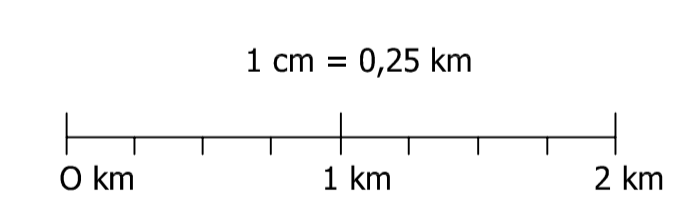


MAPA LOKALIZACJI PROJEKTU  
SKALA: 1:25000



- Legenda:**
- granice administracyjne gmin
  - projektowana kanalizacja grawitacyjna
  - projektowana kanalizacja tłoczna
  - istniejąca kanalizacja sanitarna
  - projektowane przepompownie ścieków
  - istniejące przepompownie ścieków
  - istniejące (rozbudowywane) oczyszczalnie ścieków
  - ↓ miejsca zrzutu ścieków
  - projektowany wodociąg
- 
- Obszar Natura 2000
  - Gówdliński Obszar Chronionego Krajobrazu
  - Rezerwat przyrody
  - Kaszubski Park Krajobrazowy
  - PJO
  - Podstawowa jednostka osadnicza

Oczyszczalnia ścieków Sierakowice

Lp.	Parametr	Jednostka	Sierakowice
1.	RLM	N	13 760
2.	Średnia dobowa ilość ścieków $Q_{sd}$	m <sup>3</sup> /d	2 000
3.	Dobowy ładunek BZT <sub>5</sub> $L_{BZT5}$	kg O <sub>2</sub> /d	826
4.	Dobowy ładunek ChZT $L_{ChZT}$	kg O <sub>2</sub> /d	1652
5.	Dobowy ładunek zawiesiny ogólnej $L_{zaw}$	kg/d	826
6.	Dobowy ładunek azotu ogólnego $L_{Nog}$	kg N/d	165
7.	Dobowy ładunek fosforu ogólnego $L_{Pog}$	kg P/d	33

Oczyszczalnia ścieków Sulęczyńsko

Lp.	Parametr	Jednostka	Sulęczyńsko
1.	RLM	N	7913
2.	Średnia dobowa ilość ścieków	m <sup>3</sup> /d	750
3.	Dobowy ładunek BZT <sub>5</sub> $L_{BZT5}$	kg O <sub>2</sub> /d	475
4.	Dobowy ładunek ChZT $L_{ChZT}$	kg O <sub>2</sub> /d	950
5.	Dobowy ładunek zawiesiny ogólnej $L_{zaw}$	kg/d	554
6.	Dobowy ładunek azotu ogólnego $L_{Nog}$	kg N/d	87
7.	Dobowy ładunek fosforu ogólnego $L_{Pog}$	kg P/d	14