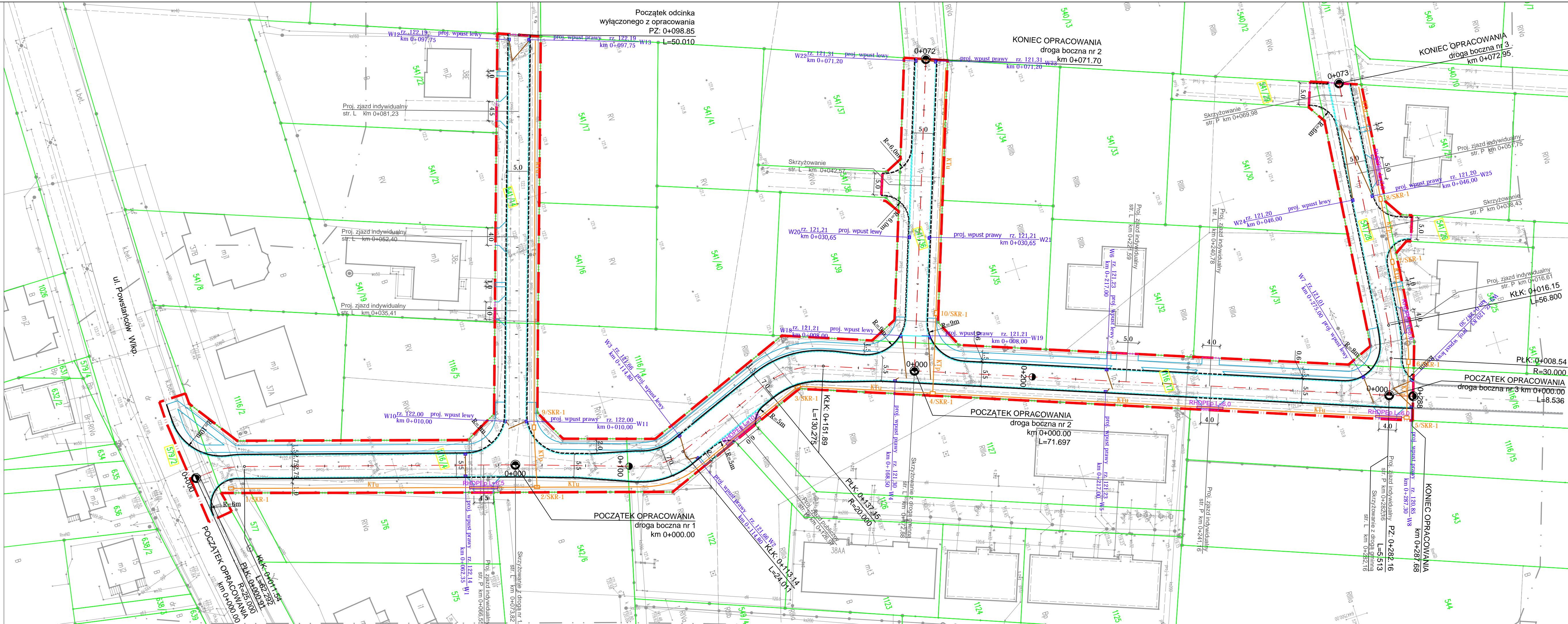


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.GK.6640.1864.2021
Miejscowość	BOREK WLKP.
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 300401_4 nazwa Borek Wlkp.-miasto
Obręb ewidencyjny	identyfikator 300401_4.0001 nazwa BOREK WLKP.
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 2000/6
	wysokości KRONSZTAD 60
Działka	Wg zakresu opracowania
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Data opracowania mapy	03.09.2021 r.
Wykonawca	
Usługi Geodezyjne i Kartograficzne Mikołaj Mruk 63-860 Pogorzela, Rynek 18 tel. (65) 573 41 13, tel. kom. 607 045 705 NIP 696-101-68-67, Regon 410056813	

MIKOŁAJ MRUK
geodeta uprawniający
Nr 13713

Praca Geodezyjna zgłoszona Staroście Gostyńskiemu pod numerem	GN.GK.6640.1864.2021
została zweryfikowana pozytywnym protokołem weryfikacji z dnia	13.09.2021 r.
zarejestrowana pod numerem	P.3004.2021.1807
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Wykonawca pracy Kierownik pracy	Usługi Geodezyjne i Kartograficzne Mikołaj Mruk 63-860 Pogorzela, Rynek 18 tel. (65) 573 41 13, tel. kom. 607 045 705 NIP 696-101-68-67, Regon 410056813

Potwierdzam zgodność
mapy z oryginałem
Marcin Kuciak



LEGENDA:	
	- proj. krawężnik betonowy, typ uliczny 15x30x100cm, koloru szarego (wystający h=12cm)
	- proj. krawężnik betonowy, typ uliczny 15x30x100cm, koloru szarego (obniżony h=2cm)
	- proj. ściek przykrawężnikowy z 2 rzędów betonowej kostki brukowej, koloru szarego
	- proj. ściek międzyjezdniowy z 2 rzędów betonowej kostki brukowej koloru szarego
	- obrzeże betonowe 8x30x100 cm
	- opornik betonowy, 12x25x100 cm (wtopiony)
	- proj. wpust deszczowy
	- proj. przykanalik kanalizacyjny z rur PVC litych, Ø200 mm,
	- proj. przepust z rur PEHD
	- nr działek przeznaczonych pod inwestycję
	- zakres inwestycji - linia rozgraniczająca
	- kanał technologiczny uliczny
	- kanał technologiczny przepustowy
	- studnia kablowa teletechniczna
	- rura osłonowa przepustowa fi 160mm

WYKONAWCA	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY			
INWESTOR	Tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNY			
	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	inż. Marcin Kuciak	WKP/0260/PWOD/08	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej	
	Asystent projektanta	inż. Klaudia Ratajczak			
Gmina Borek Wlkp. ul. Rynek 1 63-810 Borek Wlkp.	Sprawdzający	mgr inż. Jacek Bromber	WKP/0290/POOD/12	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej	
	DATA:	12.2021		SKALA:	1:500
TEMAT	BRANŻA:	RYSUNEK NUMER:		ARKUSZ NUMER:	
Budowa drogi łączącej ul. Powstańców Wielkopolskich z ul. Powstańców Ziemi Boreckiej	TELETECHNICZNA	2		1	