

Zestawienie elementów kanalizacji deszczowej (S0 --> W15)

Zestawienie armatury, kształtek i obiektów:

Lp.	Sym.	Nazwa	Średnica /Typ	Ilość [szt.]
1	S-0	Komora	1.1 x 0.8	1
2	S-2	Komora	1.1 x 0.8	1
3	S-3	Komora	1.1 x 0.8	1

Zestawienie rurociągów:

Lp.	Nazwa	Średnica /Typ	Długość [m]
1	Rura dwuścienna bez kielichowa klasy SN8	0.300	274.23
2	Rura dwuścienna kielichowa PP klasy SN8	0.150	50.20

Zestawienie elementów studzienek:

S-1, Studzienka betonowa, 1.000

Lp.	Nazwa elementu	Symbol	DN [m]	H [m]
1	Element denny	ED-1000 /950	1.000	0.95
2	Kręgi betonowe	KB-1000-500	1.000	0.50
3	Zwężka betonowa asymetryczna	EZb-1000/625/600	1.000	0.60
4	Pierścień wyrównujący	PW-625/60	0.625	0.06
5	Właz kanałowy okrągły śr. 600 C250 h=150mm	-	0.600	0.15

S-4, Studzienka betonowa, 1.000

Lp.	Nazwa elementu	Symbol	DN [m]	H [m]
1	Element denny	ED-1000 /950	1.000	0.95
2	Kręgi betonowe	KB-1000-500	1.000	0.50

3	Zwężka betonowa asymetryczna	EZb-100 0/625/60 0	1.000	0.60
4	Pierścień wyrównujący	PW- 625/60	0.625	0.06
5	Właz kanałowy okrągły śr. 600 C250 h=150mm	-	0.600	0.15

S-5, Studzienka betonowa, 1.000

Lp	Nazwa elementu	Symbol	DN [m]	H [m]
1	Element denny	ED-1000 /950	1.000	0.95
2	Kręgi betonowe	KB-1000- -500	1.000	0.50
3	Zwężka betonowa asymetryczna	EZb-100 0/625/60 0	1.000	0.60
4	Pierścień wyrównujący	PW- 625/60	0.625	0.06
5	Właz kanałowy okrągły śr. 600 C250 h=150mm	-	0.600	0.15

S-6, Studzienka betonowa, 1.000

Lp	Nazwa elementu	Symbol	DN [m]	H [m]
1	Element denny	ED-1000 /950	1.000	0.95
2	Kręgi betonowe	KB-1000- -500	1.000	0.50
3	Zwężka betonowa asymetryczna	EZb-100 0/625/60 0	1.000	0.60
4	Pierścień wyrównujący	PW- 625/60	0.625	0.06
5	Właz kanałowy okrągły śr. 600 C250 h=150mm	-	0.600	0.15

S-7, Studzienka betonowa, 1.000

Lp	Nazwa elementu	Symbol	DN [m]	H [m]
1	Element denny	ED-1000	1.000	0.95

		/950		
2	Kręgi betonowe	KB-1000-500	1.000	0.50
3	Zwężka betonowa asymetryczna	EZb-1000/625/600	1.000	0.60
4	Pierścień wyrównujący	PW-625/60	0.625	0.06
5	Właz kanałowy okrągły śr. 600 C250 h=150mm	-	0.600	0.15

S-8, Studzienka betonowa, 1.000

Lp	Nazwa elementu	Symbol	DN [m]	H [m]
1	Element denny	ED-1000/950	1.000	0.95
2	Kręgi betonowe	KB-1000-500	1.000	0.50
3	Zwężka betonowa asymetryczna	EZb-1000/625/600	1.000	0.60
4	Pierścień wyrównujący	PW-625/60	0.625	0.06
5	Właz kanałowy okrągły śr. 600 C250 h=150mm	-	0.600	0.15

S-9, Studzienka betonowa, 1.000

Lp	Nazwa elementu	Symbol	DN [m]	H [m]
1	Element denny	ED-1000/950	1.000	0.95
2	Kręgi betonowe	KB-1000-500	1.000	0.50
3	Zwężka betonowa asymetryczna	EZb-1000/625/600	1.000	0.60
4	Pierścień wyrównujący	PW-625/60	0.625	0.06
5	Właz kanałowy okrągły śr. 600 C250 h=150mm	-	0.600	0.15

S-10, Studzienka betonowa, 1.000

Lp	Nazwa elementu	Symbol	DN [m]	H [m]
1	Element denny	ED-1000 /950	1.000	0.95
2	Kręgi betonowe	KB-1000- -500	1.000	0.50
3	Zwężka betonowa asymetryczna	EZb-100 0/625/60 0	1.000	0.60
4	Pierścień wyrównujący	PW- 625/60	0.625	0.06
5	Właz kanałowy okrągły śr. 600 C250 h=150mm	-	0.600	0.15

W-14, Wpust betonowy, 0.500

Lp	Nazwa elementu	Symbol	DN [m]	H [m]
1	Podstawa wpustu śr. 500 z osadnikiem	PsWUA 500/800	0.50	0.73
2	Krąg śr. 500x500 z otworem śr. 150	KoWUA 500/500	0.50	0.50
3	Kręgi pośrednie śr. 500x750	KpWUA 500/750	0.50	0.75
4	Kręgi pośrednie śr. 500x250	KpWUA 500/250	0.50	0.25
5	Pierścień odciążający śr. 1120x150	PDWU 1120/68 0	1.12	0.15
6	Pierścień wyrównujący śr. 920x680/250	DWU 920/680	0.92	0.25
7	Płyta przykrywowa śr. 920x150 pod wpust uliczny śr. 500	-	0.50	0.15
8	Wpust uliczny typu 67 BK z kołnierzem	-	0.43x 0.62	0.25

W-15, Wpust betonowy, 0.500

Lp	Nazwa elementu	Symbol	DN [m]	H [m]
1	Podstawa wpustu śr. 500 z osadnikiem	PsWUA 500/800	0.50	0.73
2	Krąg śr. 500x500 z otworem śr. 150	KoWUA	0.50	0.50

		500/500		
3	Kregi pośrednie śr. 500x750	KpWUA 500/750	0.50	0.75
4	Kregi pośrednie śr. 500x250	KpWUA 500/250	0.50	0.25
5	Pierścień odciążający śr. 1120x150	PDWU 1120/68 0	1.12	0.15
6	Pierścień wyrównujący śr. 920x680/250	DWU 920/680	0.92	0.25
7	Płyta przykrywowa śr. 920x150 pod wpust uliczny śr. 500	-	0.50	0.15
8	Wpust uliczny typu 67 BK z kołnierzem	-	0.43x 0.62	0.25

W-12, Wpust betonowy, 0.500

Lp	Nazwa elementu	Symbol	DN [m]	H [m]
1	Podstawa wpustu śr. 500 z osadnikiem	PsWUA 500/800	0.50	0.73
2	Krąg śr. 500x500 z otworem śr. 150	KoWUA 500/500	0.50	0.50
3	Kregi pośrednie śr. 500x750	KpWUA 500/750	0.50	0.75
4	Kregi pośrednie śr. 500x250	KpWUA 500/250	0.50	0.25
5	Pierścień odciążający śr. 1120x150	PDWU 1120/68 0	1.12	0.15
6	Pierścień wyrównujący śr. 920x680/250	DWU 920/680	0.92	0.25
7	Płyta przykrywowa śr. 920x150 pod wpust uliczny śr. 500	-	0.50	0.15
8	Wpust uliczny typu 67 BK z kołnierzem	-	0.43x 0.62	0.25

W-13, Wpust betonowy, 0.500

Lp	Nazwa elementu	Symbol	DN [m]	H [m]
1	Podstawa wpustu śr. 500 z osadnikiem	PsWUA 500/800	0.50	0.73

2	Krąg śr. 500x500 z otworem śr. 150	KoWUA 500/500	0.50	0.50
3	Kregi pośrednie śr. 500x750	KpWUA 500/750	0.50	0.75
4	Kregi pośrednie śr. 500x250	KpWUA 500/250	0.50	0.25
5	Pierścień odciążający śr. 1120x150	PDWU 1120/68 0	1.12	0.15
6	Pierścień wyrównujący śr. 920x680/250	DWU 920/680	0.92	0.25
7	Płyta przykrywowa śr. 920x150 pod wpust uliczny śr. 500	-	0.50	0.15
8	Wpust uliczny typu 67 BK z kołnierzem	-	0.43x 0.62	0.25

W-10, Wpust betonowy, 0.500

Lp	Nazwa elementu	Symbol	DN [m]	H [m]
1	Podstawa wpustu śr. 500 z osadnikiem	PsWUA 500/800	0.50	0.73
2	Krąg śr. 500x500 z otworem śr. 150	KoWUA 500/500	0.50	0.50
3	Kregi pośrednie śr. 500x750	KpWUA 500/750	0.50	0.75
4	Kregi pośrednie śr. 500x250	KpWUA 500/250	0.50	0.25
5	Pierścień odciążający śr. 1120x150	PDWU 1120/68 0	1.12	0.15
6	Pierścień wyrównujący śr. 920x680/250	DWU 920/680	0.92	0.25
7	Płyta przykrywowa śr. 920x150 pod wpust uliczny śr. 500	-	0.50	0.15
8	Wpust uliczny typu 67 BK z kołnierzem	-	0.43x 0.62	0.25

W-11, Wpust betonowy, 0.500

Lp	Nazwa elementu	Symbol	DN [m]	H [m]
1	Podstawa wpustu śr. 500 z osadnikiem	PsWUA	0.50	0.73

		500/800		
2	Krąg śr. 500x500 z otworem śr. 150	KoWUA 500/500	0.50	0.50
3	Kregi pośrednie śr. 500x750	KpWUA 500/750	0.50	0.75
4	Kregi pośrednie śr. 500x250	KpWUA 500/250	0.50	0.25
5	Pierścień odciążający śr. 1120x150	PDWU 1120/68 0	1.12	0.15
6	Pierścień wyrównujący śr. 920x680/250	DWU 920/680	0.92	0.25
7	Płyta przykrywowa śr. 920x150 pod wpust uliczny śr. 500	-	0.50	0.15
8	Wpust uliczny typu 67 BK z kołnierzem	-	0.43x 0.62	0.25

W-9, Wpust betonowy, 0.500

Lp	Nazwa elementu	Symbol	DN [m]	H [m]
1	Podstawa wpustu śr. 500 z osadnikiem	PsWUA 500/800	0.50	0.73
2	Krąg śr. 500x500 z otworem śr. 150	KoWUA 500/500	0.50	0.50
3	Kregi pośrednie śr. 500x750	KpWUA 500/750	0.50	0.75
4	Kregi pośrednie śr. 500x250	KpWUA 500/250	0.50	0.25
5	Pierścień odciążający śr. 1120x150	PDWU 1120/68 0	1.12	0.15
6	Pierścień wyrównujący śr. 920x680/250	DWU 920/680	0.92	0.25
7	Płyta przykrywowa śr. 920x150 pod wpust uliczny śr. 500	-	0.50	0.15
8	Wpust uliczny typu 67 BK z kołnierzem	-	0.43x 0.62	0.25

W-8, Wpust betonowy, 0.500

Lp	Nazwa elementu	Symbol	DN [m]	H [m]	Producent	Nr. katalogowy	Cena [zł/szt.]
----	----------------	--------	--------	-------	-----------	----------------	----------------

1	Podstawa wpustu śr. 500 z osadnikiem	PsWUA 500/800	0.50	0.73
2	Krąg śr. 500x500 z otworem śr. 150	KoWUA 500/500	0.50	0.50
3	Kregi pośrednie śr. 500x750	KpWUA 500/750	0.50	0.75
4	Kregi pośrednie śr. 500x250	KpWUA 500/250	0.50	0.25
5	Pierścień odciążający śr. 1120x150	PDWU 1120/68 0	1.12	0.15
6	Pierścień wyrównujący śr. 920x680/250	DWU 920/680	0.92	0.25
7	Płyta przykrywowa śr. 920x150 pod wpust uliczny śr. 500	-	0.50	0.15
8	Wpust uliczny typu 67 BK z kołnierzem	-	0.43x 0.62	0.25

W-6, Wpust betonowy, 0.500

Lp	Nazwa elementu	Symbol	DN [m]	H [m]
1	Podstawa wpustu śr. 500 z osadnikiem	PsWUA 500/800	0.50	0.73
2	Krąg śr. 500x500 z otworem śr. 150	KoWUA 500/500	0.50	0.50
3	Kregi pośrednie śr. 500x750	KpWUA 500/750	0.50	0.75
4	Kregi pośrednie śr. 500x250	KpWUA 500/250	0.50	0.25
5	Pierścień odciążający śr. 1120x150	PDWU 1120/68 0	1.12	0.15
6	Pierścień wyrównujący śr. 920x680/250	DWU 920/680	0.92	0.25
7	Płyta przykrywowa śr. 920x150 pod wpust uliczny śr. 500	-	0.50	0.15
8	Wpust uliczny typu 67 BK z kołnierzem	-	0.43x 0.62	0.25

W-7, Wpust betonowy, 0.500

Lp	Nazwa elementu	Symbol	DN	H [m]
----	----------------	--------	----	-------

.			[m]	
1	Podstawa wpustu śr. 500 z osadnikiem	PsWUA 500/800	0.50	0.73
2	Krąg śr. 500x500 z otworem śr. 150	KoWUA 500/500	0.50	0.50
3	Kregi pośrednie śr. 500x750	KpWUA 500/750	0.50	0.75
4	Kregi pośrednie śr. 500x250	KpWUA 500/250	0.50	0.25
5	Pierścień odciążający śr. 1120x150	PDWU 1120/68 0	1.12	0.15
6	Pierścień wyrównujący śr. 920x680/250	DWU 920/680	0.92	0.25
7	Płyta przykrywowa śr. 920x150 pod wpust uliczny śr. 500	-	0.50	0.15
8	Wpust uliczny typu 67 BK z kołnierzem	-	0.43x 0.62	0.25

W-4, Wpust betonowy, 0.500

Lp	Nazwa elementu	Symbol	DN [m]	H [m]
1	Podstawa wpustu śr. 500 z osadnikiem	PsWUA 500/800	0.50	0.73
2	Krąg śr. 500x500 z otworem śr. 150	KoWUA 500/500	0.50	0.50
3	Kregi pośrednie śr. 500x750	KpWUA 500/750	0.50	0.75
4	Kregi pośrednie śr. 500x250	KpWUA 500/250	0.50	0.25
5	Pierścień odciążający śr. 1120x150	PDWU 1120/68 0	1.12	0.15
6	Pierścień wyrównujący śr. 920x680/250	DWU 920/680	0.92	0.25
7	Płyta przykrywowa śr. 920x150 pod wpust uliczny śr. 500	-	0.50	0.15
8	Wpust uliczny typu 67 BK z kołnierzem	-	0.43x 0.62	0.25

W-5, Wpust betonowy, 0.500

Lp	Nazwa elementu	Symbol	DN [m]	H [m]
1	Podstawa wpustu śr. 500 z osadnikiem	PsWUA 500/800	0.50	0.73
2	Krąg śr. 500x500 z otworem śr. 150	KoWUA 500/500	0.50	0.50
3	Kregi pośrednie śr. 500x750	KpWUA 500/750	0.50	0.75
4	Kregi pośrednie śr. 500x250	KpWUA 500/250	0.50	0.25
5	Pierścień odciążający śr. 1120x150	PDWU 1120/68 0	1.12	0.15
6	Pierścień wyrównujący śr. 920x680/250	DWU 920/680	0.92	0.25
7	Płyta przykrywowa śr. 920x150 pod wpust uliczny śr. 500	-	0.50	0.15
8	Wpust uliczny typu 67 BK z kołnierzem	-	0.43x 0.62	0.25

W-2, Wpust betonowy, 0.500

Lp	Nazwa elementu	Symbol	DN [m]	H [m]
1	Podstawa wpustu śr. 500 z osadnikiem	PsWUA 500/800	0.50	0.73
2	Krąg śr. 500x500 z otworem śr. 150	KoWUA 500/500	0.50	0.50
3	Kregi pośrednie śr. 500x750	KpWUA 500/750	0.50	0.75
4	Kregi pośrednie śr. 500x250	KpWUA 500/250	0.50	0.25
5	Pierścień odciążający śr. 1120x150	PDWU 1120/68 0	1.12	0.15
6	Pierścień wyrównujący śr. 920x680/250	DWU 920/680	0.92	0.25
7	Płyta przykrywowa śr. 920x150 pod wpust uliczny śr. 500	-	0.50	0.15
8	Wpust uliczny typu 67 BK z kołnierzem	-	0.43x 0.62	0.25

W-1, Wpust betonowy, 0.500

Lp	Nazwa elementu	Symbol	DN [m]	H [m]
1	Podstawa wpustu śr. 500 z osadnikiem	PsWUA 500/800	0.50	0.73
2	Krąg śr. 500x500 z otworem śr. 150	KoWUA 500/500	0.50	0.50
3	Kregi pośrednie śr. 500x750	KpWUA 500/750	0.50	0.75
4	Kregi pośrednie śr. 500x250	KpWUA 500/250	0.50	0.25
5	Pierścień odciążający śr. 1120x150	PDWU 1120/68 0	1.12	0.15
6	Pierścień wyrównujący śr. 920x680/250	DWU 920/680	0.92	0.25
7	Płyta przykrywowa śr. 920x150 pod wpust uliczny śr. 500	-	0.50	0.15
8	Wpust uliczny typu 67 BK z kołnierzem	-	0.43x 0.62	0.25