

TABELA NR 1

ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH																	
L.p.	Numer studni	Rzędna terenu	Rodzaj studni	Średnica studni [m]	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	Dn ₁ [m]	kąt α	Rzędna dna	Dn ₂ [m]	kąt Φ	Rzędna dna	Dn ₃ [m]	kąt Φ	Rzędna dna	Dn ₄ [m]
	KOMORA STUDNI					ODPŁYW			DOPŁYW I			DOPŁYW II			DOPŁYW III		
1	Distn.	96,89	betonowa	1,5	93,35	3,54	93,35	1,0	270	93,35	0,8	-	-	-	-	-	-
2	D1	96,90	betonowa	2,0	93,45	3,45	93,45	1,0	92	93,45	1,0	-	-	-	-	-	-
3	D2	97,23	betonowa	1,5	93,63	3,60	93,63	1,0	182	93,63	1,0	-	-	-	-	-	-
4	D3	97,63	betonowa	1,5	93,86	3,77	93,86	1,0	176	93,86	1,0	-	-	-	-	-	-
5	D4	97,88	betonowa	1,5	94,17	3,71	94,17	1,0	180	94,17	1,0	-	-	-	-	-	-
6	D5	98,32	betonowa	1,5	94,53	3,79	94,53	1,0	180	94,53	1,0	-	-	-	-	-	-
7	D6	98,61	betonowa	1,5	94,84	3,77	94,84	1,0	180	94,84	1,0	-	-	-	-	-	-
8	D7	98,82	betonowa	1,5	95,20	3,62	95,20	1,0	180	95,20	1,0	-	-	-	-	-	-
9	D8	98,98	betonowa	1,5	95,51	3,47	95,51	1,0	180	95,51	1,0	-	-	-	-	-	-
10	D9	98,86	betonowa	1,5	95,84	3,02	95,84	1,0	180	95,84	1,0	-	-	-	-	-	-
11	D10	99,09	betonowa	1,5	96,19	2,90	96,19	1,0	180	96,19	1,0	-	-	-	-	-	-
12	D11	99,44	betonowa	1,5	96,48	2,96	96,48	1,0	180	96,48	1,0	-	-	-	-	-	-
13	D12	99,86	betonowa	1,5	96,79	3,07	96,79	1,0	180	96,79	1,0	-	-	-	-	-	-
14	D13	100,42	betonowa	1,5	97,10	3,32	97,10	1,0	180	97,10	1,0	-	-	-	-	-	-
15	D14	101,07	betonowa	1,5	97,35	3,72	97,35	1,0	180	97,35	1,0	-	-	-	-	-	-
16	D15	101,56	kaskadowa	2,0	97,53	4,03	97,53	1,0	180	97,76	0,8	93	97,93	0,6	270	99,03	0,6

