

oprawy parkowe na słupach 6m

projektory na słupach 12m

projektowana oprawa oświetlenia ulicznego
na słupach 9m

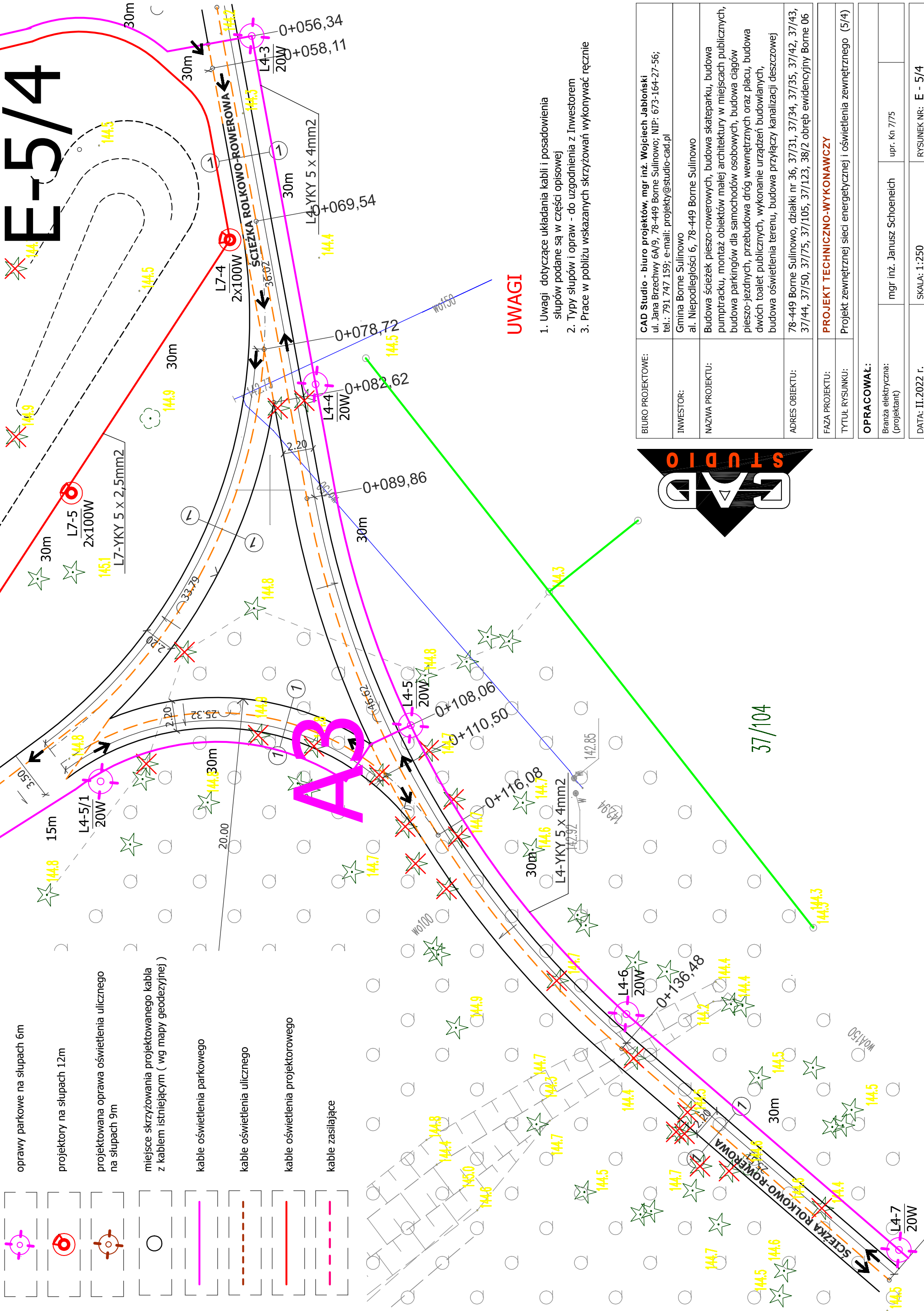
miejsce skrzyżowania projektowanego kabla
z kablem istniejącym (wg mapy geodezyjnej)

kable oświetlenia parkowego

kable oświetlenia ulicznego

kable oświetlenia projektorowego

kable zasilające



UWAGI

1. Uwagi dotyczące układania kabli i posadowienia słupów podane są w części opisowej
2. Typy słupów i opraw - do uzgodnienia z Inwestorem
3. Prace w pobliżu wskazanych skrzyżowań wykonywać ręcznie



BIURO PROJEKTOWE:	CAD Studio - biuro projektów, mgr inż. Wojciech Jabłoński ul. Jana Brzechwy 6A/9, 78-449 Borne Sulinowo; NIP: 673-164-27-56; tel.: 791 747 159; e-mail: projekty@studio-cad.pl
INWESTOR:	Gmina Borne Sulinowo al. Niepodległości 6, 78-449 Borne Sulinowo
NAZWA PROJEKTU:	Budowa ścieżek pieszo-rowerowych, budowa skateparku, budowa pumptracku, montaż obiektów małej architektury w miejscach publicznych, budowa parkingów dla samochodów osobowych, budowa ciągów pieszo-jezdnych, przebudowa dróg wewnętrznych oraz placu, budowa dwóch toalet publicznych, wykonanie urządzeń budowlanych, budowa oświetlenia terenu, budowa przyłączy kanalizacji deszczowej
ADRES OBIEKTU:	78-449 Borne Sulinowo, działki nr 36, 37/31, 37/34, 37/35, 37/42, 37/43, 37/44, 37/50, 37/75, 37/105, 37/123, 38/2 obręb ewidencyjny Borne 06
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY
TYTUŁ RYSUNKU:	Projekt zewnętrznej sieci energetycznej i oświetlenia zewnętrznego (5/4)
OPRACOWAŁ:	
Branża elektryczna: (projektant)	mgr inż. Janusz Schoeneich
upr. Kn 7/75	
DATA: II.2022 r.	SKALA: 1:250
	RYSunek NR: E - 5/4