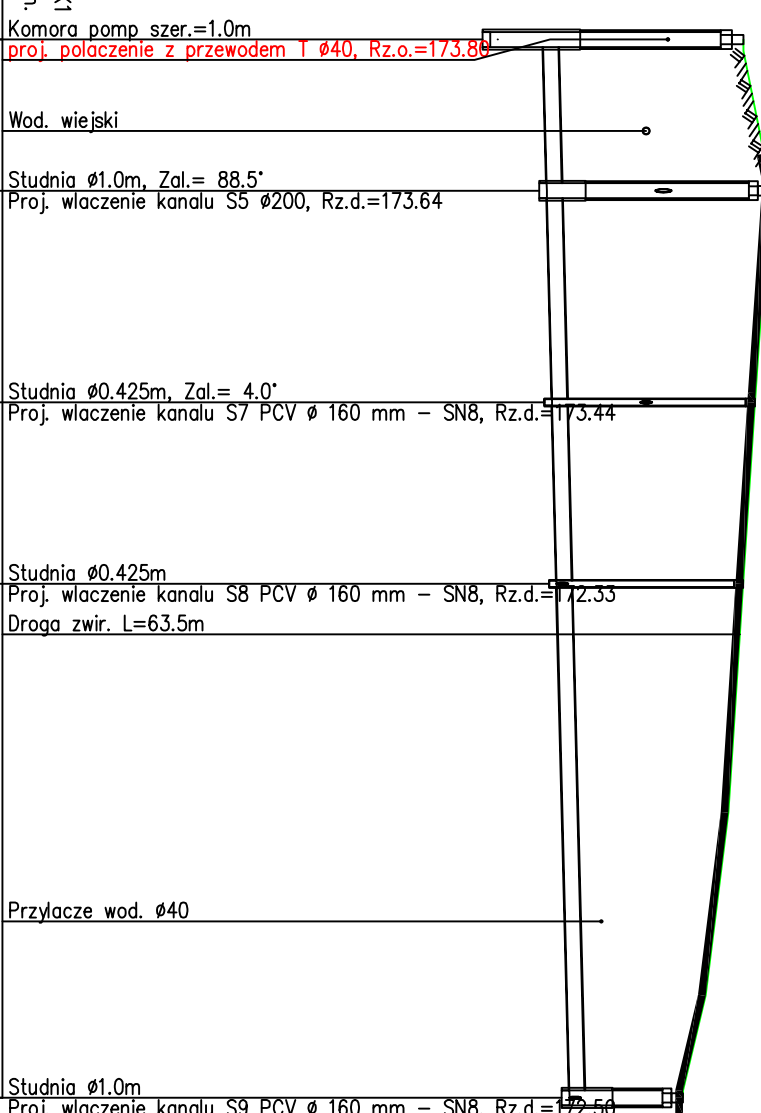
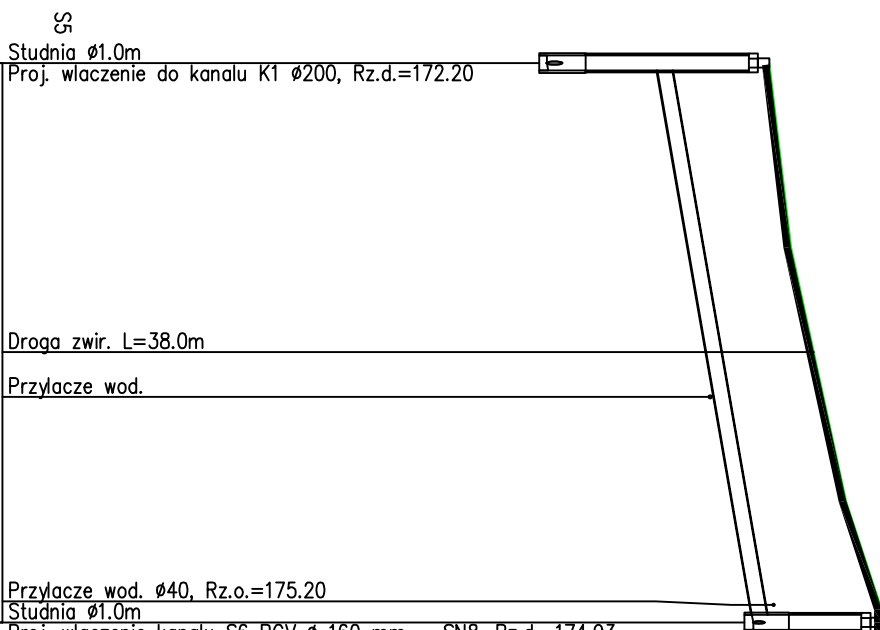


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		165.00 m n.p.m.	K1 Komora prot. po	Wod. wi	Studnia Proj. wł	Studnia Proj. wł	Studnia Proj. wł Droga z	Przylącz	Studnia Proj
RZĘDNA TERENU ISTN.		174.80							174.00
RZĘDNA OSI RUROCIAGU		171.45 172.15							172.50
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIAGU		3.35 2.65		2.94	2.68	2.47			1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%	70.00m						
SREDNICA, MATERIAL		Ø200 L=70.00m							
ODCINKI		10.00	14.00	12.00	34.00				
ODLEGŁOŚCI		0.00	10.00	24.00	36.00	70.00			
PS: 1/250 - profil geometryczny profilu i koordynatyz 8.0		K1	S1	S2	S3	S4			
Nazwa pliku: Projekt-rozdanie Projekt 0		0							

[illegible]

S6

0.00
1.90
1.90
1.70
174.93
176.63
1.50
175.13
176.63

10.53%
PCV
1.90m
SNG

160 mm

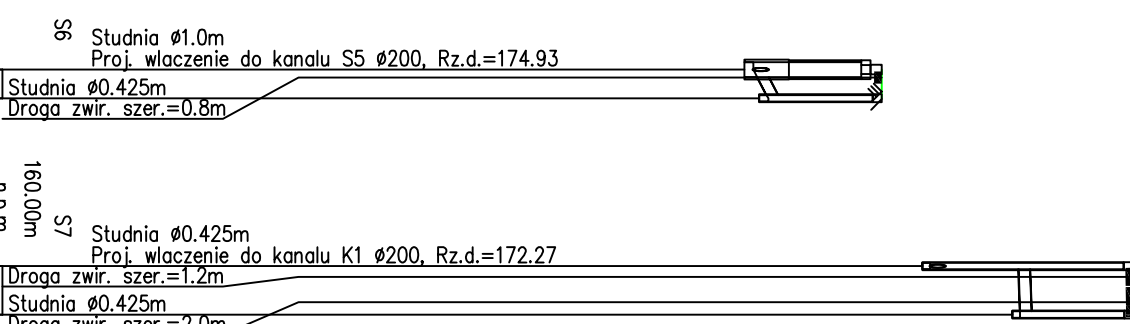
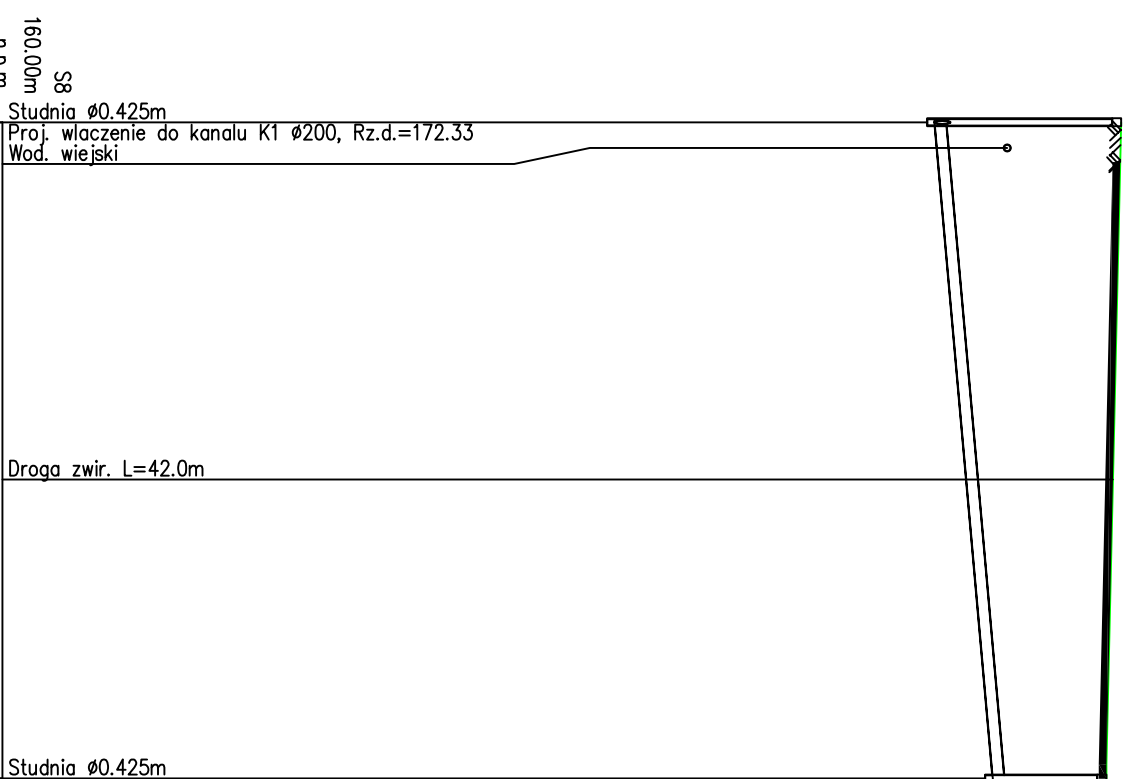
Studnia Droga z

S7

0.00
3.20
3.20
2.68
172.27
174.95
1.50
173.44
174.96

0.67%
PCV
3.20m
SNG

Droga z Studnia

[illegible]

Investor	Adres GMINA BYCZYNA ul. Rynek 1 46-200 Byczyna		Adres i.e. nr 46-22 564-1, 53, 106 ul. Rynek 1 46-200 Byczyna	Profilowa 16, 134 (określenie PRODUKCE)
Profil 7% PROFIL PODŁUŻNY - GRAWITACJA				
Nazwa projektu ROZBUDOWA SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ W PROSŁIACH				
Autor projektu mgr inż. Michał Siatkowski upr. LOB/0702/POOS/07		Podpis		
Skala 1:100/500		Nr 7% 1		Data 10.2023 r.