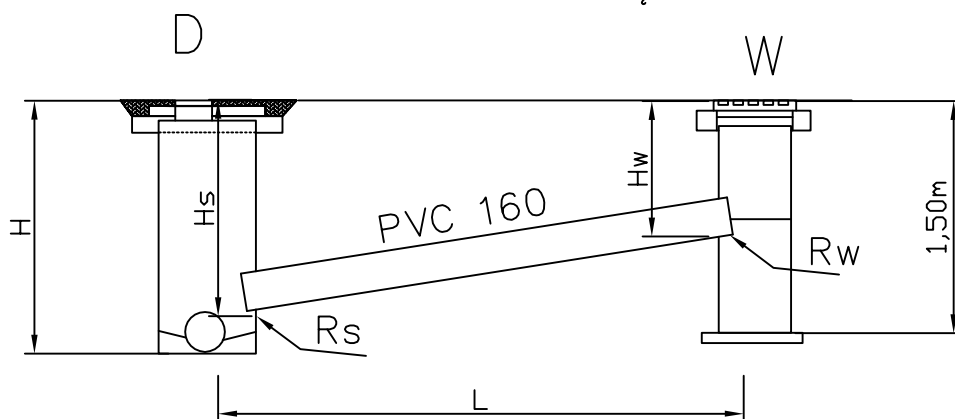


# ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY



D	H[mnmpm]	Rs[mnmpm]	Hs[m]	W	Hw[m]	Rw[mnmpm]	i[%]	L[m]
D2	147,93/146,08	146,83	1,10	W21	1,00	146,87	3,0	2,0
D2	147,93/146,08	146,53	1,30	W22	1,00	146,84	3,0	6,0
D3	148,47/146,80	147,37	1,10	W31	1,00	147,29	3,0	2,0
D3	148,47/146,80	147,00	1,40	W32	1,00	147,29	3,0	7,0
D4	147,39/145,36	146,39	1,00	W41	0,90	146,27	3,0	2,0
D4	147,39/145,36	146,09	1,30	W42	0,90	146,27	3,0	7,0
D5	147,97/145,59	146,97	0,90	W51	0,90	146,91	3,0	2,0
D5	147,97/145,59	146,67	1,30	W52	1,10	146,91	3,0	8,0
D7	148,77/146,06	147,77	1,10	W71	1,00	147,83	3,0	2,0
D7	148,77/146,06	147,47	1,30	W72	1,00	147,83	3,0	6,0
D8a	148,61/146,44	147,61	1,00	W81	1,00	147,21	3,0	2,0
D8a	148,61/146,44	147,30	1,40	W82	1,00	147,21	3,0	7,0
D9	148,93/147,30	147,94	1,00	W91	0,90	147,94	3,0	2,0
D9	148,93/147,30	147,60	1,30	W92	0,90	147,94	3,0	7,0
D10	151,98/150,00	151,00	0,90	W101	0,90	151,14	3,0	3,0
D10	151,98/150,00	151,00	1,30	W102	1,10	151,14	3,0	8,0
D11	148,70/146,54	147,70	1,20	W112	1,00	147,56	3,0	7,0
D14	148,82/146,85	147,82	1,00	W142	0,90	147,68	3,0	2,0
D15	148,49/147,03	147,49	1,20	W152	0,90	147,34	3,0	7,0
D16	148,26/147,21	147,23	0,90	W161	0,90	147,14	3,0	3,0
D17	149,09/147,37	148,09	1,00	W172	1,00	147,94	3,0	8,0

Przyłącza kanalizacji deszczowej wykonać z rur PVC 160 klasy SN 8

Rury należy układać na podsypce i obsypce piaskowej, zgodnie z zaleceniami producenta rur, dokładnie zagęścić do wartości co najmniej 85% zmodyfikowanej próby Proctora.