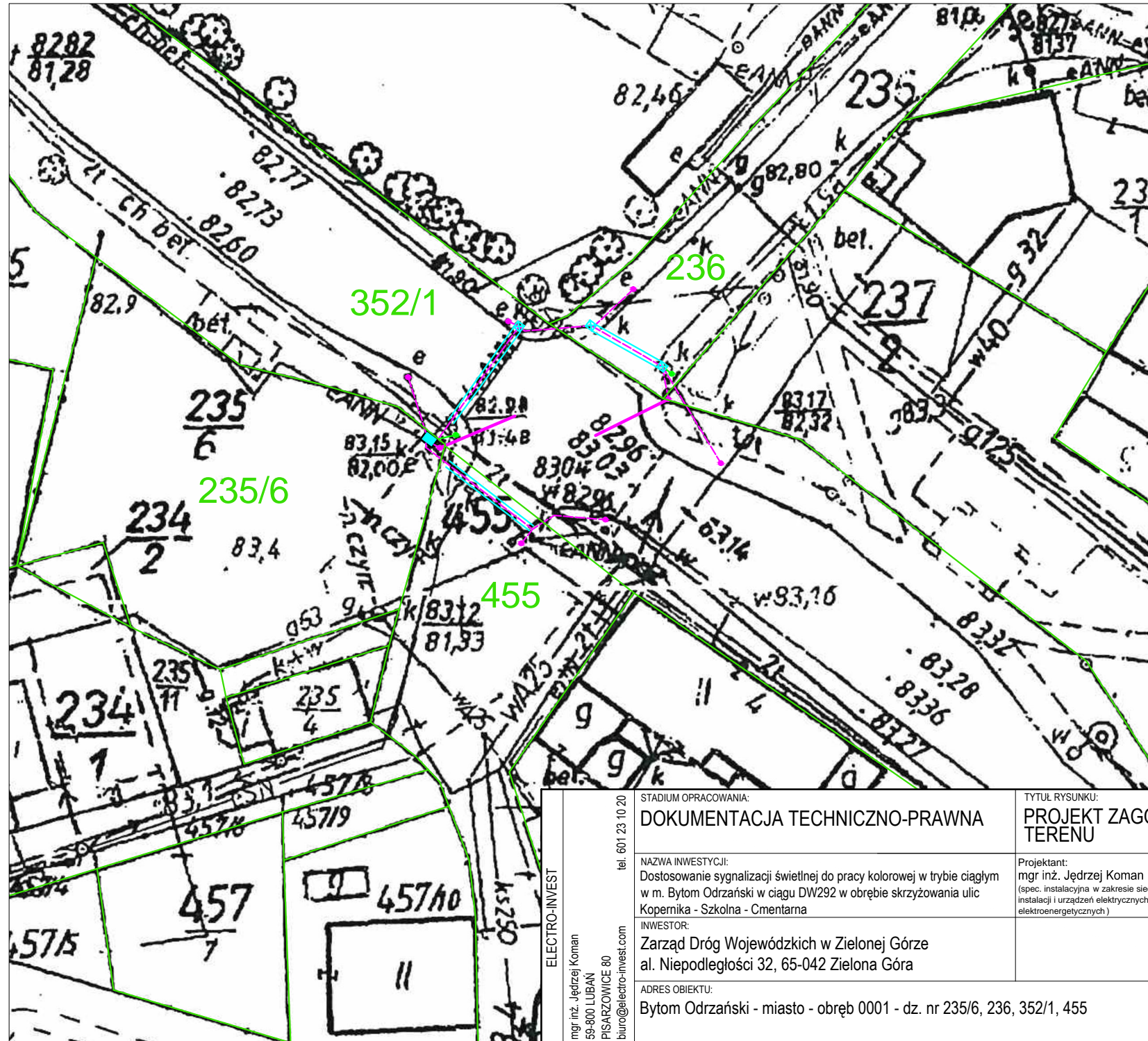


LEGENDA

- Projektowany sterownik sygnalizacji świetlnej (wymiana istniejącego sterownika)
- ☒ Istniejąca studnia kablowa SK
- Projektowana trasa kanalizacji kablowej w rurach osłonowych śr. 75mm
- Istniejąca trasa kanalizacji kablowej w rurach osłonowych
- // Istniejący przepust kablowy
- Istniejący wysięgnik sygnalizacyjny
- Istniejący słup sygnalizacyjny prosty
- Projektowany słup sygnalizacyjny prosty



ELECTRO-INVEST mgr inż. Jędrzej Koman 59-800 LUBAN PISARZOWICE 80 biuro@electro-invest.com tel. 601 23 10 20	STADIUM OPRAWOWANIA: DOKUMENTACJA TECHNICZNO-PRAWNA	TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	BRANŻA: INST. ELEKTRYCZNE	
	NAZWA INWESTYCJI: Dostosowanie sygnalizacji świetlnej do pracy kolorowej w trybie ciągłym w m. Bytom Odrzański w ciągu DW292 w obrębie skrzyżowania ulic Kopernika - Szkolna - Cmentarna	Projektant: mgr inż. Jędrzej Koman (spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych)	Uprawnienia: DOŚ/0238/PWBE/2019 DOŚ/IE/0240/19	Podpis: NR RYSUNKU: 1
	INWESTOR: Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze al. Niepodległości 32, 65-042 Zielona Góra			SKALA: 1:500
	ADRES OBIEKTU: Bytom Odrzański - miasto - obręb 0001 - dz. nr 235/6, 236, 352/1, 455			DATA: 07.09.2020