

ZESTAWIENIE NOWOBUDOWANYCH STUDNI KANALIZACJI DESZCZOWEJ									
Nr studni	Średnica studni [mm]	Materiał	Rzędna terenu projektowanego [m n.p.m.]	Rzędna dna [m n.p.m.] (w osi studni)	Średnica odpływu z studni [mm] (w osi studni)	Rzędna odpływu z studni (w osi studni)	Średnica dopływu do studni [mm]	Rzędna dopływu do studni [m n.p.m.] (w osi studni)	Kąt załamania [°]
D1	1200	BETON	434,87	432,83	400	432,83	200	433,57	94
							400	432,83	180
							200	433,57	229
							200	433,87	245
D2 z osadnikiem 0,5m	1200	BETON	432,91	430,84	400	431,34	200	431,34	111
							400	431,34	180
							200	432,00	185
D3 z osadnikiem 0,5m	1200	BETON	431,57	429,71	400	430,21	400	430,21	179
							200	430,85	261
							400	ist. kanał sprawdzić na budowie	262
D4	1200	BETON	430,20	428,35	400	428,35	400	428,35	180
							250	428,60	214

ZESTAWIENIE STUDZIENEK ŚCIEKOWYCH						
Nr studni	Średnica studni [mm]	Materiał	Rzędna terenu projektowanego [m n.p.m.]	Rzędna dna [m n.p.m.] (w osi studni)	Średnica odpływu z studni [mm]	Rzędna odpływu z studni (w osi studni)
WL1	500	BETON	434,97	432,87	200	433,67
WL2	500	BETON	434,92	433,10	200	433,90
WL3 bez osadnika	500	BETON	433,05	432,03	200	432,03
WL5 bez osadnika	500	BETON	431,58	430,88	200	430,88
WL6	500	BETON	431,22	429,72	200	430,52
WL7	500	BETON	430,12	427,90	250	428,70
WL8	500	BETON	430,12	427,90	250	428,70
WL9	500	BETON	430,31	427,94	200	428,74
WP1	500	BETON	434,80	430,80	200	433,63
WP2	500	BETON	433,05	430,86	200	431,66
WP3	500	BETON	431,69	430,08	200	430,88
WP4	500	BETON	430,48	428,98	200	429,78
WP5	500	BETON	430,10	428,37	200	429,17
WP6	500	BETON	430,34	427,92	200	428,72