



PZ	RTp	Dn	Rz.g.	Rz.d.	Gł.	H2	L2	Hs	st	D1	Dw1	RD1	D2	Dw2	RD2	K3D	KD2h
S1	140	1,2	140	138,39	1,61	0,25	0,5	1	3	200	160	138,39	200	160	138,39	90,1	89,9
S2	139,9	1,2	139,9	138,48	1,42	0	0	1	2	200	160	138,48	200	160	138,48	0,0	180,0
S3	139,8	1,2	139,8	138,55	1,25	0	0	1	2	200	160	138,56					

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 złączowych  
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/wlot)  
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

<b>RYS.</b>	Studnia kanalizacyjna Ø 1200 - rysunek typowy	nr rys. 3
<b>NAZWA PROJEKTU</b>	PROJEKT BUDOWLANY. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej Bielsku na ul. Zacisze.	skala 1:500
<b>NAZWA I ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	Kanalizacja sanitarna na działkach o nr ew.: 103/31, 888/4, 888/5, 888/6 w miejscowości Bielsk, gm. Bielsk.	data 09.2023
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. Grażyna Dzięglewska PPSiS SANICO upr.proj. 82 / 92 w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instal. sanitarnych oraz ochr. środowiska; MAZ/IS/4132/02	