



PZ	RTp	Rzg.	Rzd.	Gł.	H2	L2	Hs	h	st	D1	RD1	D2	RD2	K3D	KD2h	
S1	139,35	139,35	138,44	0,91	0	0	0,5	0,01	1	200	138,44	200	138,44	50,1	129,9	
S2	139,4	139,4	138,49	0,91	0	0	0,5	0,01	1	200	138,49	200	138,49	56,5	123,5	
S3	139,5	139,5	138,65	0,85	0	0	0,5	0	1	200	138,65	200	138,65	6,9	173,1	
S4	139,7	139,7	138,75	0,95	0	0	0,5	0,05	1	200	138,75	200	138,75	2,4	177,6	
S5	139,8	139,8	138,83	0,97	0	0	0,5	0,07	1	200	138,83	200	138,83	4,6	175,4	
S6	140,1	140,1	138,92	1,18	0	0	0,75	0,03	2	200	138,92	200	138,92	4,7	175,3	
S7	140,2	140,2	138,96	1,24	0,25	0,5	0,5	0,03	2	200	138,96	200	138,96	0,0	180,0	
S8	140,4	140,4	139,05	1,35	0,25	0,5	0,5	0,14	2	200	139,05	200	139,05	6,6	173,4	
S9	140,7	140,7	139,15	1,55	0,5	1	0,5	0,09	3	200	139,15	200	139,15	2,4	177,6	
S10	140,9	140,9	139,24	1,66	0,5	1	0,5	0,2	3	200	139,24					

Dn - wymiar wężła (Wymiar w tabeli TRASA)
Rz. g. - rzędna górna
Rz. d. - rzędna dolna
Gł - Głębokość studni [Gł = Rz. g. - Rz. d.]
H1 - [kręgi] wysokość komina studni
L1 - liczba kręgów komina
H2 - [kręgi] wysokość komory roboczej studni bez części dolnej
L2 - liczba kręgów komory
Hs - wysokość części dolnej bez kręgów lub wysokość prefabrykatu [H pref. w tabeli TRASA]
st - liczba stopni żłazowych
D1 - Wymiar przewodu wylotowego
Rz.1 - Rzędna przewodu wylotowego
D2 - Wymiar przewodu wlotowego
Rz.2 - Rzędna przewodu wlotowego
Dw1 - Wymiar pierwszego włączenia
Rw1 - Rzędna pierwszego włączenia
Dw2..9 - Wymiar kolejnego włączenia
Rw2..9 - Rzędna kolejnego włączenia
D1 - Wymiar przewodu wylotowego
K3D - Kąt przestrzenny (wylot/włot)
D2 - Wymiar przewodu wlotowego
KD2h - Kąt poziomy przewodu wlotowego
KD2v - Kąt pionowy przewodu wlotowego
Dw1 - Wymiar pierwszego włączenia
K1h - Kąt poziomy pierwszego włączenia
K1v - Kąt pionowy pierwszego włączenia
Dw2..9 - Wymiar kolejnego włączenia
K2..9h - Kąt poziomy kolejnego włączenia
K2..9v - Kąt pionowy kolejnego włączenia

RYS.	Studnia kanalizacyjna Ø 1200 z pierścieniem odciażającym - rysunek typowy	nr rys. 3
NAZWA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Bielsku w ul. Orzechowej.	skala %
NAZWA I ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Kanalizacja sanitarna na działkach o nr ew.: 41/2, 41/27, 42 w miejscowości Bielsk, gm. Bielsk.	data 09.2023
PROJEKTANT	mgr inż. Grażyna Dziągłewska PPSiS SANICO upr.proj. 82 / 92 w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instal. sanitarnych oraz ochr. środowiska; MAZ/IS/4132/02	