



UWAGI
1. Rzędne kanałów zgodnie z profilami.

PZ	Rzg.	Rzd.	Gł.	H2	L2	Hs	st	D1	RD1	D2	RD2	K3D	KD2h	KD2v
S1	133,6	131,66	1,94	0,5	1	1	4	200	131,66	200	131,66	0,0	180,0	0,0
S2	133,7	131,77	1,93	0,5	1	1	4	200	131,77	200	131,77	0,0	180,0	0,0
S3	133,9	131,87	2,03	0,5	1	1	4	200	131,87	200	131,87	0,3	180,0	0,3
S4	134,2	132,1	2,1	0,75	1,5	1	5	200	132,10	200	132,10	0,0	180,0	0,0
S5	134,3	132,28	2,02	0,5	1	1	4	200	132,28	200	132,28	0,6	180,0	0,6
S6	134,7	132,7	2	0,5	1	1	4	200	132,70					
S7	133,1	130,89	2,21	0,75	1,5	1	5	200	130,89	200	130,89	0,2	180,2	0,0
S8	133,2	131	2,2	0,75	1,5	1	5	200	131,00	200	131,00	0,2	180,2	0,0
S9	133,3	131,09	2,21	0,75	1,5	1	5	200	131,09	200	131,09	0,3	179,9	0,3
S10	133,5	131,35	2,15	0,75	1,5	1	5	200	131,35	200	131,35	0,3	180,0	0,3
S11	133,8	131,75	2,05	0,75	1,5	1	5	200	131,75	200	131,75	0,0	180,0	0,0
S12	134,2	132,19	2,01	0,5	1	1	4	200	132,19	200	132,19	0,3	180,0	-0,3
S13	134,5	132,45	2,05	0,75	1,5	1	5	200	132,45	200	132,45	0,0	180,0	0,0
S14	134,8	132,67	2,13	0,75	1,5	1	5	200	132,67					
Sist.2	135,45	133,29	2,16	1,2	2	0,63	5	200	133,29	200	133,29	0,0		0,3
S15	135,1	133,44	1,66	0,25	0,5	1	3	200	133,44	200	133,44	0,1	179,9	0,0
S16	135,1	133,61	1,49	0,25	0,5	1	3	200	133,61	200	133,61	0,0	180,0	0,0
S17	135,1	133,78	1,32	0	0	1	2	200	133,78	200	133,78	45,0	225,0	0,0
Sist.1	134,84	133,6	1,24	0,3	0,5	0,61	2	200	133,60	200	133,60	0,0		0,3

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 odciążającym - rysunek typowy	nr rys. 8
NAZWA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Bielsku w ul. Storczykowej.	skala %
NAZWA I ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Kanalizacja sanitarna na działkach o nr ew.: 207/3, 207/6, 208/7, 208/20, 577/3, 592/14, 594/3, 594/6 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	