

**Budowa instalacji i punktu czerpania wody powierzchniowej na cele pożarowe z leśnego zbiornika małej retencji.**

**ZAŁ. 5**

**ZESTAWIENIE NAWIERZCHNI DROGOWYCH**

Lp.	Lokalizacja		strona	Długość krawężnika	Powierzchnia umocnienia dna	Powierzchnia umocnienia skarpy	Powierzchnia umocnienia zatoki	Powierzchnia w.stabilizacji podbud.	Powierzchnie zielone	Uwagi
	OD	DO								
-				<i>m</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	<i>m<sup>2</sup></i>	<i>m<sup>2</sup></i>	<i>m<sup>2</sup></i>	<i>m<sup>2</sup></i>	-
1	D1			0,00	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	wokół studni
2	D1	skarpa		0,00	71,00	0,00	0,00	0,00	0,00	wzdłuż ruroc.
3	skarpa	D2		0,00	0,00	65,00	0,00	0,00	0,00	wzdłuż ruroc.
4	zatoka			7,00	0,00	0,00	250,00	0,00	0,00	budowa
5	droga leśna			0,00	0,00	0,00	0,00	227,00	57,00	odtworzenie
Razem				7,00	95,00	65,00	250,00	183,00	57,00	