

[illegible]

The image displays three horizontal cross-sections of a sewerage system, labeled S1, S2, and S3. Each section shows a manhole (STUDZIENKA) and a pipe (KANAŁ) leading to a channel (KANAŁ).

Section S1: The manhole is labeled T1 s1. The pipe is labeled Ø160 PVC SN8. The channel is labeled TRÓJNIK Ø200/160. The elevation data is as follows:

Station	Elevation (m)	Structure
0.0	159.35	TRÓJNIK Ø200/160
2.08	161.43	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANAŁU Ø200, Rz.d.=159.35
2.02	159.41	STUDZIENKA Ø0.425m

Section S2: The manhole is labeled S3 s2. The pipe is labeled Ø160 PVC SN8. The channel is labeled STUDNIA TYPOWA Ø1.0m. The elevation data is as follows:

Station	Elevation (m)	Structure
0.0	160.40	STUDNIA TYPOWA Ø1.0m
2.10	162.50	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANAŁU Ø200, Rz.d.=160.40
2.02	160.48	STUDZIENKA Ø0.425m

Section S3: The manhole is labeled S3 s3. The pipe is labeled Ø160 PVC SN8. The channel is labeled STUDNIA TYPOWA Ø1.0m. The elevation data is as follows:

Station	Elevation (m)	Structure
0.0	160.40	STUDNIA TYPOWA Ø1.0m
2.10	162.50	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANAŁU Ø200, Rz.d.=160.40
2.02	160.48	STUDZIENKA Ø0.425m

BIURO PROJEKTOWANIA inż. JAN WITKA ŁUKASZOWICE 15 ; 55-010 ŚW. KATARZYNA TEL. 3116-329				
Nr zlec.	Inwestor: Gmina Jordanów Śląski ul. Wrocławska 55; 55-065 Jordanów Śląski			
	Obiekt: KANALIZACJA SANITARNIA DLA m. JORDANÓW			
Podziałka:				
1:500	Projektował	inż. Jan Witka	56/77/Wwm	11.2014
	Kreślił	inż. Jan Witka		
	Sprawdził			
Temat:		PRZEKROJ PODŁUŻNY KANALIZACJA SANITARNIA Ks1		
		Nr rys.		03