

Zestawienie elementów studzienek betonowych

DN1000

Nr studni	Rzędna w mnpm, średnica w m, kąt w stopniach													Wysokość studni Hs	Wymiary elementów				Liczba kręgów				Ilość stopni
	Rt	Rs	R1	D1	α	R2	D2	R3	D3	α1	R4	D4	α2		h1	h2	h4	h5	1,00	0,75	0,50	0,25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Sk1	153,11	150,25	150,25	0,20	178	150,25	0,20							2,86	0,44	1,50	0,92	0,04	1		1		9
Sk4	154,05	150,53	150,53	0,20	180	150,53	0,20				150,53	0,20	90	3,52	0,60	2,00	0,92	0,15	2				11
Sk5	154,05	150,60	150,60	0,20	178	150,60	0,20	150,60	0,20					3,45	0,53	2,00	0,92	0,08	2				11
Sk7	153,85	150,99	150,99	0,20	194	150,99	0,20	150,99	0,16	104				2,86	0,44	1,50	0,92	0,04	1		1		9
Sk8	153,70	151,10	151,10	0,20	187	151,10	0,20							2,60	0,43	1,25	0,92	0,03	1			1	8
Sk9	152,96	151,33	151,33	0,20	180	151,33	0,20	151,33	0,16	90				1,63	0,46	0,25	0,92	0,06				1	5
														31,92	6,00				7	0	2	2	53

ilość kręgów dennych	6,00
ilość kręgów h=1,0m	7,00
ilość kręgów h=0,75m	0,00
ilość kręgów h=0,5m	2,00
ilość kręgów h=0,25m	2,00
ilość włazów żeliwnych	6,00
płyta pokrywowa	6,00
pieścić odciążający	6,00
stopnie zeliwne	53,00

Zestawienie elementów studni inspekcyjnych

DN600

Nr studni	Rzędna w m.			Wysokość studni Hs	Typ kinety	Dł. Rury karb. [m]	Rura teleskop	Pokrywa żeliwna	Pierścień
	Terenu	Dna	in situ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Sk2	153,44	150,39		3,05	połączeniowa typ T - prawa	2,70	1	1	1
Sk3	153,69	150,44		3,25	połączeniowa typ T - lewa	2,90	1	1	1
Sk6	154,10	150,75		3,35	połączeniowa typ T - prawa	3,00	1	1	1

ilość studzienek	3,00
ilość rur teleskopowych	3,00
pokrywy	3,00
pierścienie	3,00