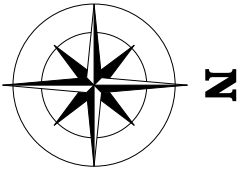
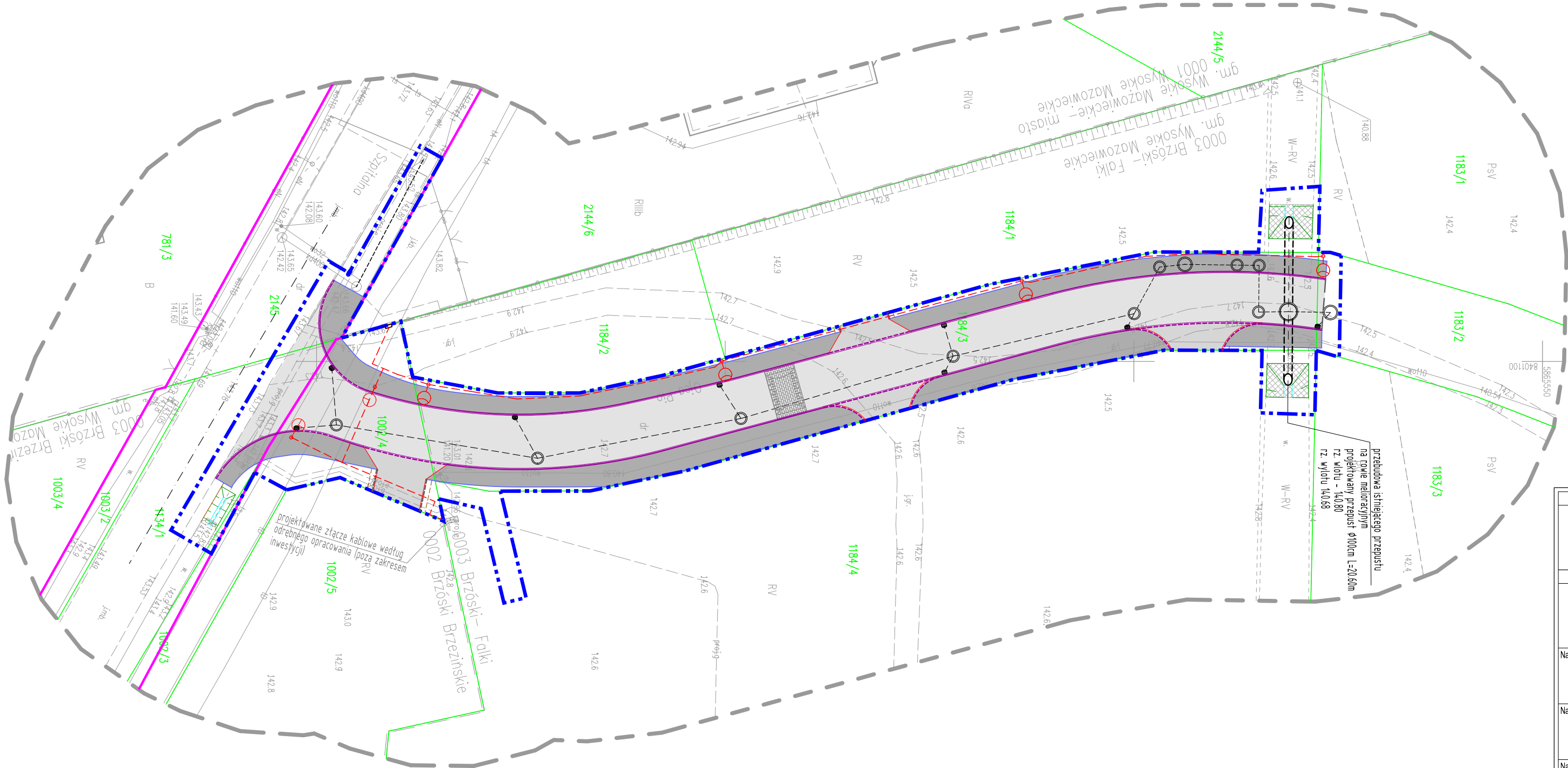




LEGENDA	
GRANICE ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
	granica terenu objętego inwestycją
	granica pasa drogowego drogi powiatowej nr 2065 - ul. Szpitalna
BRANŻA DROGOWA	
	projektowana jezdnia drogi
	projektowana jezdnia zjazdów
	projektowane chodniki
	projektowana krawędź jezdni drogi
	projektowany krawężnik wyniesiony
	projektowany krawężnik obniżony
	projektowana krawędź jezdni zjazdów
	projektowany krawężnik obniżony na krawędzi zjazdów
	projektowany opomnik obniżony na krawędzi zjazdów
	projektowana krawędź pobocza drogi
	projektowana krawędź pobocza zjazdów
	projektowane obrzeże betonowe
	projektowane rowy otwarte
BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA	
	projektowane kanały deszczowe
	projektowane studnie kanalizacji deszczowej
	projektowane wpusty uliczne
BRANŻA ELEKTRYCZNA - OŚWIETLENIE ULICZNE	
	projektowana linia kablowa oświetlenia ulicznego
	projektowane słupy oświetleniowe
	projektowane szafki elektryczne



JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
		KPK-PROJEKT Krzysztof Polakowski ul. Wyszyńskiego 3b lok. 113 18-300 Zambrów tel. 502 502 729	
INWESTOR			
		GMINA WYSOKIE MAZOWIECKIE ul. Mickiewicza 1a 18-200 Wysokie Mazowieckie	
Nazwa zadania inwestycyjnego:			
BUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI BRZÓSKI-FALKI			
Nazwa zamierzenia budowlanego:			
BUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI BRZÓSKI-FALKI, BRZÓSKI BRZEZIŃSKIE I WYSOKIE MAZOWIECKIE			
Nazwa obiektu budowlanego:			
DROGA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
Adres obiektu:			
woj. podlaskie pow.wysokomazowiecki, m. Wysokie Mazowieckie, msc. Brzóska-Falki, msc. Brzóska Brzezińskie - gm. Wysokie Mazowieckie - ul. Szpitalna			
Nazwa opracowania:		Branża:	
PROJEKT BUDOWLANY		ELEKTRYCZNA	
Element projektu budowlanego:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Data:	Tytuł rysunku:	Nr rys.:	Nr str.:
15.12.2024r.	Plan sytuacyjny Oświetlenie uliczne	9	44
Skala			
1:500		Nr ark. /liczść ark.:	1/1
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Nr uprawnień/Specialność	Podpis
		BRANŻA ELEKTRYCZNA	
Projektant	mgr inż. Robert Arciszewski	PDU/0039/PW/OE/05 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bud. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	