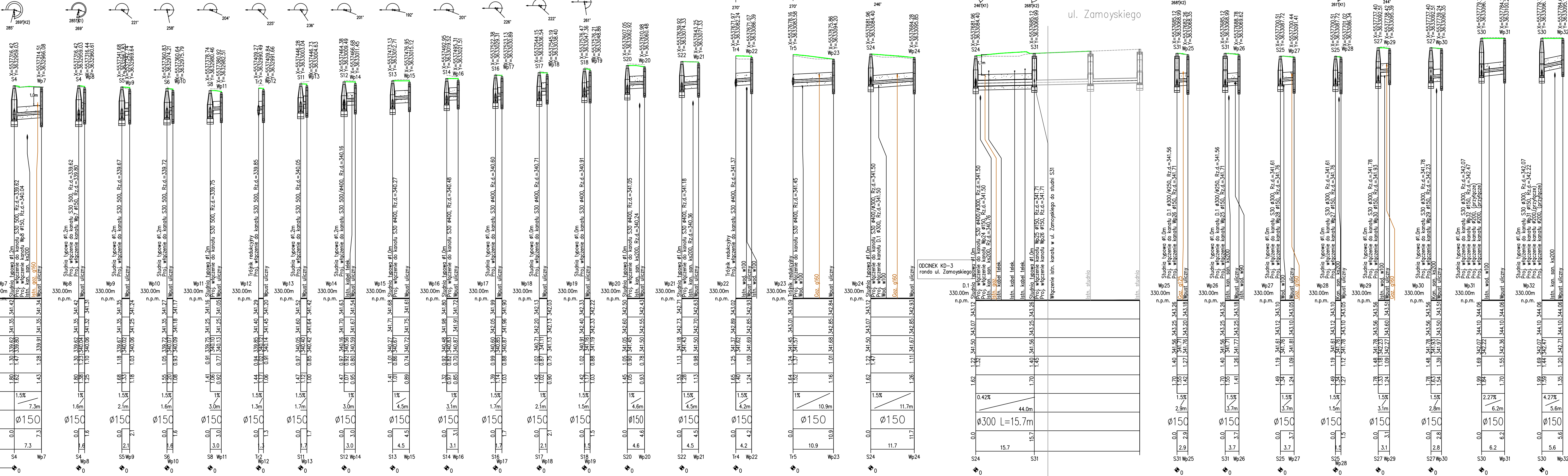


RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
NAZIOM	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø150
ODLEGŁOŚCI	7.3
HEKTOMETRY	

RS17/RS18 - Graf. Generator punktowy Profili i Koordynacji 8.0
Nazwa pliku: Tabaki Projekt 1



Legenda:

Teren projektowany

Teren istniejący

Obsypka kanału – gr. 30 cm

Proj. kanał deszczowy

Podsyпка kanału – gr. 20 cm

- Uwaga:
- Istniejące uzbrojenie zabezpieczyć na czas robót zgodnie z wymaganiami gestorów sieci.
 - Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy wykonać ręczne odkrytki i określić rzeczywisty przebieg uzbrojenia podziemnego, pod nadzorem przedstawiciela właściciela lub dysponenta danego uzbrojenia.
 - Wszelkie napotkane urządzenia energetyczne i gazowe należy traktować jako czynne i grożące porażeniem lub wybuchem.
 - Nie wyklucza się istnienia na mapie niezinventaryzowanych sieci uzbrojenia podziemnego.

Inwestor/ Zamawiający	Miasto Jelenia góra 58-500 Jelenia Góra, Plac Ratuszowy nr 58				
Jednostka projektowa	Biuro Inżynierskie TRAKT Sędziśław 50 NIP 614-154-19-88				
PROJEKT WYKONAWCZY	Nazwa zadania "PRZEBUDOWA ULICY TABAKI W JELENIJ GÓRZE"				
Nr tomu	Lokalizacja inwestycji województwo dolnośląskie, powiat Jeleniogórski, gmina Jelenia Góra dz. nr 64 obręb 5, Arkusz 1; dz. nr 82/7, 32, 58, 22m 2/2 obręb 5, Arkusz 3; dz. nr 16 obręb 5, Arkusz 6				
Branża	Tytuł rysunku				
Sanitarna - SAN	Profil podłużny				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis		
Projektant br. sanitarna	inż. Grzegorz Sułkowski	591/01/DUW			
Sprawdzający br. sanitarna					
Opracowała	mgr inż. Urszula Wrzód	-			
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.	Nr rys.	
19-03	1 : 100/500	03.2019		3.3	
PW	BRANZA	Km	Nr obiektu	Nr tomu	Nr str.
	SAN			IIIa	
Rewizja					