

# ZAŁĄCZNIK NR 1

## 1. ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH BETONOWYCH

Mb	Pkt	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	RD1	D1	K0	RD2	D2
0,00	Sistn.	358,20	358,20	Studnia	betonowa	1,0	358,20	355,34	2,86	355,34		92,0	355,34	0,250
1,50	S1	358,20	358,20	Studnia	betonowa	1,0	358,20	355,33	2,87	355,33	0,250	115,0	355,33	0,250
6,00	S2	358,18	358,18	Studnia	betonowa	1,0	358,18	355,29	2,89	355,29	0,250	217,0	355,29	0,250
24,00	S3	358,10	358,10	Studnia	betonowa	1,0	358,10	355,14	2,96	355,14	0,250	270,0	355,14	0,250
38,00	S4	357,80	357,80	Studnia	betonowa	1,0	357,80	355,03	2,77	355,03	0,250	118,0		

## LEGENDA

Dn - wymiar węża

Rz. 1 - rzędna górną [ m.n.p.m. ]

Rz. 2 - rzędna dolną [ m.n.p.m. ]

Gł - głębokość studni [ m ]

RD1 - rzędna kanału wlotowego [ m.n.p.m. ]

D1 - średnica kanału wlotowego [ m ]

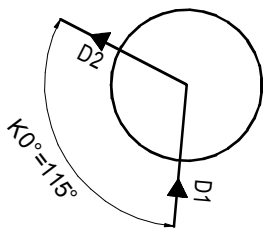
K0 - kąt od kanału wylotowego do kanału wlotowego [ st. ]

RD2 - rzędna kanału wylotowego [ m.n.p.m. ]

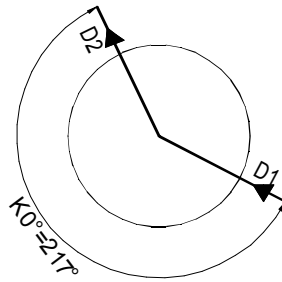
D2 - średnica kanału wylotowego [ m ]

## 2. ZESTAWIENIE KINET STUDNI KANALIZACYJNYCH BETONOWYCH

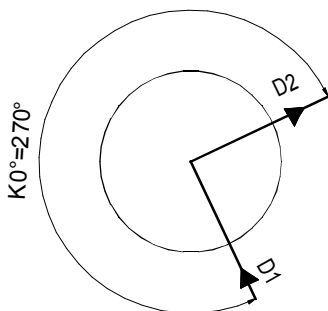
Studnia S1 Ø1000



Studnia S2 Ø1000



Studnia S3 Ø1000



Studnia S4 Ø1000

