

TABELA NR 1 ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Numer studni	N1 rzędna terenu	N2 rzędna dna studni	N3 rzędna dna dopływu przykanalika	Głębokość studni (N1-N2)	Średnica studni	Uwagi
	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[mm]	
K100	226,37	224,87	-	1,50		studnia włączeniowa (istniejąca)
K101a	227,25	225,00	-	2,25	1000	betonowa
K101	227,36	226,02	226,25	1,34	1000	betonowa
K102	227,76	226,57	-	1,19	1000	betonowa
K103	228,36	226,93	227,13	1,43	1000	betonowa
K104	228,87	227,79	-	1,08	1000	betonowa
K105	230,10	228,82	229,02	1,28	1000	betonowa
K106	232,46	230,63	231,37	1,83	1000	betonowa
K107	233,38	230,81	232,07	2,57	1000	betonowa
			232,29			
K108	237,87	235,69	236,77	2,18	1000	betonowa
			236,77			
K200	225,32	223,01	-	2,31		studnia włączeniowa (istniejąca)
K201	225,32	224,03	-	1,29	1000	betonowa
K202	226,01	224,25	225,01	1,76	1000	betonowa
			224,99			
K203	227,59	226,65	-	0,94	1000	betonowa
K204	230,25	228,58	229,14	1,67	1000	betonowa
			229,14			
K205	233,20	231,35	-	1,85	1000	betonowa
K206	235,54	232,73	234,57	2,81	1000	betonowa
			234,57			
K207	239,64	238,03	238,65	1,61	1000	betonowa
			238,65			
K208	241,46	239,40	239,52	2,06	1000	betonowa
K209	241,84	240,51	240,95	1,33	1000	betonowa
			240,74			
K210	244,76	243,77	-	0,99	1000	betonowa
K211	247,30	245,26	246,31	2,04	1000	betonowa
			246,31			
K212	241,73	240,19	240,70	1,54	1000	betonowa
			240,72			
K300	228,63	225,82	-	2,81		studnia włączeniowa (istniejąca)
K301	228,82	226,67	227,82	2,15	1000	betonowa
			227,82			
K302	230,34	229,32	-	1,02	1000	betonowa
K303	233,67	231,54	232,68	2,13	1000	betonowa
			232,68			
K304	233,29	232,28	-	1,01	1000	betonowa
K305	237,63	236,65	236,65	0,98	1000	betonowa
K306	238,31	236,75	237,31	1,56	1000	betonowa
			237,32			
K307	240,99	239,55	239,98	1,44	1000	betonowa
			239,99			
K308	238,38	236,94	237,37	1,44	1000	betonowa
			237,37			
K309	241,26	239,85	240,26	1,41	1000	betonowa
			240,26			