

Zestawienie wpustów ulicznych i przyłączy deszczowych

L.p.	Nr wpustu	miejsce włączeni	Rt	Ro	Rd	H	L	spadek	Rwł	Rura	Uwagi
			[m npm]	[m npm]	[m npm]	[m]	[m]	[%]	[m npm]	[mm]	-
1	W1	KD5	163,19	162,29	161,29	1,99	3,00	3,3%	162,19	PVC Ø200	wpust płaski-tradycyjny
2	W2	KD6	162,85	161,65	160,65	2,29	4,00	2,0%	161,57	PVC Ø200	wpust płaski-tradycyjny
3	L1	KD3	163,93	163,63	163,63	0,35	3,00	8,0%	163,39	PVC Ø200	istn. odwodn. Liniowe
4	L2	KD7	163,11	162,56	162,56	0,55	3,00	8,0%	162,32	PVC Ø200	proj. odwodn. Liniowe AS 200
5	Wi1	KD9	162,42	160,73	160,73	1,70	2,00	-	160,72	PVC Ø315	włącz. Istn. przyłącza
6	Wi2	KD10	162,28	160,65	160,65	1,63	2,00	-	160,64	PVC Ø200	włącz. Istn. przyłącza
7	Wi3	KD11	162,09	160,17	160,17	1,92	2,00	-	160,15	PVC Ø200	włącz. Istn. przyłącza
8	Wi4	KD12	161,81	160,32	160,32	1,49	2,00	-	160,31	PVC Ø200	włącz. Istn. przyłącza
9	Wi5	KD12	161,81	160,12	160,12	1,69	2,00	-	160,11	PVC Ø200	włącz. Istn. przyłącza
10	Wi6	KD13	162,09	161,24	161,24	0,85	4,00	-	161,22	PVC Ø200	włącz. Istn. przyłącza
11	Wi7	KD13	161,16	160,21	160,21	0,95	3,00	-	160,17	PVC Ø200	włącz. Istn. przyłącza