

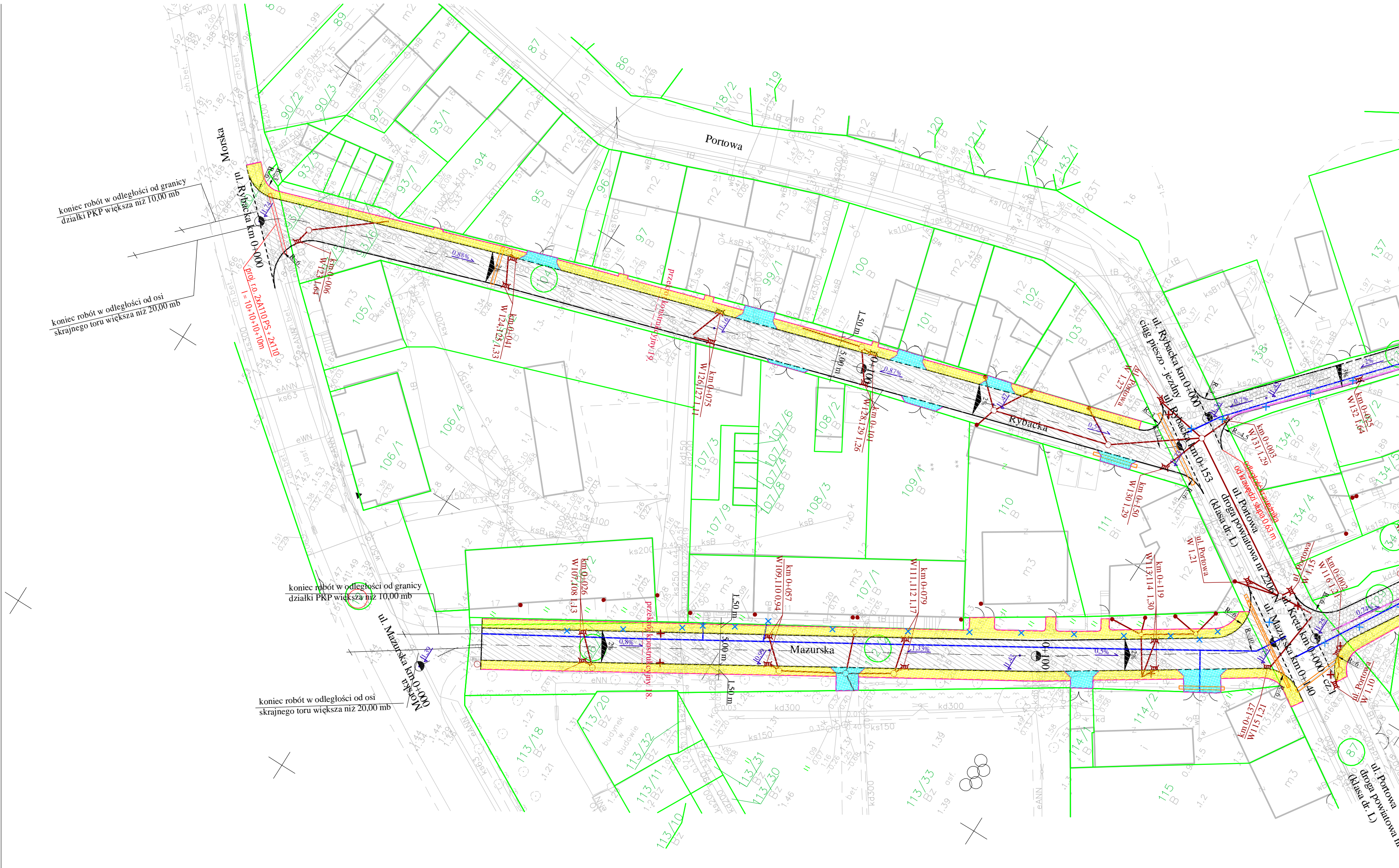
LEGENDA	
	PROJ. JEZDNI KOSTKA KAMIENNA
	PROJ. ŚCIEK KOSTKA KAMIENNA
	PROJ. CIĄGI PIESZE; CHODNIKI PŁYTKA CHODNIKOWA - PŁUKANA
	PROJ. ZIAZDY KOSTKA KAMIENNA
	PROJ. PARKINGI KOSTKA KAMIENNA
	PROJ. JEZDNI BETON ASFALTOWY
	PROJ. JEZDNI KOSTKA BETONOWA
	PROJ. MIEJSCA POSTOJOWE KOSTKA BETONOWA
	PROJ. KRAWĘŻNIK KAMIENNY
	PROJ. KRAWĘŻNIK KAMIENNY NA ZIAZDACH
	PROJ. OBRZEŻE KAMIENNE
	PROJ. WYMIANA WODOCIĄGU
	PROJ. KOLEKTOR
	PROJ. WPUST ULICZNY / STUDNIA REWIZYJNA
	PROJ. OŚWIETLENIE
	PROJ. KABEL ENERGETYCZNY
	PROJ. USUNIĘCIE KOLIZJI TP.
	PROJ. PRZEBIEG KABLA TP.
	PROJ. RURA OSŁONOWA TP.
	ZAKRES OBEJMUJĄCY ETAP I

DAN
 ILAWA

ZAKŁAD USŁUG "DAN" spółka z o.o.
 14-200 Ilawa, ul. Kopernika 4c/22
 tel./fax. (089) 644 81 77, kom 0 662 043 592

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA Z UZBROJENIEM TERENU do celów projektowych. Skala 1:500 bez prawnego ustalenia granic		
Miasto: Tolkmicko	1. Nazwa i adres: ul. Elbąskiej, Zawiszy, Krzywej, Krętej, Mazurskiej, Rybackiej, Cennicznej, Słupskiej, Młyńskiej, Szkolnej, Jagiellońskiej, Kościelnej, Plac Wolności, Nadrzecznej, Rybackiej, Mazurskiej, Krzywej, Zawiszy, ul. Szpitalnej do kompleksu boisk sportowych ORLIK 2012	Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno - Kartograficznych geo expres ul. Działowa 121/A 83-300 Świąg

Rysunek	PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY ARKUSZ 6 UL. MAZURSKA, UL. RYBACKA		Rys. nr 2.6.
Zadanie	Przebudowa ulic w Tolkmicku: Elbąskiej, Plac Wolności, Nadrzecznej, Kościelnej, Jagiellońskiej, Szkolnej, Młyńskiej, Słupskiej, Cennicznej, Rybackiej, Mazurskiej, Krzywej, Krętej, Zawiszy oraz budowy ciągu pieszo-jezdnego w Tolkmicku: od ulicy Szpitalnej do kompleksu boisk sportowych ORLIK 2012 ETAP II: UL. MLYŃSKA, SŁUPECKA, NADRZECZNA, JAGIELLOŃSKA, CERAMICZNA, ZAWISZY, KRZYWA, MAZURSKA, RYBACKA, KRĘTA, POLNA, DZ. 191		Skala: 1:500
Inwestor	Urząd Miasta i Gminy Tolkmicko ul. Portowa 2 82-340 Tolkmicko		Data: 07.2013 r.
Projektant	inż. Grzegorz Drzycimski - branża drogowa mgr inż. Agnieszka Chomka - branża drogowa tech. Dorota Chęć - branża drogowa	191/81/OL	
Projektant	inż. Adam Stefaniak - branża energetyczna	WAM/0168/POOE/04	
Projektant	inż. Damian Trzebiatowski - branża kanalizacyjna deszczowa mgr Arkadiusz Wisniewski - branża telekomunikacyjna	WAM/0050/POOS/06 WAM/0149/ZOOT/05	



koniec robót w odległości od granicy działki PKP większa niż 10,00 mb

koniec robót w odległości od osi skrajnego toru większa niż 20,00 mb

koniec robót w odległości od granicy działki PKP większa niż 10,00 mb

koniec robót w odległości od osi skrajnego toru większa niż 20,00 mb