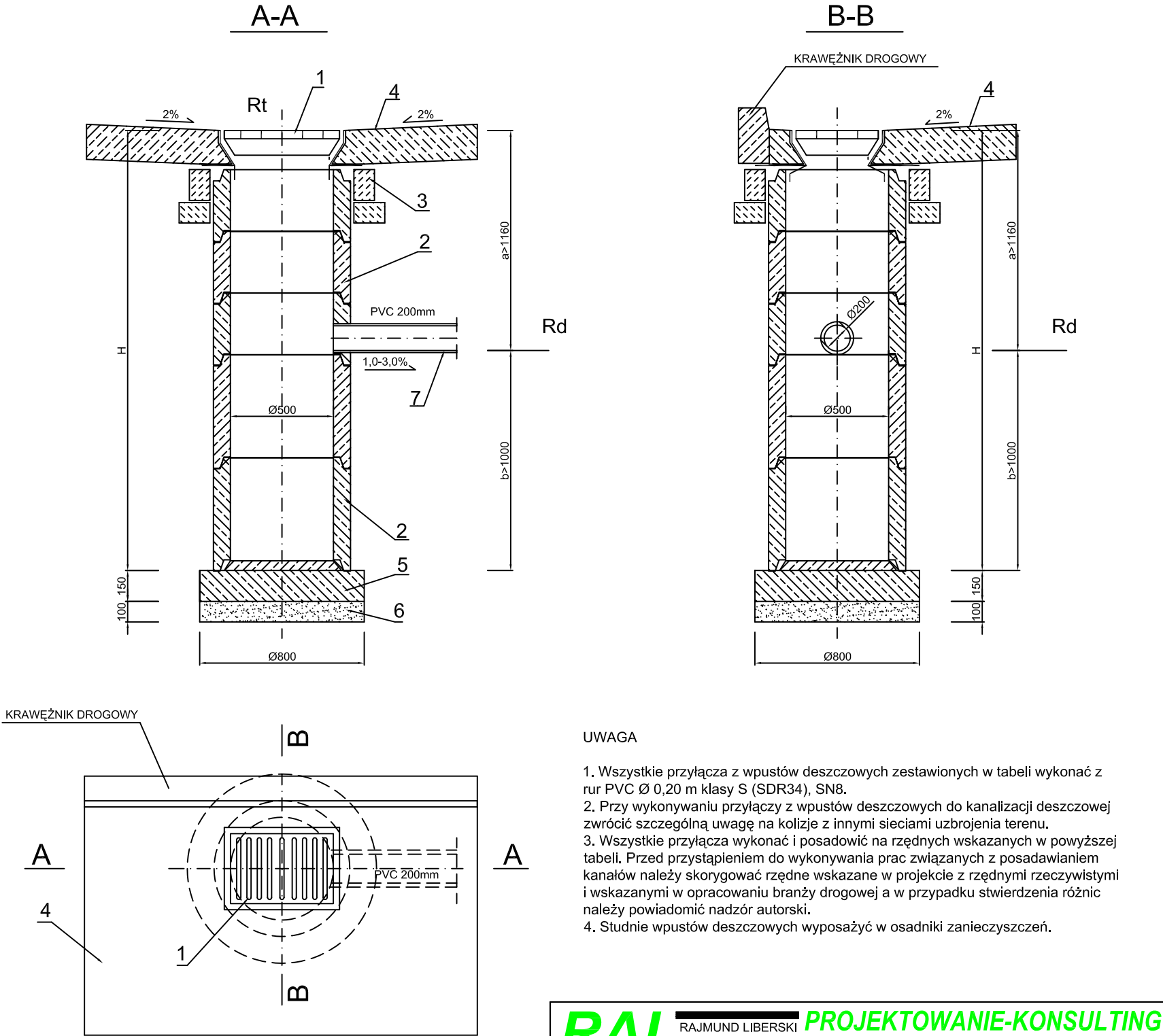


ZESTAWIENIE WYMIARÓW ZMIENNYCH

LP	NR WPUSTU	RZĘDNA TERENU m npm	RZĘDNA DNA OSADNIKA m npm	NR STUDNI	RZĘDNA DNA RUROC. m npm	RZĘDNA WŁĄCZENIA DO STUDNI m npm	DŁUGOŚĆ PRZYŁĄCZA m	SPADEK %	WYSOKOŚĆ OSADNIKA m
1.	2.	3.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
KOLEKTOR K-1									
1	Wp-1	139,05	136,95	S-1	138,05	138,01	2,86	1,50	1,10
2	Wp-2	138,91	136,81	S-3	137,91	137,85	4,28	1,50	1,10
3	Wp-3	138,91	136,81	S-3	137,91	137,87	2,23	2,00	1,10
4	Wp-4	138,67	136,57	S-4	137,67	137,63	2,93	1,50	1,10
5	Wp-5	138,67	136,57	S-4	137,67	137,63	1,91	2,00	1,10
6	Wp-6	138,46	136,36	S-5	137,46	137,40	4,02	1,50	1,10
7	Wp-7	138,46	136,36	S-5	137,46	137,42	2,15	2,00	1,10
8	Wp-8	138,09	135,99	S-7	137,09	137,02	7,34	1,00	1,10
9	Wp-9	138,09	135,99	S-7	137,09	137,03	2,78	2,00	1,10
10	Wp-10	137,61	135,51	S-8	136,61	136,51	10,07	1,00	1,10
11	Wp-11	137,63	135,53	S-9	136,63	136,60	1,75	2,00	1,10
12	Wp-12	137,63	135,53	S-9	136,63	136,56	6,62	1,00	1,10
13	Wp-13	137,38	135,28	S-10	136,38	136,33	2,69	2,00	1,10
14	Wp-14	137,38	135,28	S-10	136,38	136,31	7,10	1,00	1,10
15	Wp-15	137,15	135,05	S-11	136,15	136,10	2,75	2,00	1,10
16	Wp-16	137,15	135,05	S-11	136,15	136,08	7,19	1,00	1,10
17	Wp-17	136,84	134,74	S-12	135,84	135,79	2,67	2,00	1,10
18	Wp-18	136,84	134,74	S-12	135,84	135,77	7,01	1,00	1,10
19	Wp-19	137,87	135,77	S-14	137,07	137,02	2,26	2,00	1,30
20	Wp-20	137,87	135,77	S-14	137,07	136,96	7,30	1,50	1,30
21	Wp-21	137,87	135,77	S-15	136,87	136,82	2,36	2,00	1,10
22	Wp-22	137,87	135,77	S-15	136,87	136,77	7,00	1,50	1,10
23	Wp-23	138,22	136,12	S-17	137,22	137,12	6,95	1,50	1,10
24	Wp-24	138,22	136,12	S-17	137,22	137,18	2,42	1,50	1,10
25	Wp-25	137,91	135,81	S-19	136,91	136,84	6,87	1,00	1,10
26	Wp-26	137,91	135,81	S-19	136,91	136,87	2,20	2,00	1,10
27	Wp-27	137,63	135,53	S-20	136,63	136,56	7,17	1,00	1,10
28	Wp-28	137,63	135,53	S-20	136,63	136,58	2,68	2,00	1,10
29	Wp-29	137,29	135,19	S-22	136,29	136,23	2,95	2,00	1,10
30	Wp-30	137,29	135,19	S-22	136,29	136,22	7,15	1,00	1,10
31	Wp-31	136,97	134,87	S-23	135,97	135,90	6,80	1,00	1,10
32	Wp-32	136,97	134,87	S-23	135,97	135,93	1,97	2,00	1,10
33	Wp-33	136,84	134,74	S-24	135,84	135,77	7,45	1,00	1,10
34	Wp-34	136,84	134,74	S-24	135,84	135,79	2,67	2,00	1,10
35	Wp-35	138,00	135,90	S-25	137,00	136,99	1,33	1,00	1,10
35	Wp-36	138,64	136,54	S-26	137,44	137,38	2,80	2,00	0,90
KOLEKTOR K-2									
36	Wp-1	138,37	136,27	S-1	137,37	137,28	6,13	1,50	1,10
37	Wp-2	138,35	136,25	S-1	137,55	137,46	5,71	1,50	1,30
38	Wp-3	138,39	136,29	S-2	137,39	137,28	5,71	2,00	1,10
39	Wp-4	138,39	136,29	S-2	137,39	137,26	6,63	2,00	1,10
40	Wp-5	138,35	136,25	Si-2	137,35	137,10	16,49	1,50	1,10
41	Wp-6	138,39	136,29	S-3	137,39	137,27	5,77	2,00	1,10
42	Wp-7	138,39	136,29	S-3	137,39	137,28	5,33	2,00	1,10
43	Wp-8	137,95	135,85	S-4	137,30	137,26	2,89	1,50	1,45
44	Wp-9	137,95	135,85	S-4	137,30	137,26	2,92	1,50	1,45
45	Wp-10	137,87	135,77	S-5	137,20	137,17	2,08	1,50	1,43
46	Wp-11	138,87	136,77	S-6	138,20	138,15	3,90	1,20	1,43
46	Wp-12	137,91	135,81	Si-0	137,01	136,85	16,00	1,00	1,20
KOLEKTOR K-3									
47	Wp-1	138,09	135,99	S-2	137,29	137,25	2,24	2,00	1,30
48	Wp-2	138,09	135,99	S-2	137,29	137,19	7,00	1,50	1,30
49	Wp-4	137,91	135,81	S-3	137,11	137,07	2,18	2,00	1,30
50	Wp-5	137,91	135,81	S-3	137,11	137,01	6,64	1,50	1,30
51	Wp-6	137,83	135,73	S-4	136,83	136,79	2,13	2,00	1,10
52	Wp-7	137,82	135,72	S-4	136,92	136,81	7,26	1,50	1,20
53	Wp-8	138,09	135,99	S-5	137,09	136,99	6,63	1,50	1,10
54	Wp-9	138,32	136,22	S-6	137,32	137,19	8,65	1,50	1,10
55	Wp-10	137,95	135,85	S-7	136,95	136,82	8,65	1,50	1,10
56	Wp-11	137,60	135,50	S-8	136,60	136,47	8,65	1,50	1,10
57	Wp-12	137,25	135,15	S-9	136,25	136,12	8,65	1,50	1,10
58	Wp-13	137,14	135,04	S-10	136,14	136,01	8,65	1,50	1,10
59	Wp-14	137,82	135,72	S-12	136,82	136,79	1,43	2,00	1,10
60	Wp-15	138,54	136,44	S-17	137,54	137,35	12,88	1,50	1,10
61	Wp-16	138,60	136,50	S-17	137,60	137,53	3,46	2,00	1,10
62	Wp-17	138,05	135,95	S-14	137,05	136,92	8,90	1,50	1,10
63	Wp-18	137,66	135,56	S-15	136,66	136,53	8,71	1,50	1,10
64	Wp-19	137,20	135,10	S-16	136,20	136,07	8,72	1,50	1,10

STUDZIENKA ŚCIEKOWA
Z POJEDYNCZYM WPUSTEM I OSADNIKIEM



UWAGA

1. Wszystkie przyłącza z wpustów deszczowych zestawionych w tabeli wykonać z rur PVC Ø 0,20 m klasy S (SDR34), SN8.
2. Przy wykonywaniu przyłączy z wpustów deszczowych do kanalizacji deszczowej zwrócić szczególną uwagę na kolizje z innymi sieciami uzbrojenia terenu.
3. Wszystkie przyłącza wykonać i posadzić na rzędnych wskazanych w powyższej tabeli. Przed przystąpieniem do wykonywania prac związanych z posadawianiem kanałów należy skorygować rzędne wskazane w projekcie z rzędnymi rzeczywistymi i wskazanymi w opracowaniu branży drogowej a w przypadku stwierdzenia różnic należy powiadomić nadzór autorski.
4. Studnie wpustów deszczowych wyposażać w osadniki zanieczyszczeń.

MATERIAŁY :

- 1 - WPUST ULICZNY ŻELIWNY, PRZEJAZDOWY
TYP CIĘŻKI WG PN/H-74081
- 2 - KRĘGI BETONOWE O ŚREDNICY 50cm
Z BETONU ŻWIROWEGO KL. B-25
WYSOKOŚĆ 30 LUB 50cm WG KB1-22.2.6/6
- 3 - PIERŚCIEN ŻELBETOWY Ø65cm Z BETONU WIBROWANEGO
KL. B-20, STAL ZBROJ. SiOS
- 4 - OBUDOWA Z BETONU KL. B-25 GR. 15cm
- 5 - PŁYTA FUNDAMENTOWA GR. 15cm Z BETONU KL. B-15
- 6 - PODSYPKA TŁUCZNIOWA LUB ŻWIROWA GR. 10cm
- 7 - RURA PVC Ø 200 (LUB ŻELIWNA KIELICHOWA)

<