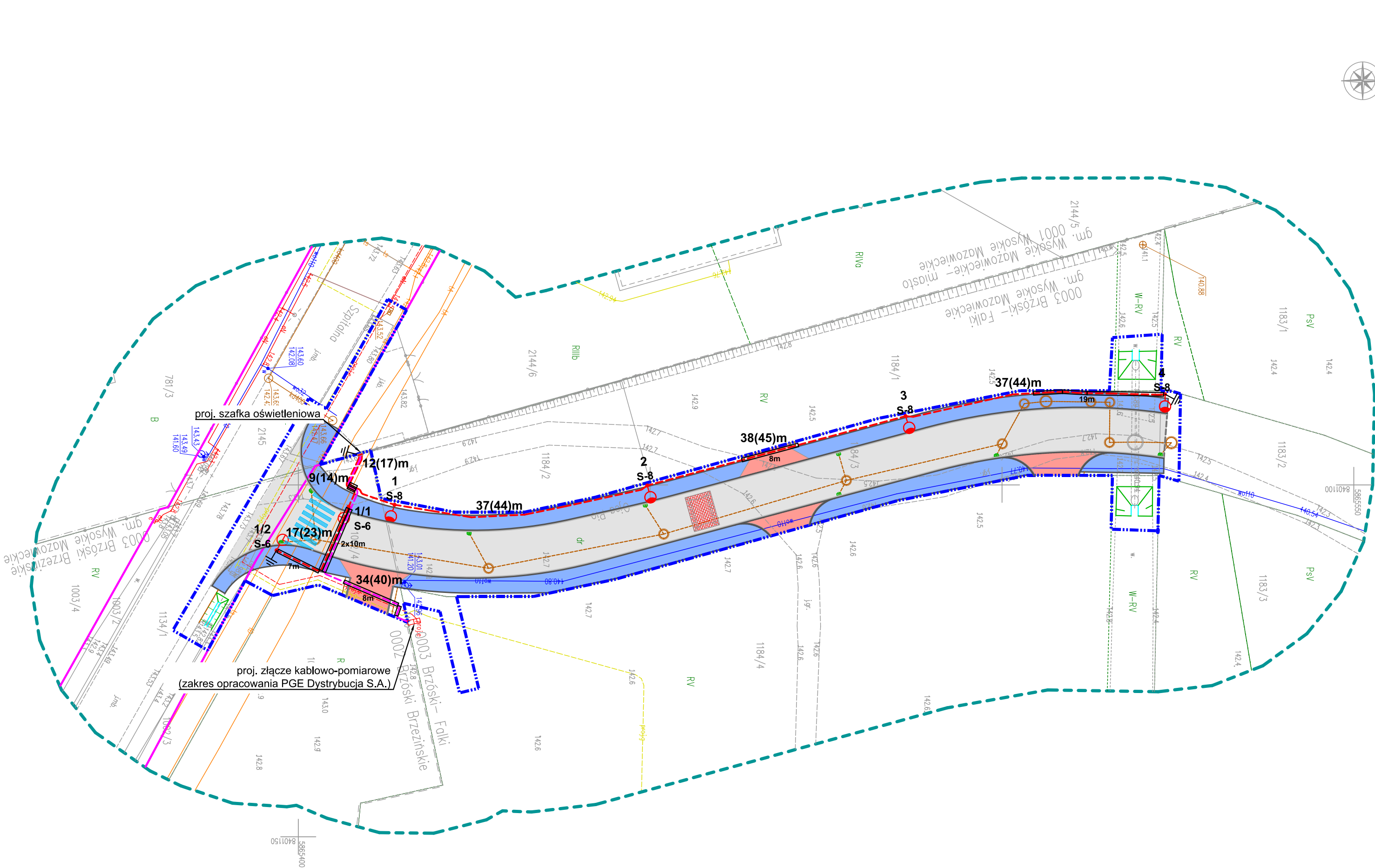


LEGENDA	
GRANICE ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
	obszar objęty inwestycją
	granica pasa drogowego drogi powiatowej -ul. Szpitalnej
BRANŻA DROGOWA	
	projektowana jezdnia drogi
	projektowana jezdnia zjazdów
	projektowane chodniki
	system fakturowych oznaczeń nawierzchni w rejonie przejścia dla pieszych/urządzenia alternatywnego
	pobocze drogi publicznej
	zieleń
	projektowana krawędm jezdní drogi
	projektowana krawędm jezdní zjazdów
	projektowany krawędmnik wyniesiony
	projektowany krawędmnik obniżony
	projektowany opomik obniżony na krawędzi zjazdów
	projektowane obrzeże betonowe
	projektowane rowy otwarte
	projektowane skarpy
	istniejące sączki melioracyjne
	istniejące zbieracze melioracyjne
	istniejące sączki melioracyjne do likwidacji
BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA	
	projektowane kanały deszczowe
	projektowane studnie kanalizacji deszczowej
	projektowane wpusty uliczne
ZAGOSPODAROWANIE TERENU POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA	
	projektowane przyłącze gazowe - poza zakresem opracowania/według odrębnego opracowania



OZNACZENIA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ (OŚWIETLENIE):	
	- projektowana oświetleniowa linia kablowa typu YAKXS 5x16
	- projektowana zapomiarowa linia kablowa typu YAKXS 4x25
1/1 S-6 	- projektowana latarnia oświetleniowa * słup aluminiowy oświetleniowy 6m bez wysięgnika; *oprawa: LED, kl. II, IP66, 5700K, 38.8W, 5231lm, z optyką do przejść dla pieszych (prawa strona);
1 S-8 	- projektowana latarnia oświetleniowa * słup aluminiowy oświetleniowy 8m z wysięgniem pojedynczym o długości 1m; * oprawa: LED, kl. II, IP66, 4000K, 35.4W, 4988lm;
	- projektowany przepust kablowy * rura osłonowa HDPE Ø110mm;
7(26)m	- długość kopania rowu (długość kabla);
	- projektowany uziom: R<10Ω dla projektowanej szafki i słupa oświetleniowego;
UWAGI: 1. Rury osłonowe nieoznaczone zaprojektowano długości 1-3m (zgodnie z długością odczytaną z rysunku). 2. Pełne istniejące i projektowane zagospodarowanie terenu pokazano na planie zamieszczonym w projekcie budowlanym, który stanowi komplet z niniejszym projektem. 3. Przy słupach oświetleniowych pozostawić zapasy kabli długości po ~1,5m. 4. Kable w ciągach wielokrotnych układać po trasie wg projektu budowlanego.	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	
	KPK-PROJEKT Krzysztof Polakowski ul. Wyszyńskiego 3b lok. 113 18-300 Zambrów tel. 502 502 729		GMINA WYSOKIE MAZOWIECKIE ul. Miśkiewicza 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			
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY		Branża:
Nazwa oraz numer tomuliczb wszystkich tomów:		ELEKTRYCZNA	
TOM 3/4 OŚWIETLENIE ULICZNE			
Data:	15.12.2024r.	Nr rys.:	1
Skala:	1:500	Nr ark. /Ilość ark.:	1/1
Zespół autorów:		Imię i nazwisko	Nr uprawnień/Specialność
		BRANŻA ELEKTRYCZNA	
Projektant	mgr inż. Robert Arciszewski	PDL/0039/P/WOE/05 uprawnienia budowlane do proj. w spec. sieć, instal. i urządzeń elektrycznych	
Współpraca	mgr inż. Tomasz Wysocki		