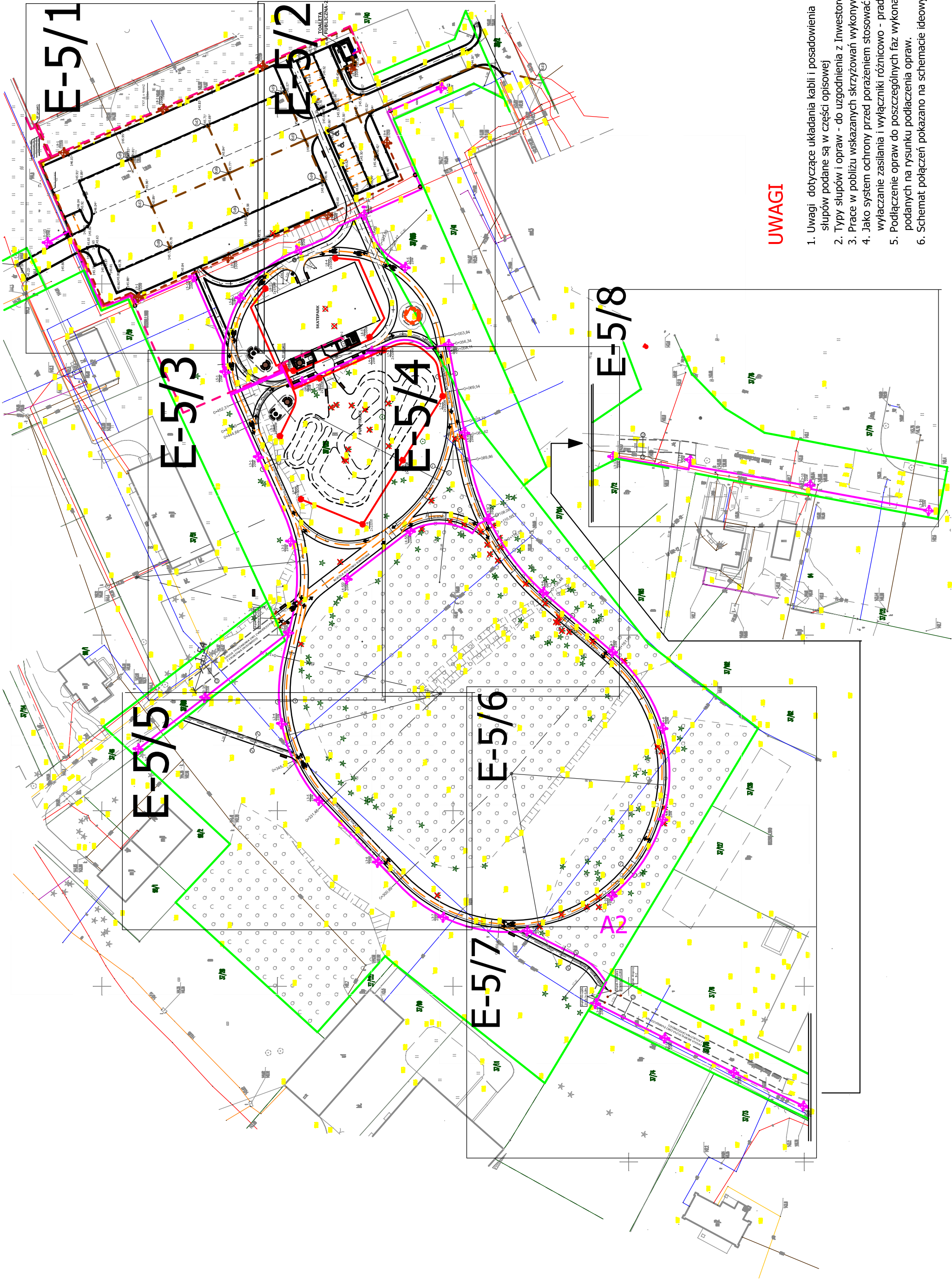


# E-5



## 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
4. Jako system ochrony przed porażeniem stosować szybkie wyłączanie zasilania i wyłączniki różnicowo - prądowe
5. Podłączenie opraw do poszczególnych faz wykonać wg oznaczeń podanych na rysunku podłączenia opraw.
6. Schemat połączeń pokazano na schemacie ideowym

## OZNACZENIA

	projektowane budynki jednokondygnacyjne - - toalety publiczne
	projektowane altany
	zakres aktualizacji mapy
	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



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-jedźnych, 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:	<b>PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY</b>
TYTUŁ RYSUNKU:	Projekt zewnętrznej sieci energetycznej i oświetlenia zewnętrznego-zbiorczy
<b>OPRACOWAŁ:</b>	
Branża elektryczna: (projektant)	mgr inż. Janusz Schoeneich upr. Kri 7/75
DATA: II.2022 r.	SKALA: 1:1000 RYSUNEK NR: E - 5

Ochrona przed porażeniem  
szybkie wyłączanie i wyłączniki  
różnicowo - prądowe.