

## ZESTAWIENIE STUDNI PE-HD KANALIZACJI DESZCZOWEJ

		ul. Barwna				
NR STUDNI		D138	D139	D140	D141	D166
Proj. rzędna wjazdu A		37,01	36,97	36,98	36,99	37,02
Proj. rzędna dna kanału B		34,65	34,74	34,91	34,97	35,53
Proj. rzędna dna studni C		34,60	34,69	34,86	34,92	35,48
Wysokość H=A-B		2,36	2,23	2,07	2,02	1,49
KANAŁ WYCHODZĄCY						
DN <sub>0</sub>	φ[m]	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
	rzędna dna	34,65	34,74	34,91	34,97	35,53
KANAŁY DOCHODZĄCE						
DN <sub>1</sub>	φ[m]	0,20	0,30	0,30	0,20	0,20
	rzędna dna	35,15	34,74	34,91	35,23	35,58
	α <sub>1</sub> [°]	100	181	90	143	108
DN <sub>2</sub>	φ[m]	0,30		0,30	0,20	
	rzędna dna	34,65		34,91	35,27	
	α <sub>2</sub> [°]	152		180	245	
DN <sub>3</sub>	φ[m]	0,20				
	rzędna dna	35,15				
	α <sub>3</sub> [°]	228				
DN <sub>4</sub>	φ[m]					
	rzędna dna					
	α <sub>4</sub> [°]					
ŚREDNICA	φ[mm]	1000	1000	1000	1000	1000
DOCIAŻENIE STUDNI	wysokość[m]	brak	brak	brak	brak	0,30