

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Podstawowe dane techniczne drogi :

- długość drogi	- 436 mb
- szerokość podbudowy tłuczniowej	- 3,4 m
- szerokość nawierzchni asfaltowej	- 3,2 m
- szerokość poboczy	- 0,5 m
- spadki poprzeczne jezdni	- 2 %
- spadki poprzeczne poboczy	- 5 %
- zjazdy drogowe	- 14 szt./ 210 m2
- mijanki drogowe	- 2 szt./ 120 m2
- odwodnienie :	
" odmulenie rowów przydrożnych i dopływowych	- 34 mb
" budowa krawężników	- 99 mb
" budowa ścieków drogowych	- 56 mb
" przebudowa i budowa przepustów	- 6 szt. / 38 m
" studzienki ściekowe	- 1 szt.
" budowa przykanalików	- 18 mb

Powierzchnia zabudowy projektowanych elementów :

- " powierzchnia podbudowy tłuczniowej - 1.600,4 m2
- " powierzchnia jezdni bitumicznej - 1.513,2 m2
- " zjazdy drogowe - 210 m2
- " mijanki drogowe - 120 m2
- " powierzchnia poboczy utwardzonych - 362,5 m2
- " ścieki drogowe - 33,6 m2

Długość drogi objętej opracowaniem - 436 mb.

Droga stanowi ulicę Św. Teresy i jest drogą gminną nr 109788D, zlokalizowaną w granicach działki nr 743 w obrębie ewidencyjnym Sulików, gm. Sulików.