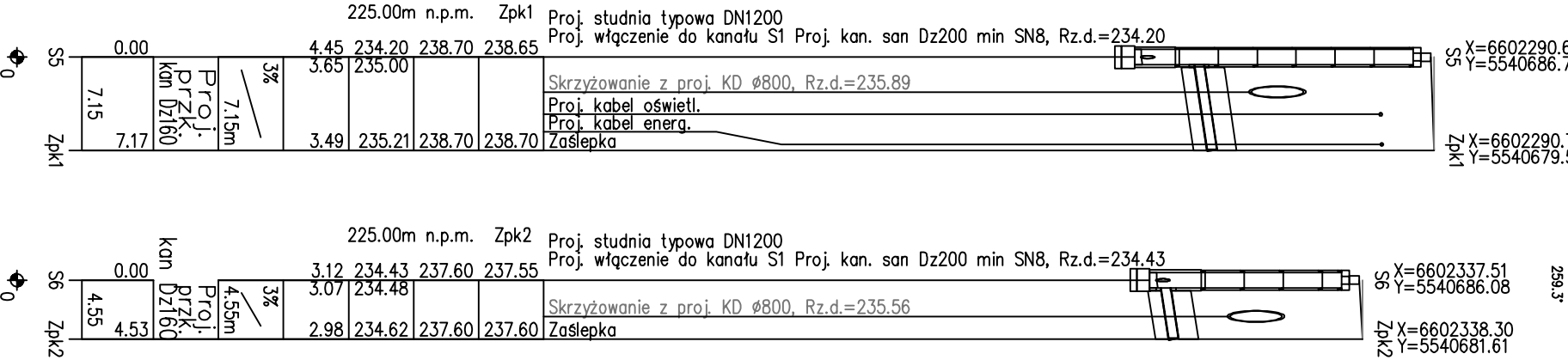
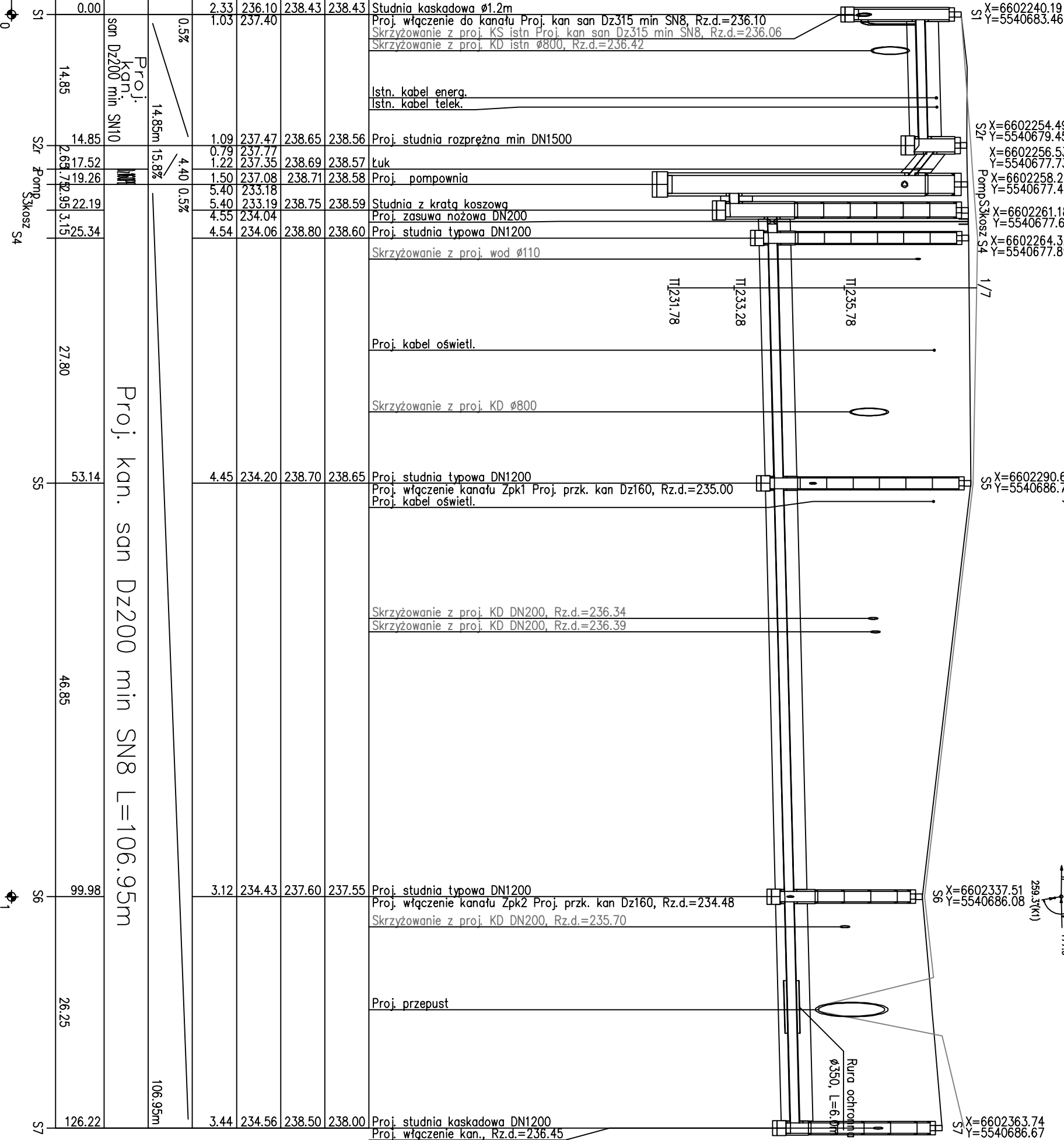


OZNACZENIE PROFILU:	S1
POZIOM PORÓWNAWCZY	225.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAKU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



UWAGI:

- Kanały DN200 z PVC-U lite "S" lub PP/PE min SN8 i SN10
- Kanały układać na podsypce piskowej o grubości 20 cm, z zagęszczeniem ls=0,97
- Obsypkę zastosować gr. 30 cm ponad wierzch rury z zagęszczeniem do stópia zagęszczenia min ls=0,97.
- Włożyć studzienek dostosować do projektowanego terenu
- Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w pobliżu uźbrojenia podziemnego i ustalić jego dokładny przebieg i posadowienie.
- Nie wyklucza się istnienia uźbrojenia podziemnego niezinventaryzowanego
- Studnie należy skompletować wg wskazań producenta
- Przy skrzyżowaniu z kablami należy na kabłe założyć rury ochronne dwudzielne Ø 110 na kabłe niskiego napiecia i teletechniczne oraz Ø160 na kabłe średniego napiecia
- W przypadku skrzyżowania z gazociągami należy zabudować rurę ochronną zgodnie z PN-91/M-34501 i wskazaniami gestora

temat projektu:	Budowa drogi gminnej łączącej ul. Słowackiego z ul. Staszica w Zatorze
inwestor:	Gmina Zator Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 32-640 Zator
adres inwestycji:	województwo małopolskie, powiat oświęcimski, gmina Zator jedn.: ewid.: 121309_4 obręb: 0004
tytuł rysunku:	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej
stadium:	Projekt budowlano-wykonawczy
branża:	Sanitarna
projektował:	mgr inż. Magdalena Kopczyńska nr upr. SLK/2517/POOS/09
sprawił:	mgr inż. Iwona Wadowska nr upr. SLK/2801/POOS/09
data:	12.2023
skala:	1:100/500
nr rys.	2