

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Podstawowe dane techniczne drogi :

- długość drogi	- 1.325 mb
- szerokość podbudowy tłuczniowej	- 3,4 m
- szerokość nawierzchni asfaltowej	- 3,0-3,2 m
- szerokość poboczy	- 0,5 m
- spadki poprzeczne jezdni	- 2 %
- spadki poprzeczne poboczy	- 5 %
- zjazdy drogowe	- 32 szt./ 480 m2
- mijanki drogowe	- 2 szt./ 120 m2
- odwodnienie :	
" odmulenie rowów przydrożnych	- 44 mb
" odbudowa i budowa rowów przydrożnych, odpływowych i dopływowych	- 332 mb
" budowa ścieków drogowych	- 50 mb
" budowa krawężników	- 123 mb
" odmulenie przepustów	- 6 szt./ 39 m
" przebudowa i budowa przepustów	- 5 szt. / 57 m
" studzienki ściekowe	- 2 szt.
" budowa przykanalików	- 17 mb

Powierzchnia zabudowy projektowanych elementów :

- " powierzchnia jezdni bitumicznej - 4.285 m2
- " zjazdy drogowe - 480 m2
- " mijanki drogowe - 120 m2
- " powierzchnia poboczy utwardzonych - 1.241,5 m2
- " ścieki drogowe - 30 m2

Długość drogi objętej opracowaniem - 1.325 mb.

Droga stanowi ulicę Wiejską i jest drogą gminną nr 109789D, zlokalizowaną w granicach działek nr 207, 753 i 304 w obrębie ewidencyjnym Sulików, gm. Sulików.