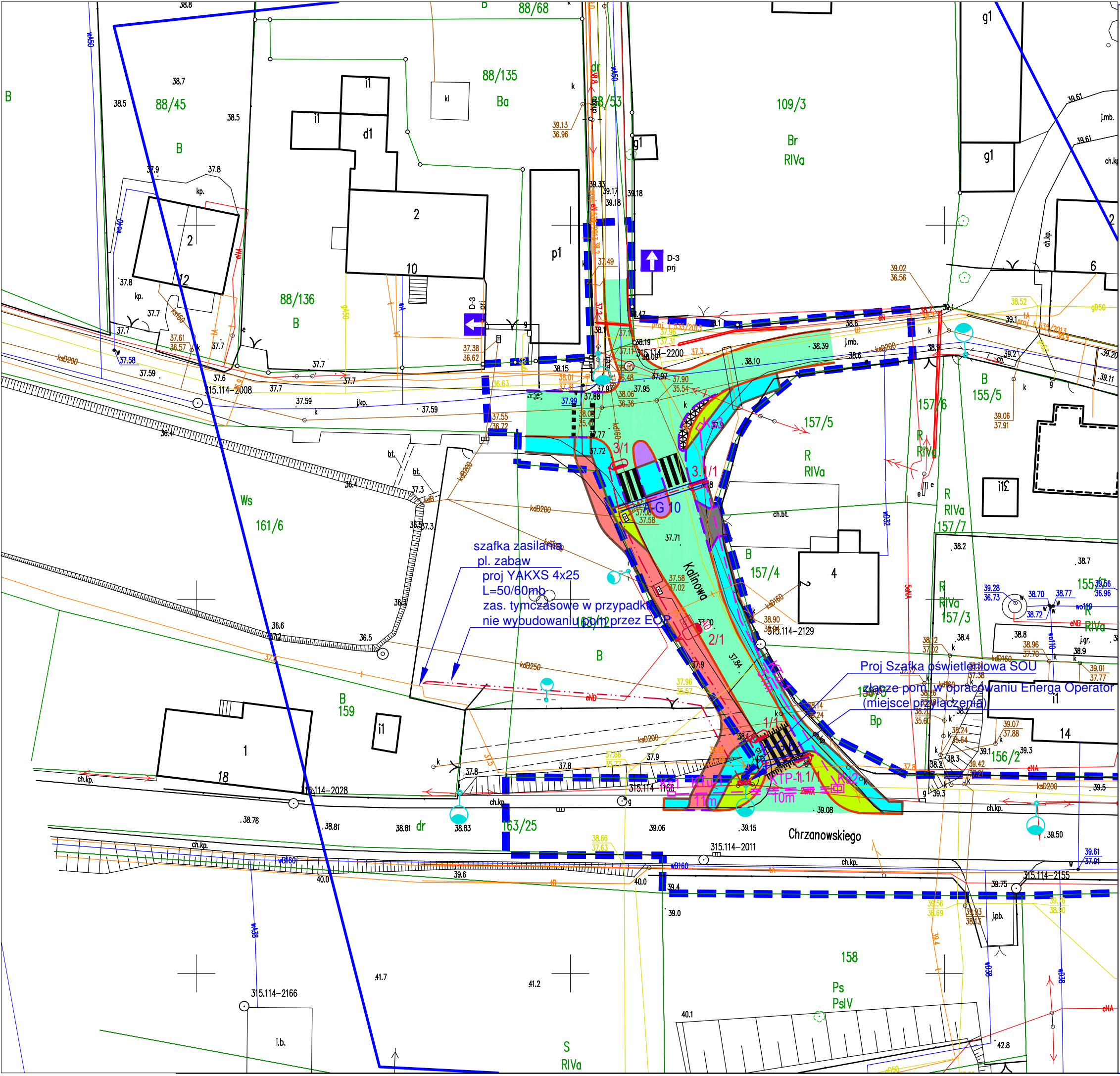


PLANY SYTUACYJNE

LEGENDA:

- Istniejące latarnie oświetleniowe
- proj Linie kablowe oświetleniowe YAKXS 4x25 + bednarka FeZn 30x4
- Rury osłonowe HDPE 110
- Oprawa LED 5700K 55W/8400Lm, h=5m bez wys. 0st rozsył dla przejść dla pieszych
- Oprawa LED 4000K 61W/8600Lm, słup h=5m bez wys. 0st
- Projektowane złącze (szafka oświetleniowa)
- Projektowany kanał technologiczny Ktu-1



Budowa przejścia dla pieszych przez ul. Kalinową w Kosakowie.			
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		Skala: 1:500	Nr rys.-Ark.: EK-1
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień Specjalność	data 10.2021 r.
Projektant	mgr inż. Waldemar Wesołowski	75/Gd/2002 instalacyjna sieci elektryczne	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Dudziak	instalacyjna sieci elektryczne	
Opracował	inż. Karol Zaborowski		EK-1