
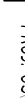
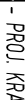
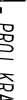


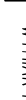
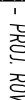

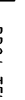


[illegible][illegible]

	- PROJ. ROZBÓRZA
	- PROJ. OŚ
	- PROJ. KRAWĘŻNIO-DOSTŁONIECZNA
	- PROJ. KRAWĘŻNIO-DOSTŁONIECZNA
	- OBRZEŻA
	- WYMIAR PROJ. ELEMENTÓW
	- PROJ. RÓW
	- PROJ. ULOCENIE SKĄPIR I DINA PŁYTAMI ALUBROWYMI
	- PROJ. TELEFONIKA NAPIĘTIETRZNA
	- PROJ. RÓW OKRĄGOWY
	- PROJ. WPUSZ DŁSZYKOWY Z PRZYKŁAN
	- PROJ. PRZEPUSZ

```

    graph TD
      A[ZAKRES INWESTYCJI] --> B[OŚCZĄDZ ODDZIAŁYWANIA]
      B --> C[GRANICE DZIAŁAŁEK]
  
```

The diagram illustrates a flow from 'ZAKRES INWESTYCJI' (Investment Scope) to 'OŚCZĄDZ ODDZIAŁYWANIA' (Impact Savings), which then leads to 'GRANICE DZIAŁAŁEK' (Action Limits). Each concept is enclosed in a rectangular box. The boxes for 'ZAKRES INWESTYCJI' and 'OŚCZĄDZ ODDZIAŁYWANIA' contain three horizontal lines, while the box for 'GRANICE DZIAŁAŁEK' contains two horizontal lines.

<b>Stadium, temat, adres: PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY - PTW</b>	
Rozbudowa drogi gminnej, ul. Przemysłowa, klasty techniczne, o od wlotu do drogi gminnej, nr 2026, klasty 2 w km 4+00-22 do wlotu do drogi gminnej klasty 1, ul. Długa w km 0+32-86 w zakreślenie budowy rozbudowy jezoni, poboczy, przejazdów, kawałdacji deszczowej, sieci telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych, lin. SN, przebudowy zjazdów, rowów oraz rozbudowę i. m. zjeżdżalni.	
Inwestor: Gmina Dzwina 32-705 Dzwina 57	
Projektant: mgr. Jacek Opocił nr upr.: 144P/0058/P/006/03	Spracodawca: mgr. Jacek Opocił nr upr.: 6P-14-63/79/76
Przedmiot rysunku:	
SYTUACJA	Elektryczna
Przebudowa sieci elektroenergetycznych	

Data opracowania:		05.2024
Skala	1 : 500	rys.nr EE.1