

ZESTAWIENIE STUDNI I WPUSTÓW

STUDNIE REWIZYJNE				WPUSTY DESZCZOWY		
nazwa	DN	Typ przykrycia	typ włazu	nazwa	studzienka	wpust
S1	1200	A	D400	W2.1	odpływ	płaski
S2	1200	A	B125	W2.2	przelot	płaski
S3	1200	A	B125	W3.1	odpływ	płaski
S4	1200	A	D400	W3.2	odpływ	płaski
S5	1200	A	D400	W4.1	odpływ	krawężnikowy
S6	1200	A	B125	W4.2	odpływ	płaski
S7	1200	A	B125	W5.1	odpływ	płaski
S8	1200	A	B125	W5.2	odpływ	płaski
S9	1200	A	D400	W6.1	odpływ	płaski
S10	1200	A	B125	W6.2	odpływ	płaski
S11	1500	A	B125	W7.1	odpływ	płaski
S12	1200	A	D400	W7.2	przelot	płaski
S13	1200	A	D400	W8.1	odpływ	płaski
S14	1200	A	D400	W9.1	odpływ	płaski
S15	1200	A	D400	W9.2	przelot	płaski
S16	1200	A	D400	W10.1	odpływ	płaski
S17	1200	A	D400	W11.1	odpływ	płaski
S18	1200	A	D400	W11.2	przelot	płaski
S19	1200	A	D400	W12.1	odpływ	płaski
S20	1200	B	B125	W13.1	odpływ	płaski
S21	1200	B	B125	W13.2	odpływ	płaski
S22	1200	B	B125	W14.1	odpływ	płaski
S23	1200	B	B125	W14.2	odpływ	płaski
S24	1200	B	B125	W15.1	odpływ	płaski
S25	1200	B	B125	W15.2	odpływ	płaski
S26	1200	A	B125	W17.1	odpływ	płaski
S27	1200	A	D400	W17.2	odpływ	płaski
S28	1200	B	B125	W18.1	odpływ	płaski
S29	1200	B	B125	W18.2	odpływ	płaski
S30	1200	B	B125	W19.1	odpływ	płaski
S31	1200	B	B125	W20.1	odpływ	krawężnikowy
S32	1500	B	B125	W20.2	odpływ	płaski
S33	1500	B	B125	W22.1	odpływ	krawężnikowy
S24.1	1200	B	B125	W23.1	odpływ	płaski
S24.2	1200	B	B125	W23.2	przelot	płaski
S24.3	1200	B	B125	W24.2	odpływ	płaski
				W24.1	odpływ	płaski
				W25.1	odpływ	płaski
				W27.1	odpływ	płaski
				W27.2	przelot	płaski
				W27.3	odpływ	płaski
				W28.1	odpływ	płaski
				W28.2	odpływ	płaski
				W29.1	odpływ	płaski
				W29.2	odpływ	płaski
				W30.1	odpływ	płaski
				W30.2	odpływ	płaski
				W31.1	odpływ	płaski
				W31.2	odpływ	płaski
				W33.1	odpływ	płaski
				W33.2	odpływ	płaski
				W24.1.1	odpływ	płaski
				W24.1.2	przelot	płaski
				W24.2.1	odpływ	płaski
				W24.3.1	odpływ	płaski
				W24.3.2	przelot	płaski