

Technical drawing of a mechanical part, showing two views: a front view (top) and a side view (bottom).

Front View (Top):

- Overall width: 75
- Overall height: 13
- Central slot width: 1,25
- Slot depth: 1

Side View (Bottom):

- Overall width: 75
- Overall height: 13
- Central slot width: 1,25
- Slot depth: 1

Technical drawing of a concrete drainage channel. The top view shows a U-shaped channel with a total width of 100 cm. The side walls are 12.5 cm thick, and the bottom is 75 cm wide. The cross-section shows a channel depth of 29 cm, with a 1 cm thick top flange and a 28 cm deep main body. The bottom is reinforced with 1 Ø8 bar. The total width of the base is 94 cm, and the height of the side walls is 23 cm.

PRZEKRÓJ I-I
skala 1:25

Nr1 Ø8 co 20 cm

podsyпка cementowa
piaskowa gr. 10 cm

45
5
5

Ø8 |L+92 |L

nr 3 Ø8 |L+59 |L+49

ZESTAWIENIE SCHODÓW																
Lp.	km walu	skarpa	nachylenie	beton	długość przętów			ilość przętów			ciężar jednostkowy			zbrojenie [kg]		
[-]	[km]			[m³]	pręt nr 1	pręt nr 2	pręt nr 3	pręt nr 1	pręt nr 2	pręt nr 3	pręt nr 1 - fi 8 mm	pręt nr 2 - fi 8 mm	pręt nr 3 - fi 8 mm	pręt nr 1	pręt nr 2	pręt nr 3
1	16.568	odwodna	1:2,5	2,90	2,08	9,72	9,39	44	4	8	0,395	0,395	0,395	36,15	15,36	29,67
2	16.545	odwodna	1:2,5	2,90	2,08	9,72	9,39	44	4	8	0,395	0,395	0,395	36,15	15,36	29,67
3	15.855	odpowietrzna	1:2	2,19	2,08	7,64	7,27	35	4	8	0,395	0,395	0,395	28,76	12,07	22,97
4	12.144	odpowietrzna	1:2	1,84	2,08	6,55	6,18	29	4	8	0,395	0,395	0,395	23,83	10,35	19,53
5	12.056	odpowietrzna	1:2	1,59	2,08	5,76	5,39	25	4	8	0,395	0,395	0,395	20,54	9,10	17,03
6	12.053	odwodna	1:2,5	2,21	2,08	7,62	7,29	34	4	8	0,395	0,395	0,395	27,93	12,04	23,04
7	11,98	odwodna	1:2,5	3,18	2,08	10,56	10,23	49	4	8	0,395	0,395	0,395	40,26	16,68	32,33
8	11,98	odpowietrzna	1:2	1,80	2,08	6,42	6,05	29	4	8	0,395	0,395	0,395	23,83	10,14	19,12
9	11,902	odpowietrzna	1:2	1,84	2,08	6,56	6,19	29	4	8	0,395	0,395	0,395	23,83	10,36	19,56
10	11,862	odpowietrzna	1:2	1,84	2,08	6,56	6,19	29	4	8	0,395	0,395	0,395	23,83	10,36	19,56
11	11,659	odpowietrzna	1:2	1,82	2,08	6,50	6,13	29	4	8	0,395	0,395	0,395	23,83	10,27	19,37
12	11,655	odwodna	1:2,5	2,03	2,08	7,07	6,74	31	4	8	0,395	0,395	0,395	25,47	11,17	21,30
13	11,602	odwodna	1:2,5	2,03	2,08	7,07	6,74	31	4	8	0,395	0,395	0,395	25,47	11,17	21,30
14	11,602	odpowietrzna	1:2	1,82	2,08	6,50	6,13	29	4	8	0,395	0,395	0,395	23,83	10,27	19,37
15	11,373	odpowietrzna	1:2	1,46	2,08	5,35	4,98	23	4	8	0,395	0,395	0,395	18,90	8,45	15,74
16	11,271	odpowietrzna	1:2	2,02	2,08	7,11	6,74	32	4	8	0,395	0,395	0,395	26,29	11,23	21,30
17	11,271	odwodna	1:2,5	2,61	2,08	8,82	8,49	40	4	8	0,395	0,395	0,395	32,86	13,94	26,83
18	10,878	odwodna	1:2,5	2,37	2,08	8,09	7,76	36	4	8	0,395	0,395	0,395	29,58	12,78	24,52
19	10,878	odpowietrzna	1:2	2,43	2,08	8,38	8,01	38	4	8	0,395	0,395	0,395	31,22	13,24	25,31
20	8,925	odpowietrzna	1:2	1,57	2,08	5,70	5,33	25	4	8	0,395	0,395	0,395	20,54	9,01	16,84
21	8,019	odpowietrzna	1:2	1,73	2,08	6,20	5,83	27	4	8	0,395	0,395	0,395	22,18	9,80	18,42
22	7,851	odpowietrzna	1:2	1,80	2,08	6,42	6,05	29	4	8	0,395	0,395	0,395	23,83	10,14	19,12

1. BETON	C30/37, konsystencja S3-S4, mrozoodporność F3, uziarnienie 8-16 mm
2. STAL	S235 (18G2), $Q_r=360$ MPa
3. OTULINIA	$a=3$ cm

[illegible]