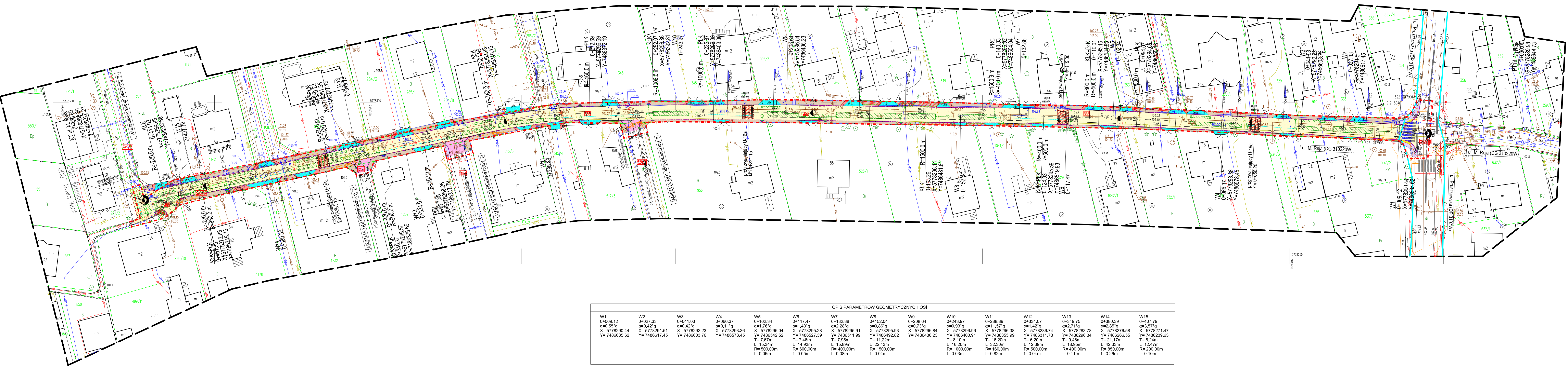


LEGENDA	
GRANICE ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
	istniejąca granica działek
	granica pasa drogowego ul. Pruszkowskiej – droga powiatowa
	zakres zgłoszenia robót budowlanych
	numery działek objętych zgłoszeniem robót budowlanych
BRANŻA DROGOWA	
	remont nawierzchni jezdni publicznych - nawierzchnia mineralno-bitumiczna
	remont nawierzchni chodnika - nawierzchnia z kostki betonowej
	remont nawierzchni chodnika - płyty betonowe w kolorze kontrastującym z nawierzchnią, z wypustkami
	istniejący chodnik w rejonie inwestycji
	remont poboczy dróg - nawierzchnia z geotekstylu komórkowej wypełnionej mieszanką kruszyw
	remont nawierzchni jezdni zjazdów - nawierzchnia z kostki betonowej
	remont nawierzchni poboczy utwardzonych zjazdów - nawierzchnia z kostki betonowej
	remont nawierzchni jezdni dróg wewnętrznych - nawierzchnia z betonowych płyt ażurowych
	zieleni
	remont nawierzchni dróg publicznych - progi zwalniające
	krawężki jezdni publicznych - bez ogranicznika nawierzchni
	krawężki jezdni zjazdów - bez ogranicznika nawierzchni
	krawężnik wykleśloni
	krawężnik obrzity
	oporniki obrzity
	obrzeża chodnikowe
	projektowane wpieki na wpusty uliczne (obrukowanie wpustu kostką kamyńną)
	istniejące drzewa do wycinki
	istniejące krzewy do wycinki
BRANŻA SANITARNA (ODWODNIENIE DROGI)	
	projektowane wpusty uliczne na studniach betonowych Ø500
	projektowane wpusty uliczne na studniach z tworzyw sztucznych Ø425
	projektowane urządzenia odwadniające - studnie kanalizacyjne
	projektowane urządzenia odwadniające - zbiorniki rozszczepiające (skrzynie rozszczepiające)
	projektowane urządzenia odwadniające - kanały z rur pełnych
	projektowane urządzenia odwadniające - kanały drenażowo-rozszczepiające
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA	
	projektowana podbudowa słupowa dla linii telekomunikacyjnej i linii telekomunikacyjna
	istniejący słup linii telekomunikacyjnej do rozdzielenia
	projektowana telekomunikacyjna linia kablowa podziemna
	istniejąca telekomunikacyjna linia kablowa podziemna do rozdzielenia



OPIS PARAMETRÓW GEOMETRYCZNYCH OSI														
W1 0+009.12 0+055.9 X= 5778290.44 Y= 7486635.62	W2 0+027.33 0+047.91 X= 5778291.51 Y= 7486617.45	W3 0+041.03 0+061.61 X= 5778292.23 Y= 7486603.76	W4 0+066.37 0+086.95 X= 5778293.36 Y= 7486578.45	W5 0+102.34 0+122.92 X= 5778295.04 Y= 7486542.52	W6 0+117.47 0+137.05 X= 5778295.28 Y= 7486527.39	W7 0+132.88 0+152.46 X= 5778296.91 Y= 7486511.99	W8 0+152.04 0+171.62 X= 5778296.93 Y= 7486529.82	W9 0+208.64 0+228.22 X= 5778296.84 Y= 7486546.23	W10 0+243.97 0+263.55 X= 5778296.96 Y= 7486540.91	W11 0+288.89 0+308.47 X= 5778296.38 Y= 7486555.99	W12 0+334.07 0+353.65 X= 5778286.74 Y= 7486511.73	W13 0+349.75 0+369.33 X= 5778283.78 Y= 7486296.34	W14 0+380.39 0+400.00 X= 5778276.58 Y= 7486266.55	W15 0+407.79 0+427.37 X= 5778271.47 Y= 7486239.63
L= 46.00m R= 500.00m f= 0.06m	L= 20.60m R= 500.00m f= 0.05m	L= 20.60m R= 500.00m f= 0.05m	L= 20.60m R= 500.00m f= 0.05m	L= 20.60m R= 500.00m f= 0.05m	L= 20.60m R= 500.00m f= 0.05m	L= 20.60m R= 500.00m f= 0.05m	L= 20.60m R= 500.00m f= 0.05m	L= 20.60m R= 500.00m f= 0.05m	L= 20.60m R= 500.00m f= 0.05m	L= 20.60m R= 500.00m f= 0.05m	L= 20.60m R= 500.00m f= 0.05m	L= 20.60m R= 500.00m f= 0.05m	L= 20.60m R= 500.00m f= 0.05m	L= 20.60m R= 500.00m f= 0.05m

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		KPK-PROJEKT	
		Krzysztof Polakowski ul. Wyszyńskiego 3b lok. 113 16-300 Zambrów tel. 502 502 729	
INWESTOR		WÓJT GMINY MICHAŁOWICE	
		Ragdy, ul. Aleja Powstańców Warszawy 1 05-816 Michałowice	
Nazwa zamierzenia budowlanego:			
PRZEBUDOWA UL. MIKOŁAJA REJA W ZAKRESIE WYKONANIA URZĄDZEŃ ODWADNIAJĄCYCH ORAZ REMONT NAWIERZCHNI DROGI			
Nazwa obiektu budowlanego:			
ULICA MIKOŁAJA REJA			
Adres obiektu:			
woj. mazowieckie, pow.pruszkowski, gm. Michałowice - Granica, ul. Mikołaja Reja			
Nazwa opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Ciepłota:		DROGOWA	
Data:		TOM 1 ROBOTY DROGOWE	
Skala:		Plan sytuacyjny	
Zespół autorski:		Nz. 1/1	
Projektant:		mgr inż. Krzysztof Polakowski	
		MAZ0402/POD/13 opracowanie budowlane do projektu bez ograniczeń w szczególności drogowej	