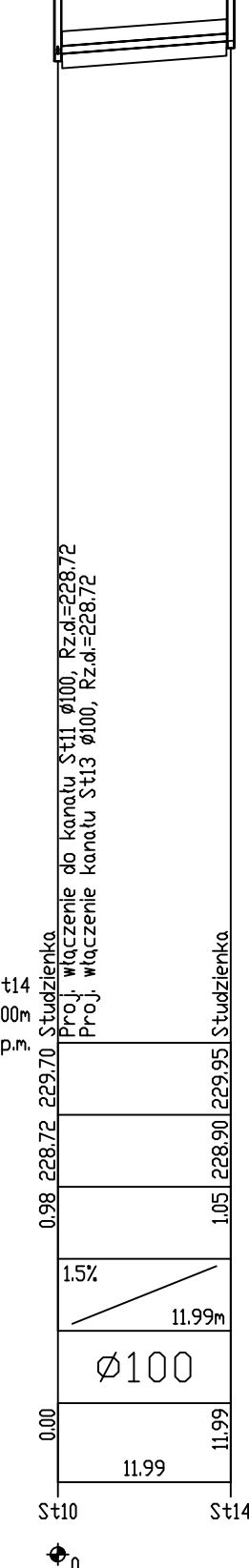
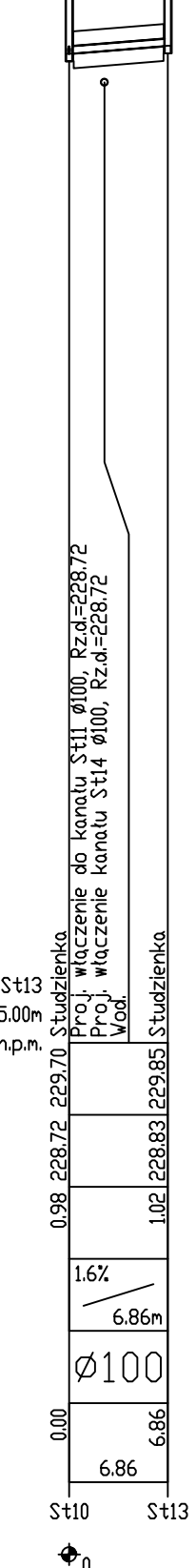
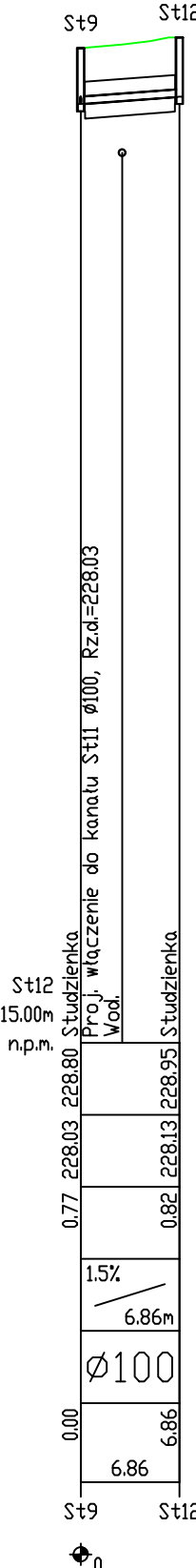
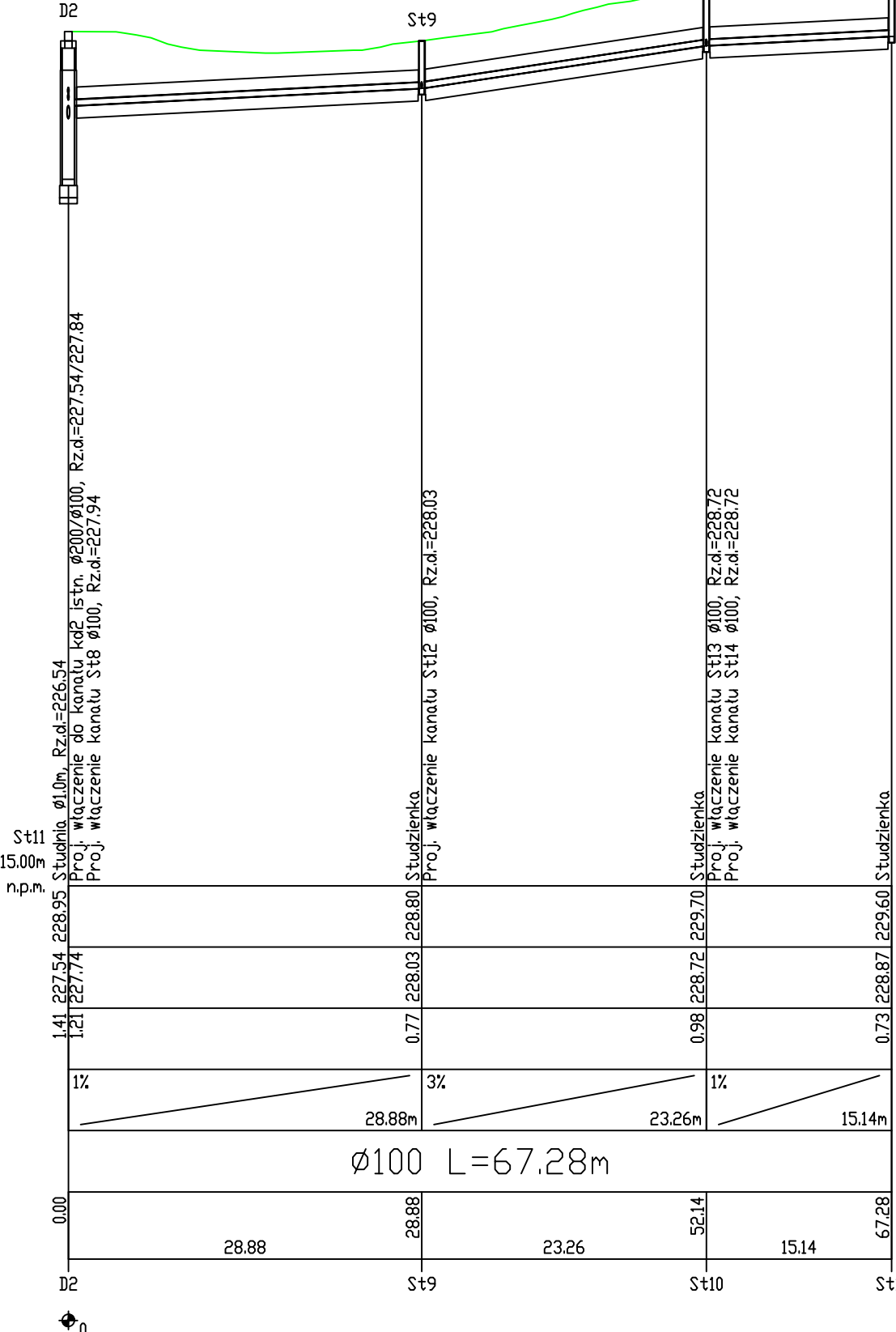
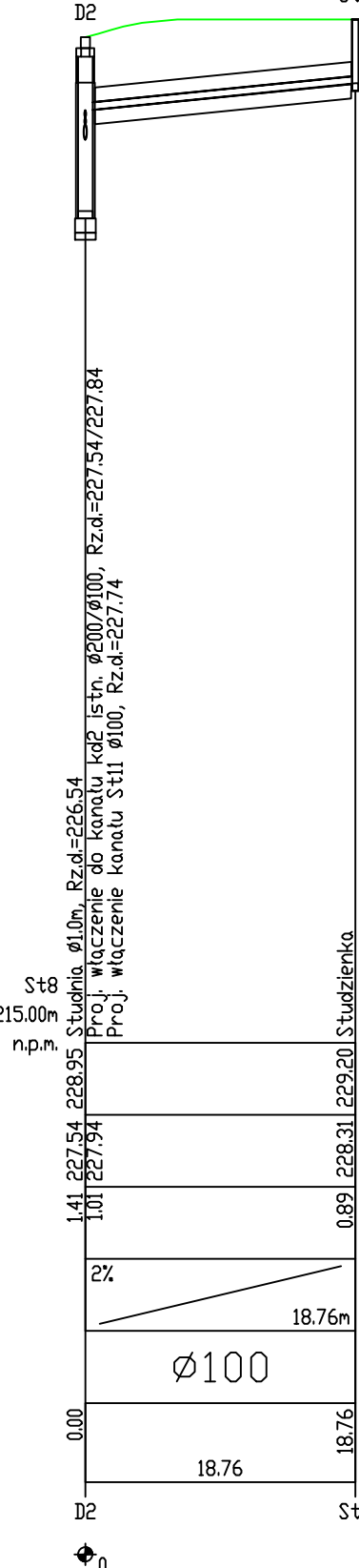
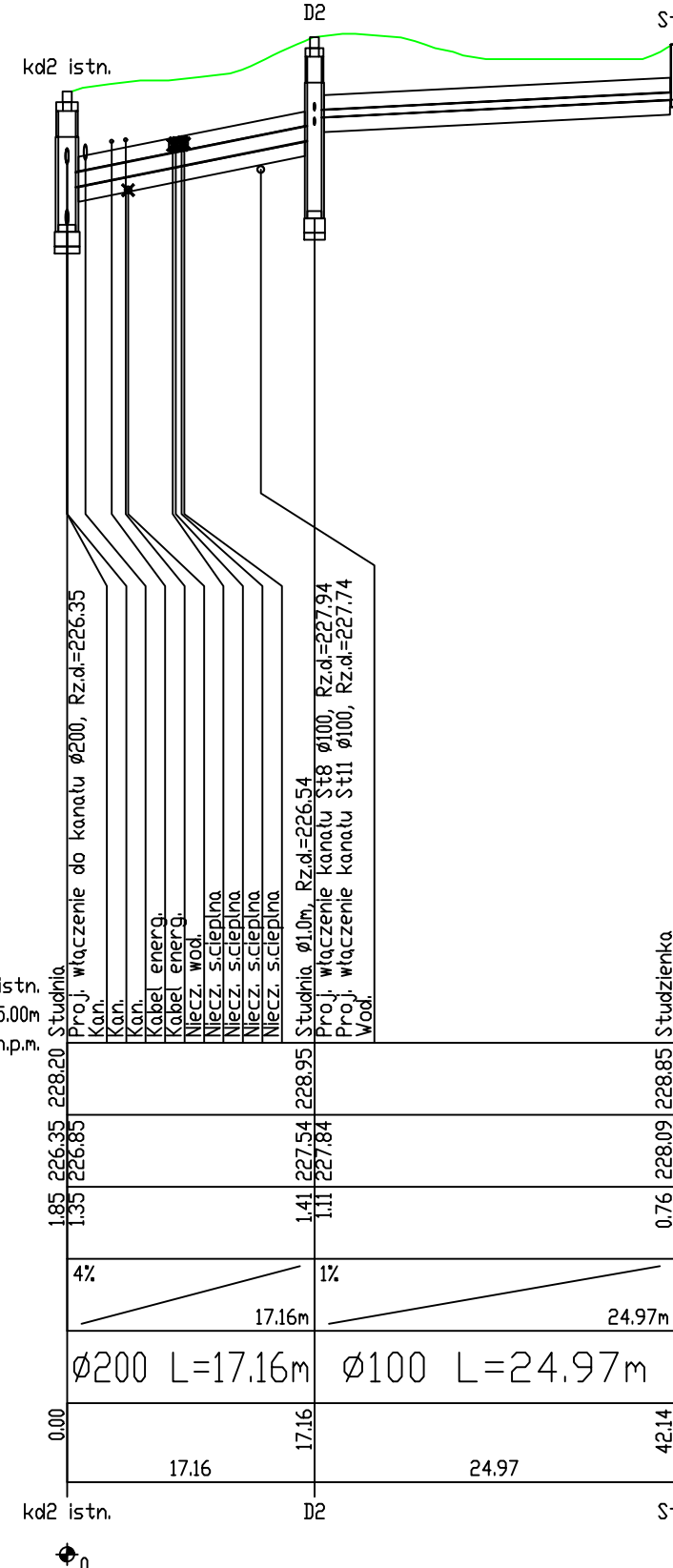
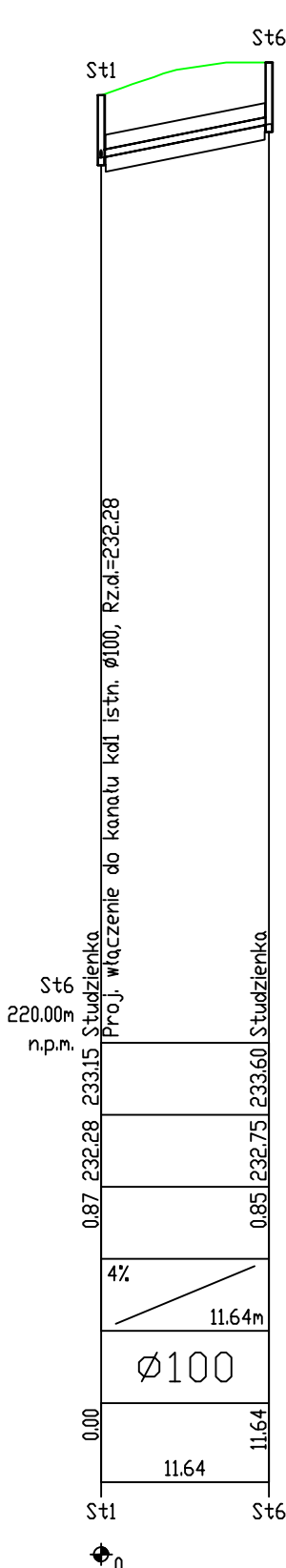
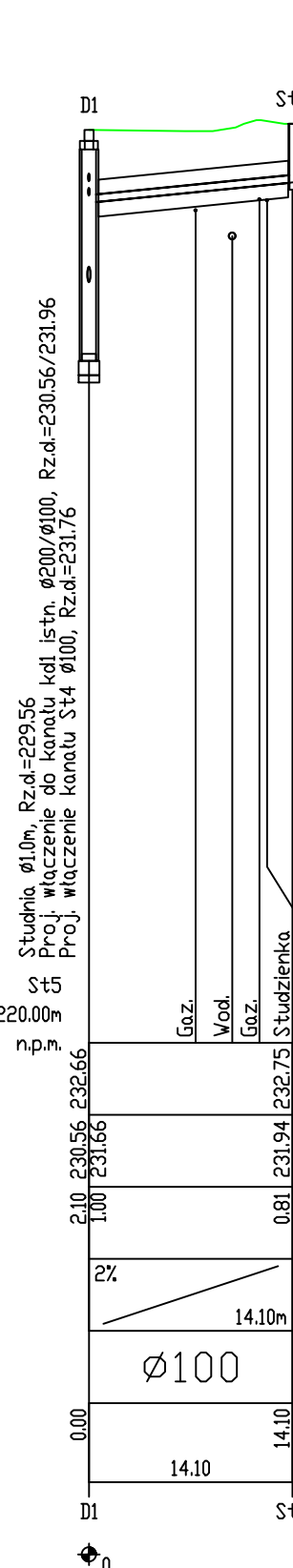
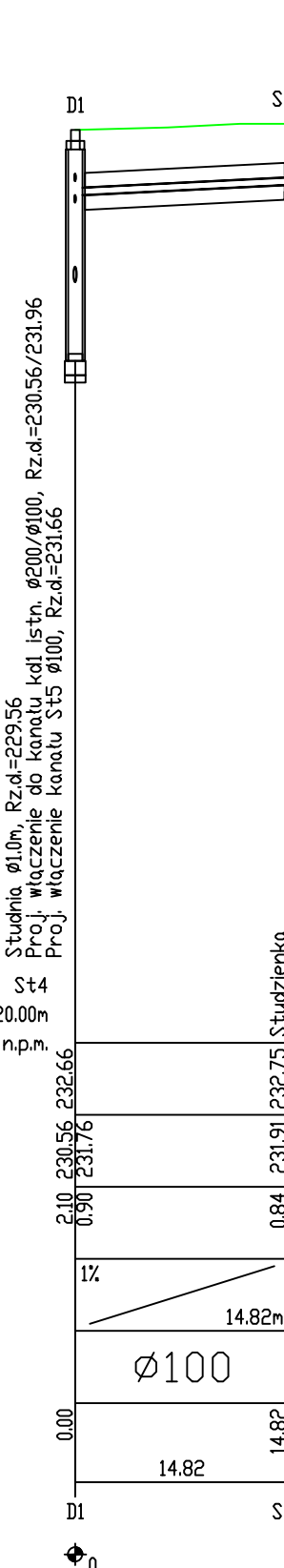
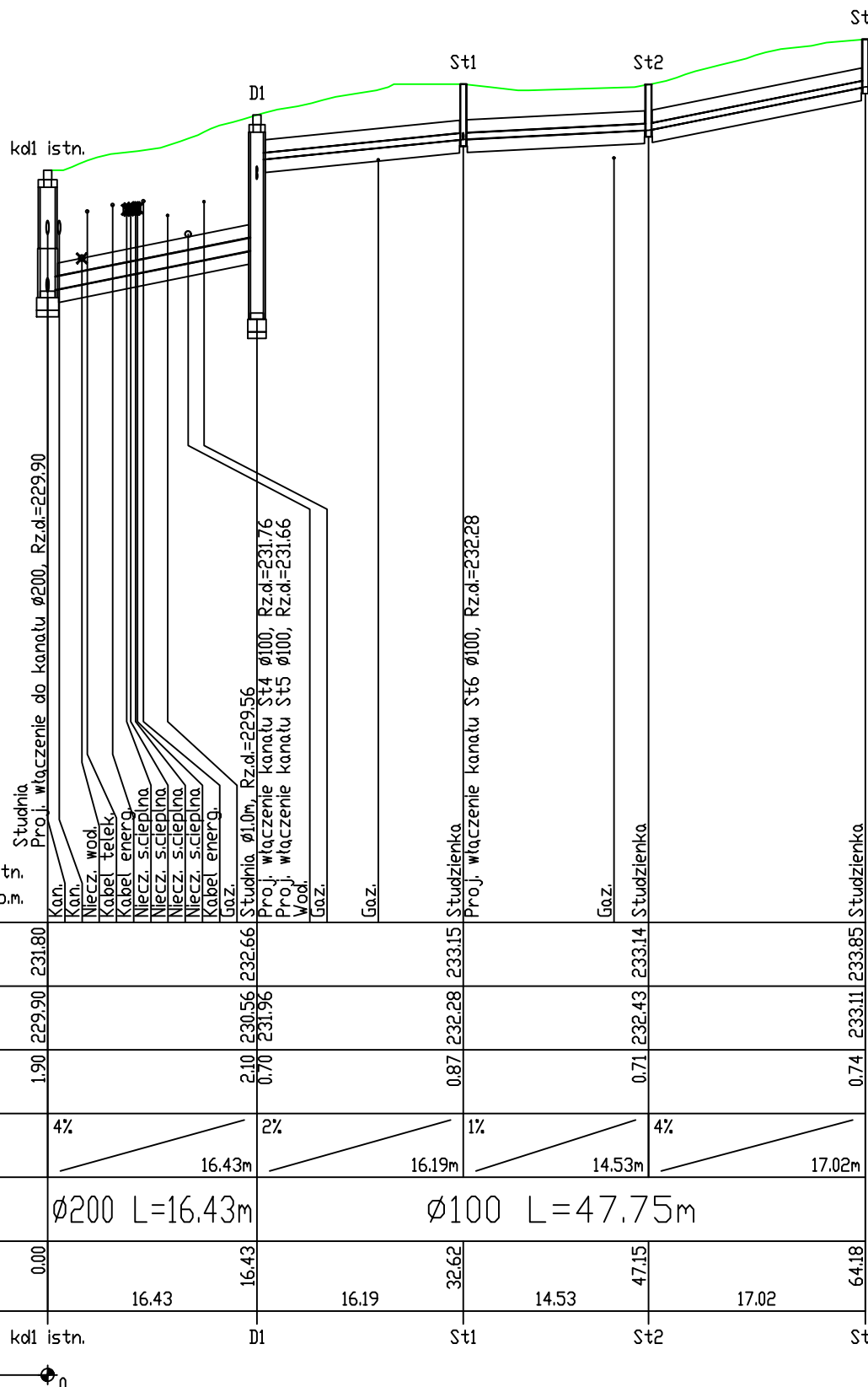


OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PODGÓRNICZY


RZĘDNA TERENU ISTN.	220.00 n.p.m.
RZĘDNA DNA KANAŁU	220.00 n.p.m.
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	4% 16.43m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 L=16.43m
ODLEGŁOŚCI	0.00 16.43 16.43 16.19 32.62 14.53 47.15 17.02 64.18
HEKTOMETRY	0.00 16.43 16.43 16.19 32.62 14.53 47.15 17.02 64.18

PS1/EPH-Graf, Generator rysunkowy, Profil Koordynator: 80

Nazwa pliku: 19.11.2020 Projekt 1



- UWAGA!
1. Rzędne zagłębienia sieci na kolizjach przyjęto jako standardowe. Przed wykonaniem robót należy dokonać ich inwentaryzacji wysokościowej oraz wykonać przekopy kontrolne.
  2. Profil kanalizacji rozpatrywać łącznie z planem zagospodarowania.

 <div>FIRMA "ABS-OCRONA ŚRODOWISKA" SPÓŁKA Z O.O. 40-109 Katowice, ul. Wierzbowa 14, tel./fax 2589015</div>		<div>Inwestor: Miasto Gliwice ul. Zwyciestwa 21 44-100 Gliwice</div> <div>Nazwa inwestycji: Zagospodarowanie wód opadowych w okolicy ul. Syriusza - wykonanie dokumentacji projektowej</div>			
Nazwa rysunku: Profil podłużny kanalizacji deszczowej					
Zespół autorski	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis	Skala
Projektant: inż. Leonard Kusz	74/80	instalacyjno-inżynieryjna	19 lutego 2021r.		1:100/500
Sprawdzający: tech. Tadeusz Szczurek	349/91	instalacyjno-inżynieryjna	19 lutego 2021r.		Nr rys. 2.0