

dane techniczne studni 425 mm

NR STUDNI	TYP KINETY	ŚREDNICA	RZ. TER.	RZ. DNA	H1	H2	H3	H4	H
S2	PRZELOT.	425	185.00	182.58	0.374	1.356	0.45	0.14	2.18
S3	90°dop. prawy	425	185.44	183.12	0.374	1.306	0.45	0.14	2.13
S5	PRZELOT.	425	185.82	183.55	0.374	1.356	0.45	0.14	2.18
S6	PRZELOT.	425	186.10	183.78	0.374	1.31	0.45	0.14	2.13
S8	PRZELOT.	425	186.77	184.53	0.374	1.36	0.45	0.14	2.18
S9	PRZELOT.	425	187.40	185.09	0.374	1.28	0.45	0.14	2.10
S12	PRZELOT.	425	188.71	186.51	0.374	1.35	0.45	0.14	2.17
S14	90°dop. lewy	425	189.52	187.33	0.374	1.24	0.45	0.14	2.06
S15	PRZELOT.	425	189.92	187.75	0.374	1.23	0.45	0.14	2.05
S17	PRZELOT.	425	191.16	188.96	0.374	1.21	0.45	0.14	2.03
S18	90°dop. prawy	425	191.76	189.43	0.374	1.24	0.45	0.14	2.06
S20	90°dop. prawy	425	192.89	190.56	0.374	1.37	0.45	0.14	2.19
S21	90°dop. prawy	425	193.20	191.00	0.374	1.37	0.45	0.14	2.19