

## ZESTAWIENIE STUDNI PE-HD KANALIZACJI DESZCZOWEJ

droga nr 050859c, nr 050860c															
NR STUDNI	D1	D2	D3	D4	D7	D8	D9.1	D9.2	D9.3	D9.4	D9.5	D9.6	D9.7	D9.8	D9.9
Proj. rzędna wjazdu A	36,70	36,20	37,80	37,87	34,30	34,60	34,60	34,78	35,02	35,28	35,68	35,91	36,14	36,87	37,68
Proj. rzędna dna kanału B	34,23	34,07	33,71	33,64	33,29	30,74	31,10	32,51	32,96	33,48	33,78	34,04	34,30	34,97	35,71
Proj. rzędna dna studni C	34,18	34,02	33,66	33,59	33,24	30,69	31,05	32,46	32,91	33,43	33,73	33,99	34,25	34,92	35,66
Wysokość H=A-B	2,47	2,13	4,09	4,23	1,01	3,86	3,50	2,27	2,06	1,80	1,90	1,87	1,84	1,90	1,97
KANAŁ WYCHODZĄCY															
DN <sub>0</sub> ϕ[m]	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,60	0,60	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
rzędna dna	34,23	34,07	33,71	33,64	33,29	30,74	31,10	32,51	32,96	33,48	33,78	34,04	34,30	34,97	35,71
KANAŁY DOCHODZĄCE															
DN <sub>1</sub> ϕ[m]	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,60	0,60	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,20	0,30	0,20
rzędna dna	34,23	34,07	33,71	33,64	33,29	30,74	31,10	32,51	32,96	33,48	33,78	34,04	34,35	34,97	35,76
α <sub>1</sub> [°]	141	180	180	238	260	115	229	264	189	201	209	195	110	180	124
DN <sub>2</sub> ϕ[m]									0,20				0,30		0,20
rzędna dna									33,01				34,30		35,76
α <sub>2</sub> [°]									255				180		207
DN <sub>3</sub> ϕ[m]													0,20		
rzędna dna													34,35		
α <sub>3</sub> [°]													220		
DN <sub>4</sub> ϕ[m]															
rzędna dna															
α <sub>4</sub> [°]															
ŚREDNICA ϕ[mm]	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
DOCIAŻENIE STUDNI wysokość[m]	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak