

ZESTAWIENIE BETONOWYCH STUDNI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

droga nr 050859c, nr 050860c																				
NR STUDNI	D5	D6	D9	D10.1	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25
Proj. rzędna wjazdu A	38,20	35,30	34,60	34,72	34,86	36,72	36,31	36,31	36,25	36,44	36,72	36,84	37,00	36,52	36,22	36,65	36,60	35,92	36,13	36,30
Proj. rzędna dna kanału B	33,56	33,41	30,70	30,72	30,73	30,95	31,13	31,23	31,33	31,40	31,52	31,62	31,74	31,81	31,87	32,02	32,09	32,20	32,31	32,50
Proj. rzędna dna studni C	33,51	33,36	30,65	30,67	30,68	30,90	31,08	31,18	31,28	31,35	31,47	31,57	31,69	31,76	31,82	31,97	32,04	32,15	32,26	32,45
Wysokość H=A-B	4,64	1,89	3,90	4,00	4,13	5,77	5,18	5,08	4,92	5,04	5,20	5,22	5,26	4,71	4,35	4,63	4,51	3,72	3,82	3,80
KANAŁ WYCHODZĄCY																				
DN ₀	0,50	0,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
rzędna dna	33,56	33,41	30,70	30,72	30,73	30,95	31,13	31,23	31,33	31,40	31,52	31,62	31,74	31,81	31,87	32,02	32,09	32,20	32,31	32,50
KANAŁY DOCHODZĄCE																				
DN ₁	0,50	0,50	0,60	0,30	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,20	1,00	0,50
rzędna dna	33,56	33,41	30,70	32,42	30,73	30,95	31,13	31,23	31,33	31,40	31,52	31,62	31,74	31,81	31,87	32,02	32,09	34,11	32,31	32,65
α ₁ [°]	230	175	171	131	180	184	181	181	180	169	174	180	203	240	189	176	178	155	180	123
DN ₂			0,60	1,00	0,20			0,20	0,20		0,20			0,20	0,20		0,30	1,00		0,80
rzędna dna			31,10	30,72	32,93			34,25	34,41		34,85			33,80	34,18		32,44	32,20		32,50
α ₂ [°]			242	180	239			227	240		214			262	247		227	182		242
DN ₃					0,20			0,20	0,20		0,20							0,20		
rzędna dna					32,03			35,15	34,40		33,52							34,07		
α ₃ [°]					254			257	271		244							237		
DN ₄																				
rzędna dna																				
α ₄ [°]																				
ŚREDNICA	1500	1500	2000	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	2500	2500	1500	1500	2000