

**INFORMACJA DO WNIOSKU O WYDANIE DECYZJI
O UWARUNKOWANIACH ŚRODOWISKOWYCH DLA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

L.p.	Miejscowość/ Zlewnia	Długość sieci		Suma
		Kanały tłoczne [km]	Kanały grawitacyjne [km]	
1	Zlewnia Globino	4,0	5,6	9,6
2	Siemianice	0,2	0,2	0,4
3	Lubuczewo+ Swochowo	0,6	5,0	5,6
4	Zlewnia Wrzeście	7,4	6,5	13,9
5	Zlewnia Jezierzycze	0,2	11,8	12,0
6	Zlewnia Redzikowo	2,5	4,6	7,1
7	Zlewnia Bruskowo	2,5	8,2	10,7
		17,4	41,9	59,3

Powierzchnia terenu, jaka zostanie zajęta podczas prac budowlanych, przy założonej średniej szerokości pasa roboczego $S=3,0m$ wyniesie:

$$F = 59\,300 * 3,0 = 177\,900 \text{ m}^2$$

Po wykonaniu przewodów kanalizacyjnych teren zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego i nie zmieni się jego przeznaczenie zarówno pod względem budowlanym jak i pokrycia szatą roślinną.

2.2. Dotychczasowy sposób wykorzystania terenu i pokrycie szatą roślinną

Teren, na którym projektuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej można podzielić na trzy zasadnicze grupy:

- Tereny utwardzone i nieutwardzone w pasach technicznych dróg krajowych, powiatowych i gminnych – chodniki, drogi.
- Tereny nieutwardzone pokryte roślinnością na terenie poszczególnych posesji, do których projektowane są przyłącza
- Tereny nieutwardzone pokryte roślinnością /tereny rolne i nieużytki/ pomiędzy miejscowościami

W miejscach, gdzie projektowana inwestycja przebiega przez tereny rolnicze, ciąg kanalizacji sanitarnej położony będzie w drogach gminnych gruntowych, w poboczu w granicach pasa drogowego lub, jeżeli zaistnieje taka potrzeba w polach uprawnych czy