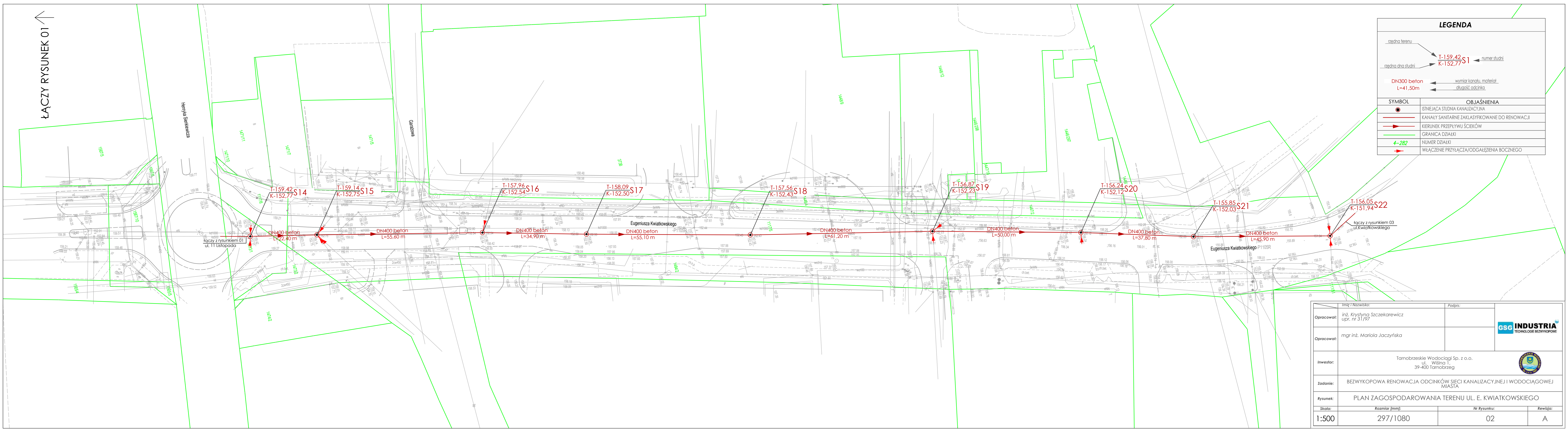


ŁĄCZY RYSUNEK 01 ↖



LEGENDA	
	rzędna terenu
	rzędna dna studni
	DN300 beton
	L=41,50m
	T-159,42 K-152,77 S1
	numer studni
	wymiar kanału, materiał
	długość odcinka
SYMBOL	OBJAŚNIENIA
	ISTNIEJĄCA STUDNIA KANALIZACYJNA
	KANAŁY SANITARNE ZAKLASYFIKOWANE DO RENOWACJI
	KIERUNEK PRZEPŁYWU ŚCIEKÓW
	GRANICA DZIAŁKI
	NUMER DZIAŁKI
	WŁĄCZENIE PRZYŁĄCZA/ODGAŁĘZIENIA BOCZNEGO

łączy z rysunkiem 01
ul. 11 Listopada

T-159,42
K-152,77 S14

T-159,14
K-152,75 S15

T-157,96
K-152,54 S16

T-158,09
K-152,50 S17

T-157,56
K-152,43 S18

T-156,87
K-152,23 S19

T-156,24
K-152,12 S20

T-155,85
K-152,03 S21

T-156,05
K-151,94 S22

DN400 beton
L=22,40 m

DN400 beton
L=55,60 m

DN400 beton
L=34,90 m

DN400 beton
L=55,10 m

DN400 beton
L=61,20 m

DN400 beton
L=50,00 m

DN400 beton
L=37,80 m

DN400 beton
L=45,90 m

łączy z rysunkiem 03
ul. Kwiatkowskiego

Imię i Nazwisko:		Podpis:	
Opracował:	inż. Krystyna Szczekarewicz upr. nr 31/97		
Opracował:	mgr inż. Mariola Jaczyńska		
Inwestor:	Tarnobrzskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Wiślna 1, 39-400 Tarnobrzeg		
Zadanie:	BEZWYKOPOWA RENOWACJA ODCINKÓW SIECI KANALIZACYJNEJ I WODOCIĄGOWEJ MIASTA		
Rysunek:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU UL. E. KWIATKOWSKIEGO		
Skala:	Rozmiar [mm]:	Nr Rysunku:	Revizja:
1:500	297/1080	02	A