

ZESTAWIENIE STUDNI PE-HD KANALIZACJI DESZCZOWEJ

ul. Słoneczna													
NR STUDNI	D56.1	D56.2		D108.1	D108.2	D108.8		D136	D137		D157.1	D157.2	D157.3
Proj. rzędna wjazdu A	37,50	37,15		36,67	36,80	36,88		37,00	36,90		36,36	36,74	36,81
Proj. rzędna dna kanału B	35,58	35,40		34,64	34,79	34,62		34,48	34,61		34,48	34,79	34,99
Proj. rzędna dna studni C	35,53	35,35		34,59	34,74	34,57		34,43	34,56		34,43	34,74	34,94
Wysokość H=A-B	1,92	1,75		2,03	2,01	2,26		2,52	2,29		1,88	1,95	1,82
KANAŁ WYCHODZĄCY													
DN ₀ ϕ[m]	0,30	0,30		0,30	0,30	0,30		0,30	0,30		0,30	0,30	0,30
rzędna dna	35,58	35,40		34,64	34,79	34,62		34,48	34,61		34,48	34,79	34,99
KANAŁY DOCHODZĄCE													
DN ₁ ϕ[m]	0,20	0,20		0,20	0,30	0,20		0,20	0,30		0,30	0,30	0,30
rzędna dna	35,63	35,45		34,94	34,79	35,32		34,48	34,61		34,48	34,79	34,99
α ₁ [°]	120	154		92	90	121		84	117		178	180	143
DN ₂ ϕ[m]	0,20	0,20		0,30	0,20			0,30	0,20		0,20	0,20	0,20
rzędna dna	35,63	35,45		34,64	34,99			34,48	35,11		34,53	34,84	35,29
α ₂ [°]	214	238		180	174			270	212		197	222	224
DN ₃ ϕ[m]				0,20	0,20								
rzędna dna				34,84	34,99								
α ₃ [°]				269	202								
DN ₄ ϕ[m]													
rzędna dna													
α ₄ [°]													
ŚREDNICA ϕ[mm]	1000	1000		1000	1000	1000		1000	1000		1000	1000	1000
DOCIĄŻENIE STUDNI wysokość[m]	0,30	0,58		0,78	0,50	0,30		brak	brak		0,40	0,30	0,30