

Z E S T A W I E N I E
STUDNI NA RUROCIĄGACH KANALIZACJI DESZCZOWEJ
w M. PIOTRKÓW UL. PARKOWA

KOLEKTOR NR	STUDNIA NR	RZĘDNA TER. IST. Rl	RZĘDNA TER. PROJ. Rp	RZĘDNA DNA STUDNI Rd	RZĘDNA GÓRY STUDNI Rp	RZĘDNA		ŚREDNICA		Całkowita głęb. studni zprefabrykat. z bet. hydrotechnicznego H [m]	Średnica studni [mm]
						WLOTU Rw	WYLOTU Ry	WLOTU dw [mm]	WYLOTU dy [mm]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
D-1	1	89,00	89,00	87,29	89,00	87,52 87,29	87,29	400 200	400	1,71	1200
D-1	2	89,00	89,00	87,31	89,00	87,56 87,58 87,31	87,31	400 200	400	1,69	1200
D-1	3	89,10	89,10	87,49	89,10	87,68 87,68 87,49	87,49	400 200	400	1,61	1200
D-1	4	89,60	89,60	87,73	89,60	88,10 88,10 87,73	87,73	400 200	400	1,87	1200
D-1	5	90,30	90,30	88,29	90,30	88,78 88,78 88,29	88,29	400 200	400	2,01	1200
D-1	6	90,50	90,50	88,54	90,50	89,03 89,03 88,54	88,54	400 200 200	400	1,96	1200
D-1	7	91,00	91,00	89,03	91,00	89,61 89,61 89,03	89,03	400 200 200	400	1,97	1200
D-1	8	91,30	91,30	89,29	91,30	89,88 89,88 89,29	89,29	400 200 200	400	2,01	1200
D-1	9	91,80	91,80	89,79	91,80	90,38 90,38 89,79	89,79	400 200 200	400	2,01	1200

KOLEKTOR NR	STUDNIA NR	RZĘDNA TER. IST. RI	RZĘDNA TER. PROJ. Rp	RZĘDNA DNA STUDNI Rd	RZĘDNA GÓRY STUDNI Rp	RZĘDNA		ŚREDNICA		Całkowita głęb. studni zprefabrykat. z bet. hydrotechnicznego H [m]	Średnica studni [mm]
						WLOTU Rw	WYLOTU Ry	WLOTU dw [mm]	WYLOTU dy [mm]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
D-1	10	92,80	92,80	90,79	92,80	91,38 91,38 90,79	90,79	400 200 200	400	2,01	1200
D-1	11	93,80	93,80	91,85	93,80	92,38 92,38 91,85	91,85	400 200 200	400	1,95	1200
D-1	12	94,20	94,20	92,14	94,20	92,78 92,78 92,14	92,14	400 200 200	400	2,06	1200
D-1	13	94,90	94,90	92,62	94,90	93,48 93,48 93,48 92,62	92,62	400 200 200 200	315	2,28	1400
D-1	14	96,40	96,40	94,19	96,40	94,98 94,98 94,19	94,19	315 200 200	315	2,21	1200
D-1	15	97,50	97,50	95,27	97,50	96,08 96,08 95,27	95,27	315 200 200	315	2,23	1200
D-1	16	97,80	97,80	95,77	97,80	96,38 96,38 95,77	95,77	315 200 200	315	2,03	1200
D-1	17	98,60	98,60	96,29	98,60	97,18 97,18 97,18 97,18 96,29	96,29	315 200 200 200 200	315	2,31	1400
D-1	18	99,30	99,30	97,13	99,30	97,88 97,88 97,13	97,13	315 200 200	315	2,17	1200

KOLEKTOR NR	STUDNIA NR	RZĘDNA TER. IST. RI	RZĘDNA TER. PROJ. Rp	RZĘDNA DNA STUDNI Rd	RZĘDNA GÓRY STUDNI Rp	RZĘDNA		ŚREDNICA		Całkowita głęb. studni zprefabrykat. z bet. hydrotechnicznego H [m]	Średnica studni [mm]
						WLOTU Rw	WYLOTU Ry	WLOTU dw [mm]	WYLOTU dy [mm]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
D-1	19	100,30	100,30	98,01	100,30	98,88 98,88 98,88 98,01	98,01	315 200 200 200	315	2,29	1400
D-1	20	102,20	102,20	99,69	102,20	100,78 100,78 99,69	99,69	315 200 200	315	2,51	1200
D-1	21	103,70	103,70	101,85	103,70	102,28 102,28 101,85	101,85	315 200 200	315	1,85	1200

Razem studnie z betonu B-45 - 21 kpl

z tego :

φ 1400 mm - 3 szt. śr. głęb. 2,29 m
φ 1200 mm - 18 szt. śr. głęb. 2,00 m