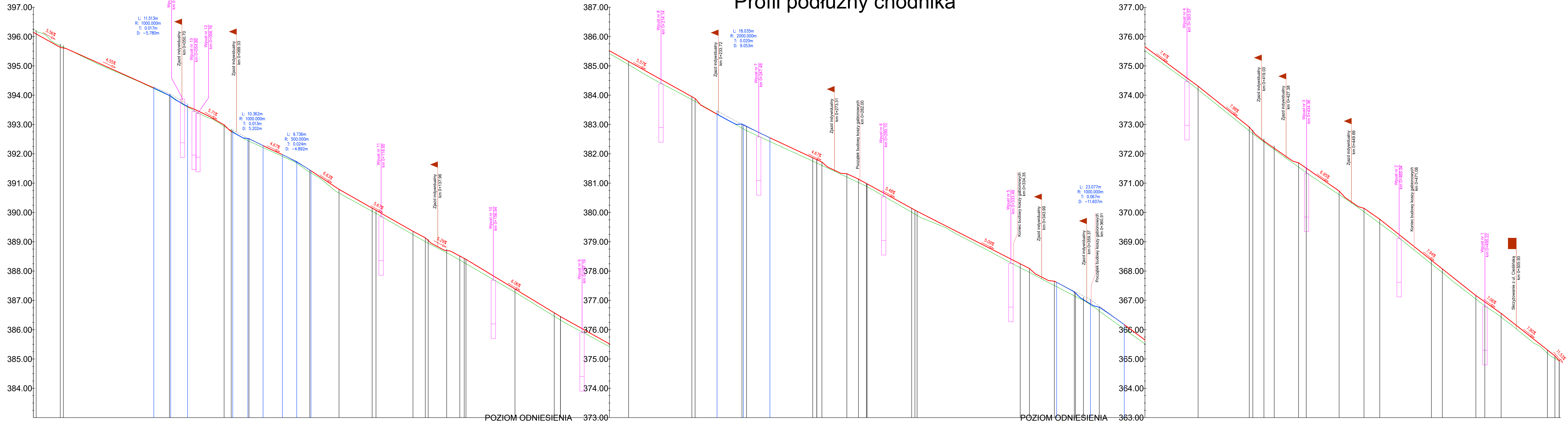



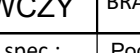
Profil podłużny chodnika



PROJEKTOWANA ROZBUDOWA DROGI	
	PROJEKTOWANA NIWELETA KRAWĘŻNIKA
	TEREN ISTNIEJĄCY - KRAWĘDŹ JEZDNI
	WPUST DESZCZOWY

POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	0.12 0.09 0.06 0.04 0.05 -0.04 -0.03 0.00 0.00 0.02 0.01 -0.06 -0.06 -0.05 0.02 0.02 0.09 0.09 -0.06 -0.06 -0.05 0.02 0.04 0.07 0.07 -0.08 0.13 0.11 0.10 0.11 0.14 0.11 0.12 0.12 0.12 0.12 0.11 0.10 0.11 0.14 0.02 0.13 0.14 0.14 0.15 0.13 0.12 0.12 0.13 0.15 0.13 0.14 0.13 0
-----------------	--

PRACOWNIA PROJEKTOWA:		INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:	
	Inżynieria Jerzy Sowa	ul. Kościuszkis 134 32-540 Trzebina tel. 013-627 63 84 e-mail: biuro@jerzysowa.pl	
	Zarząd Drógowy w Olskuszu ul. 1000-lecia 1a, 32-300 Olskus		
TEMAT OPRAWCOWANIA:			
Przebudowa drogi powiatowej w zakresie budowy chodnika wraz z budową kanalizacji deszczowej oraz kanatu technologicznego, dla zadania pn.: "Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1104K w Kąsniołwie Dolnym - dokumentacja" .			
ADRES OBIEKTU:		Działy ewidencyjne:	Jednostka ewidencyjna:
718, 223/4, 223/8, 222/2, 440/8		Obręb: 0009	121204, 2 Kłucze
STADIUM:		BRANŻA: DROGOWA	
FUNKCJA:		Podpis:	
Imię i nazwisko, nr upr. bud., spec.:			
mgr inż. Artur Kurdziel upr. bud. nr MAP/0010/PBD/18 w specjalności inżynierii drogowej bez ograniczeń			
PROJEKTANT		DATA:	
branża drogowa		10.2020	
OPRAWCOWAŁ:		SKALA:	NR STR.
mgr inż. Łukasz Łasosń		1:100/500	D-02
TEMAT RYSUNKU:		NR RYS.	
PROFIL PODŁUŻNY		D-02	