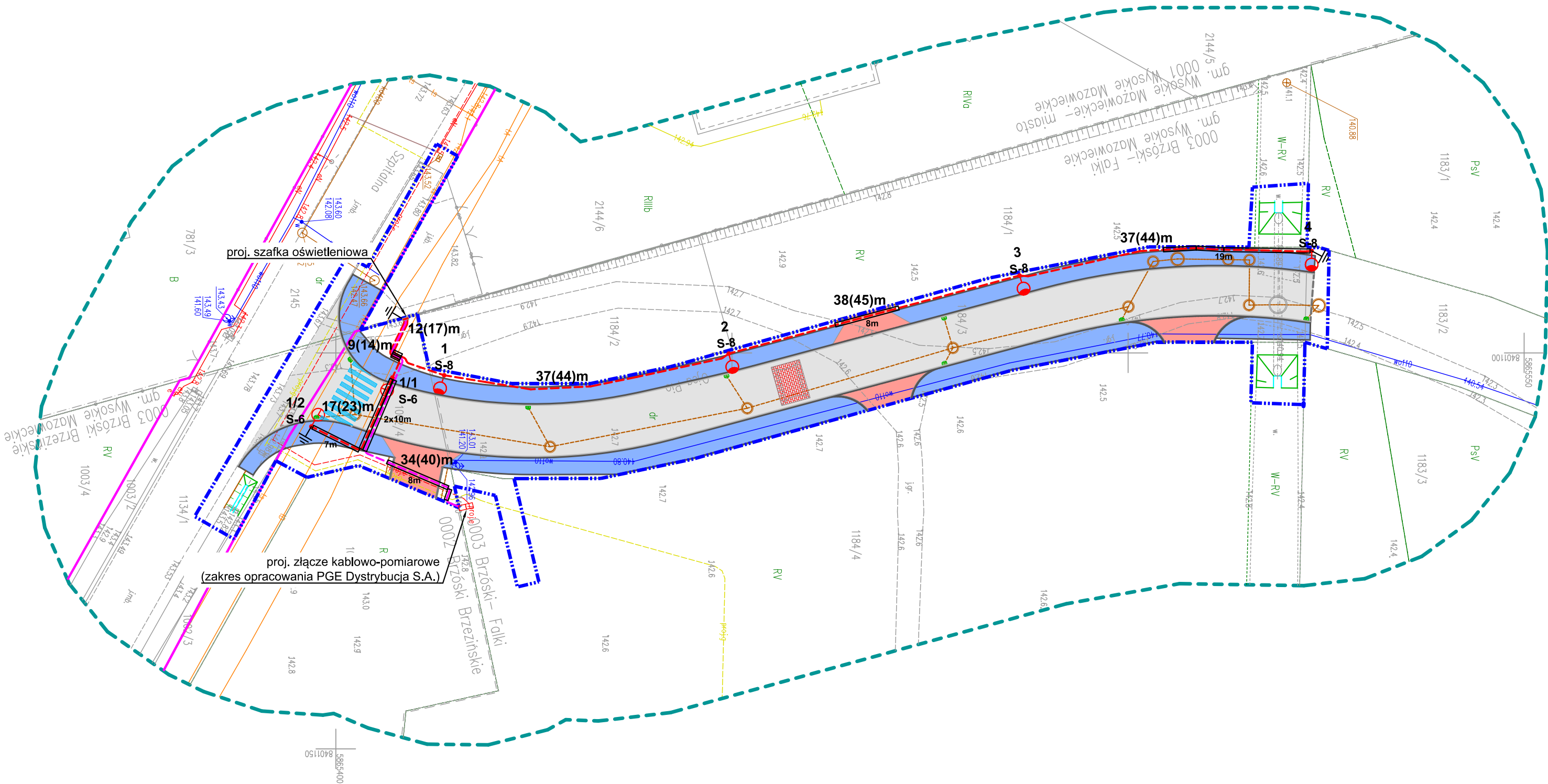




LEGENDA	
GRANICE ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
	obszar objęty inwestycją
	granica pasa drogowego drogi powiatowej -ul. Szpitalnej
BRANŻA DROGOWA	
	projektowana jezdnia drogi
	projektowana jezdnia zjazdów
	projektowane chodniki
	system fakturowych oznaczeń nawierzchni w rejonie przejścia dla pieszych/urządzenia alternatywnego
	pobocze drogi publicznej
	zieleń
	projektowana krawędm jezdni drogi
	projektowana krawędm jezdni zjazdów
	projektowany krawędmk wyniesiony
	projektowany krawędmk 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
<b>1/1</b> <b>S-6</b>	- 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);
<b>1</b> <b>S-8</b>	- 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;
<b>7(26)m</b>	- 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				
<div><div>KPK PROJEKT</div></div>		<div>KPK-PROJEKT</div> <div>Krzysztof Polakowski</div> <div>ul. Wyszyńskiego 3b lok. 113</div> <div>18-300 Zambrów</div> <div>tel. 502 502 729</div>		
INWESTOR				
<div></div>		<div>GMINA WYSOKIE MAZOWIECKIE</div> <div>ul. Mickiewicza 1a</div> <div>18-200 Wysokie Mazowieckie</div>		
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:		Branża:		
PROJEKT WYKONAWCZY		ELEKTRYCZNA		
Nazwa oraz numer tomuliczb wszystkich tomów:				
TOM 3 OŚWIETLENIE ULICZNE				
Data:	Tytuł rysunku:		Nr rys.:	Nr str.:
15.12.2024r.	Plan linii oświetleniowych		1	
Skala			Nr ark. /Ilość ark.:	
1:500			1/1	
Zespół autorski		Imię i nazwisko	Nr uprawnień/Specialność	
		BRANŻA ELEKTRYCZNA		Podpis
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			