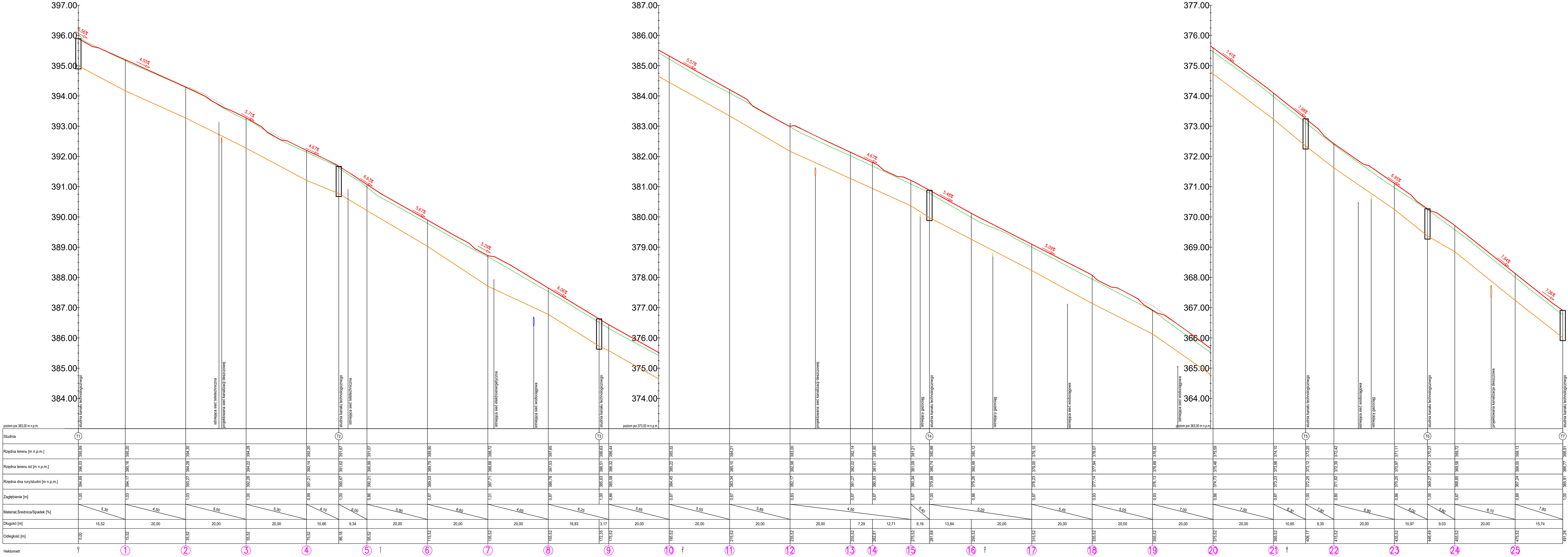



Profil podłużny kanału technologicznego

OZNACZENIA PROJEKTOWE	
<span style="color: red;">—</span>	PROJEKTOWANA NIWELETA KRAWĘŻNIKA
<span style="color: green;">—</span>	TEREN ISTNIEJĄCY - KRAWĘDZ JEZDNI
<span style="color: orange;">—</span>	KANAŁ TECHNOLOGICZNY
<span style="color: blue;">—</span>	STUDNIA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO
<span style="color: yellow;">■</span> <span style="color: lightblue;">■</span> <span style="color: lightgreen;">■</span> <span style="color: lightred;">■</span>	ISTN. INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

- Uwagi:
- Na trasie projektowanej sieci mogą występować niezinventaryzowane elementy infrastruktury technicznej
  - Lokalizację oraz głębokość posadowienia istniejącej i projektowanej infrastruktury technicznej przedstawiono w sposób orientacyjny.
  - Przed przystąpieniem do wykonania robót w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem należy bezwzględnie wykonać przekopy kontrolne z zachowaniem szczególnej ostrożności, celem ustalenia dokładnej lokalizacji uzbrojenia.



PRACOWNIA PROJEKTOWA:		INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:	
	Inżynieria Jerzy Sowa	ul. Kościuski 134 32-540 Trzebinia tel. (32) 720 63 84 e-mail: biuro@jerszysowa.pl	
Powiat Olkusz - Zarząd Dróg w Olkuszu ul. Mickiewicza 2, 32-300 Kozów			
TEMAT OPRACOWANIA:			
Przebudowa drogi powiatowej w zakresie budowy chodnika wraz z budową kanalizacji deszczowej oraz kanału technologicznego, dla zadania pn.: <b>"Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1104K w Kwaśniowie Dolnym - dokumentacja"</b> .			
ADRES OBIEKTU:		Działyki ewidencyjne:	Obręb:
718, 223/4, 223/8, 222/2, 440/8		0009	Jednostka ewidencyjna: 121204_2 Kolbark
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	DROGOWA
FUNKCJA:	Imię i nazwisko, nr upr. bud., spec.:		Podpis:
PROJEKTANT branża drogowa	mgr inż. Artur Kurdziel upr. bud. nr MAP/0010/PB/18 w specjalności: inżynierii drogowej bez ograniczeń		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Lasoń	SKALA:	1:100/500
TEMAT RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY - KANAŁ TECHNOLOGICZNY		DATA: NR RYS. KT-02
		10.2020 NR STR.	