

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDNI REWIZYJNYCH

Kalisz ul. Piwonicka

Kanalizacja deszczowa DN 0,80 mm PE

L.p.	Nazwa studni	Wysokość studni	Wysokości elementów składowych studni DN 1500 mm											Rzeczywista wysokość studni
			Dennica	Krąg		Zwężka redukcyjna 1000/600		Płyta pokrywowa 2000/1000	Pierścień wyrównawczy			Właz	Uszczelki	
			1,0	0,5	0,25	0,6	0,3	0,2	0,1	0,08	0,06	0,15	-	
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	szt.	[m]
1	D12	2,49	1	1	-	-	1	1	2	1	1	1	3	2,49
2	D13	2,46	1	1	-	-	1	1	3	-	-	1	3	2,45
3	D14	2,46	1	1	-	-	1	1	3	-	-	1	3	2,45
4	D15	2,46	1	1	-	-	1	1	3	-	-	1	3	2,45
5	D16	2,46	1	1	-	-	1	1	3	-	-	1	3	2,45

SUMA	5	10	0	0	0	5	4	1	1	5	15
-------------	----------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------

Kanalizacja deszczowa DN 0,60 mm PE

L.p.	Nazwa studni	Wysokość studni	Wysokości elementów składowych studni DN 2000 mm											Rzeczywista wysokość studni
			Dennica	Krąg		Zwężka redukcyjna 1000/600		Płyta pokrywowa 2000/1000	Pierścień wyrównawczy			Właz	Uszczelki	
			1,0	0,5	0,25	0,6	0,3	0,2	0,1	0,08	0,06	0,15	-	
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	szt.	[m]
1	D1	2,42	1	1	-	-	1	1	2	-	1	1	3	2,41

SUMA	1	1	0	0	1	1	2	0	1	1	3
-------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDNI REWIZYJNYCH

Kalisz ul. Piwonicka

Kanalizacja deszczowa DN 0,60/0,50 mm PE

L.p.	Nazwa studni	Wysokość studni	Wysokości elementów składowych studni DN 1200 mm											Rzeczywista wysokość studni
			Dennica	Krąg		Zwężka redukcyjna		Płyta pokrywowa	Pierścień wyrównawczy			Właz	Uszczelki	
			0,8	0,5	0,25	0,6	0,3	0,2	0,1	0,08	0,06	0,15	-	
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	szt.	[m]
1	D2	3,09	1	3	-	1	-	-	-	-	1	1	4	3,11
2	D3	3,11	1	3	-	1	-	-	-	-	1	1	4	3,11
3	D4	3,24	1	3	-	1	-	-	1	1	-	1	4	3,23
4	D5	3,41	1	3	1	1	-	-	1	-	-	1	5	3,40
5	D6	3,08	1	3	1	1	-	-	-	-	1	1	4	3,11
6	D6.1	2,68	1	2	-	1	-	-	-	-	2	1	3	2,67
7	D7	2,91	1	2	1	1	-	-	1	-	-	1	4	2,90
8	D8	2,84	1	2	1	1	-	-	-	-	1	1	4	2,86
9	D9	2,53	1	1	1	1	-	-	2	-	1	1	3	2,56

SUMA 9 22 5 9 0 0 5 1 7 9 32

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDNI REWIZYJNYCH

Kalisz ul. Piwonicka

Kanalizacja deszczowa DN 0,40/0,30 mm PE

L.p.	Nazwa studni	Wysokość studni	Wysokości elementów składowych studni DN 1000 mm											Rzeczywista wysokość studni
			Dennica	Krąg		Zwężka redukcyjna		Płyta pokrywowa	Pierścień wyrównawczy			Właz	Uszczelki	
			0,6	0,5	0,25	0,6	0,3	0,2	0,1	0,08	0,06	0,15	-	
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	szt.	[m]
1	D10	2,16	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	3	2,16
2	D11	1,45	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-	2	1,45
3	D17	2,46	1	2	-	1	-	-	1	-	-	1	3	2,45
4	D18	2,46	1	2	-	1	-	-	1	-	-	1	3	2,45
5	D16.1	2,46	1	2	-	1	-	-	1	1	-	1	3	2,45
6	SR	1,45	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	1,45

SUMA	6	7	0	5	1	0	6	1	1	5	15
-------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------