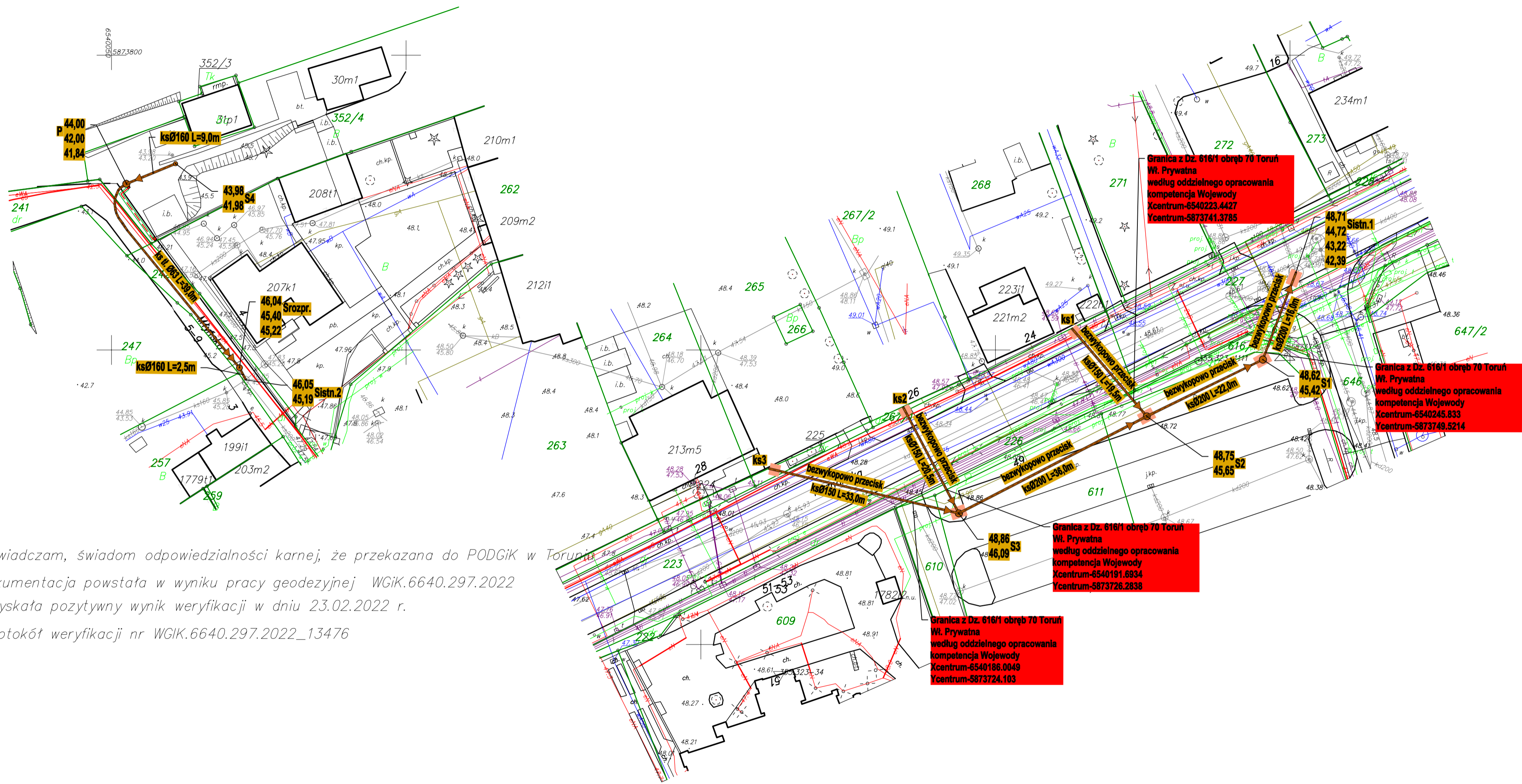


Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH



Oświadczam, świadom odpowiedzialności karnej, że przekazana do PODGiK w dokumentacja powstała w wyniku pracy geodezyjnej WGiK.6640.297.2022 uzyskała pozytywny wynik weryfikacji w dniu 23.02.2022 r.

Protokół weryfikacji nr WGiK.6640.297.2022_13476

"Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy zasadniczej poświadczoną przez organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny:
Protokół weryfikacji: WGiK6640.297.2022_13476

	projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
	projektowane studnie kanalizacji sanitarnej
	projektowana instalacja zalicznika elektryczna
	pas montażowy szer. 2,0 m pod KS.
	istniejąca kanalizacja deszczowa
	istniejąca kanalizacja sanitarna
	istniejąca sieć wodociągowa
	istniejąca sieć gazowa
	istniejąca sieć elektroenergetyczna
	istniejąca sieć teletechniczna
	proj. rury osłonowe na istniejącej sieci elektroenergetycznej NN
	proj. rury osłonowe na istniejącej sieci elektroenergetycznej SN
	proj. rury osłonowe na istniejącej sieci teletechnicznej

Znak sprawy	Numer archiwalny	
3/TV/2022	253/ZMBK/22	
Inwestor:		
Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Rybaki 31/35 87-100 Toruń		
Biuro projektowe:		
ZOMB-KAN 10-174 Olsztyn ul. Świerkowa 29/2 www.zomb-kan.pl e-mail: zomb-kan@zomb-kan.pl		
Nazwa i adres obiektu:		
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odgądzaniami bocznymi do granicy działek przy ul. Poznańskiej oraz przyłącza kanalizacji sanitarnej w ulicy Młyńskiej w Toruniu		
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		
Projektant branży sanitarnej:	mgr inż. Bartosz Szewczyk upr. bud. WAM/0023/POOS/08	
Sprawdzający branży sanitarnej:	mgr inż. Grzegorz Kowalewski upr. bud. WAM/0022/POOS/08	
Sprawdzający branży elektrycznej:	mgr inż. Aleksander Strugun upr. bud. WAM/0135/PWOE/17	
Data: 05.2023 r.	Skala: 1:500	Nr rysunku: Poz-2.0