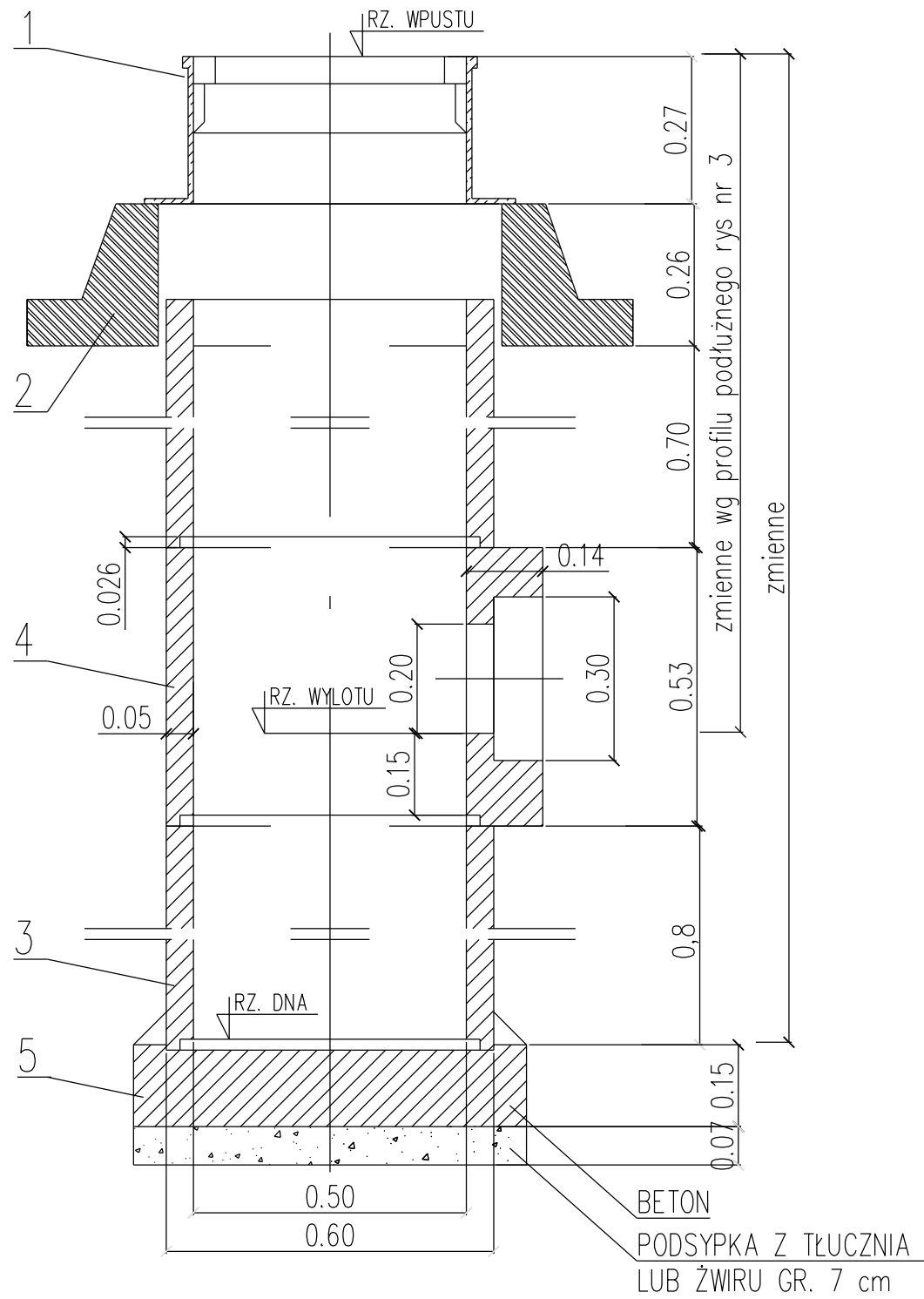


Rozwiązanie typowe



UWAGA !

Przykanaliki wykonać z rur Dz200 PVC-U

Obsypkę przykanalików zagęścić do 100% wg Proctora

Rzędne wpustów oraz wylotów przykanalików ujęto w opisie technicznym

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WPUSTU ŚCIEKOWEGO:

Poz.	Nazwa elementu	Nr normy lub katalogu
1	Skrzynka wpustu ulicznego kotnierzowego z rusztem żeliw. o wym. 590/390/70 mm mocowanym w korpusie zawias.	PN-74/H-74081 lub równoważna
2	Pierscień odciążający	KB1-38.4.3(4)81
3	Rura żelbetowa bez stopki ø 0.50 m L=10 m	KB1-38.4.3(6)78
4	Żelbetowy krąg z wylotem ø 0.20 m KW-50	KB1-38.4.3(4)81
5	Płyta fundamentowa P-15	KB1-38.4.3(4)81
6	Rura żelbetowa bez stopki ø 0.50 m L=0.5 m (odciąć z rury L=1.0 m)	KB1-38.4.3(6)78

OPRACOWANO NA PODSTAWIE ELEMENTÓW TYPOWYCH WPUSTU ULICZNEGO WG KB4 3.3.10(1)

Lp.	Nr wpustu	Średnica [m]	Rzędne		Rzędna wylotu przykanalika ze studzienki wpustowej	Długość przykanalika [m]	Spadek %	Rzędna włączenia przykanalika do studni	Studnia
			włazu	dna					
1	W1	0,5	103,07	101,21	102,16	2,90	2,00	102,10	D35
2	W2	0,5	103,07	101,21	102,16	5,50	2,00	102,05	D35
3	W3	0,5	102,22	100,36	101,31	2,70	2,00	101,25	D34
4	W4	0,5	102,22	100,36	101,31	5,50	2,00	101,20	D34
5	W5	0,5	101,96	100,10	101,05	3,00	2,00	100,99	D33
6	W6	0,5	101,96	100,10	101,05	3,55	2,00	100,97	D33
7	W7	0,5	101,96	100,10	101,05	5,90	2,00	100,93	D33
8	W8	0,5	101,96	100,10	101,05	5,90	2,00	100,93	D33
9	W9	0,5	101,40	99,54	100,49	1,70	2,00	100,45	D30
10	W10	0,5	101,40	99,54	100,49	5,00	2,00	100,39	D30
11	W11	0,5	106,31	104,45	105,40	6,50	2,00	105,27	D28A
12	W11A	0,5	106,31	104,45	105,40	6,60	2,00	105,26	D28A
13	W12	0,5	106,31	104,45	105,40	4,10	2,00	105,31	D28A
14	W12A	0,5	106,31	104,45	105,40	4,00	2,00	105,32	D28A
15	W13	0,5	102,80	100,94	101,89	11,30	2,00	101,66	D42
16	W14	0,5	102,80	100,94	101,89	5,40	2,00	101,78	D42
17	W15	0,5	104,01	102,15	103,10	14,60	2,00	102,80	D7
18	W16	0,5	104,01	102,15	103,10	10,50	2,00	102,89	D7
19	W17	0,5	103,68	101,82	102,77	5,50	2,00	102,66	D9
20	W18	0,5	103,68	101,82	102,77	5,50	2,00	102,66	D9
21	W19	0,5	103,68	101,82	102,77	1,20	2,00	102,74	D9
22	W20	0,5	103,68	101,82	102,77	1,20	2,00	102,74	D9
23	W21	0,5	104,04	102,18	103,13	5,60	2,00	103,01	D10A
24	W22	0,5	104,04	102,18	103,13	3,20	2,00	103,06	D10A
25	W23	0,5	104,57	102,71	103,66	4,50	2,00	103,57	D13A
26	W24	0,5	104,57	102,71	103,66	4,50	2,00	103,57	D13A
27	W25	0,5	104,57	102,71	103,66	4,50	2,00	103,57	D13A
28	W26	0,5	104,57	102,71	103,66	4,50	2,00	103,57	D13A
29	W27	0,5	104,23	102,37	103,32	4,90	2,00	103,22	D15
30	W28	0,5	104,23	102,37	103,32	4,90	2,00	103,22	D15
31	W29	0,5	103,94	102,08	103,03	10,80	2,00	102,81	D19
32	W30	0,5	103,94	102,08	103,03	10,80	2,00	102,81	D19

33	W31	0,5	103,60	101,74	102,69	17,80	2,00	102,33	D16.5
34	W32	0,5	103,60	101,74	102,69	3,40	2,00	102,62	D16.5
35	W33	0,5	103,95	102,09	103,04	5,00	2,00	102,94	D16.2A
36	W33A	0,5	103,95	102,09	103,04	5,00	2,00	102,94	D16.2A
37	W34	0,5	103,95	102,09	103,04	5,00	2,00	102,94	D16.2A
38	W34A	0,5	103,95	102,09	103,04	5,00	2,00	102,94	D16.2A
39	W35	0,5	104,22	102,36	103,31	12,50	2,00	103,06	D16
40	W36	0,5	104,22	102,36	103,31	8,70	2,00	103,13	D16
41	W37	0,5	104,35	102,49	103,44	10,60	2,00	103,22	D11.3
42	W38	0,5	104,35	102,49	103,44	9,20	2,00	103,25	D11.3
43	W39	0,5	104,13	102,27	103,22	4,20	2,00	103,13	D41
44	W40	0,5	104,13	102,27	103,22	3,50	2,00	103,15	D41
45	W41	0,5	101,29	99,43	100,38	9,50	2,00	100,19	D13
46	W42	0,5	101,29	99,43	100,38	6,80	2,00	100,24	D13
47	W43	0,5	101,84	99,98	100,93	5,20	2,00	100,82	D3A
48	W44	0,5	101,84	99,98	100,93	3,50	2,00	100,86	D3A
49	W45	0,5	102,87	101,01	101,96	4,60	2,00	101,86	D4A
50	W46	0,5	102,87	101,01	101,96	1,40	2,00	101,93	D4A
51	W47	0,5	99,92	98,06	99,01	4,10	2,00	98,92	T
52	W48	0,5	99,92	98,06	99,01	13,00	2,00	98,75	T
53	W49	0,5	100,66	98,80	99,75	3,50	2,00	99,68	D25
54	W50	0,5	100,66	98,80	99,75	2,70	2,00	99,69	D25
55	W51	0,5	101,65	99,79	100,74	5,50	2,00	100,63	D26B
56	W52	0,5	101,65	99,79	100,74	5,10	2,00	100,63	D26B
57	W53	0,5	102,54	100,68	101,63	8,30	2,00	101,46	D27A
58	W54	0,5	102,54	100,68	101,63	7,60	2,00	101,47	D27A
59	W55	0,5	102,80	100,94	101,89	4,50	2,00	101,80	KDIS
60	W56	0,5	102,80	100,94	101,89	7,20	2,00	101,74	KDIS
61	W57	0,5	101,23	99,37	100,32	4,00	2,00	100,24	D38
62	W58	0,5	101,23	99,37	100,32	6,50	2,00	100,19	D38
63	W59	0,5	101,88	100,02	100,97	3,60	2,00	100,89	D40
64	W60	0,5	101,88	100,02	100,97	5,90	2,00	100,85	D40

Nazwa Firmy		NBProjekt Krzysztof Szczepaniak	
		ul. Wł. Komara 2 62-050 Mosina	
Inwestor:		Gmina Suchy Las ul. Szkolna 13 62 - 002 Suchy Las	
Temat: Realizacja terenu aktywacji gospodarczej w Złotkowie - rejon pomiędzy ul. Pawłowicką torami kolejowymi, ul. Sobocką i ul. Obornicką w Złotkowie gm. Sychy Las			
Projektował	mgr inż. Agnieszka Bosacka	Nr uprawnień	7131-7132/137/PW/2002
Sprawdził	inż. Agnieszka Rak	Nr uprawnień	SLK/1159/POWS/09
Nazwa rysunku		ZESTAWIENIE WPUSTÓW	
Data	Faza	Skala	Nr. rys.
04.2022	Projekt wykonawczy	—	4.0