

INNE ŚRODKI TRWAŁE

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp	Nr inwent.	Rok budowy	Budynek (budowla/element uzbrojenia) Parametry techniczna, technologiczne	Jedn. miary	Ilość jednostek miary	Stożek zuż. techn. Sz (%)	Wartość środka trwałego (zł/gr)
1		2005	Zbiornik retencyjny - Marciniowice	m ³	150	5%	106 411,88
			Zbiornik stalowy, o pojemności V=150m ³ .				
1			Fundament betonowy. Ocieplenie zewnętrzne zbiornika - wehna mineralna grubości 12cm. Płaszcz zewnętrzny z blachy aluminiowo-cynkowej grubości 0,55mm				
			Odprowadzenie wody ze zbiornika retencyjnego (przelew, spust) do istniejącej kanalizacji sanitarnej z rur PCV: - Ø 200mm - długość 83,9m; - Ø 160mm - długość 11,3m.				
1			Wokół zbiornika opaska betonowa.				
			Ogrodzenie terenu - siatka stalowa na słupkach metalowych z cokolem z obrzeży chodnikowych + brama wjazdowa dwuskrzydłowa z furtką.				
2		2006	Przepompiwnia ścieków - Łochowice, jezioro Gilibiel	kpl.	1	2%	128 851,61
			Przydomowa przepompiwnia ścieków (podziemna z zasilaniem energetycznym)				
			Zbiornik polimerobetonowy;				
			Instalacja hydrauliczna (dwie pompy + armatura);				
			Instalacja zasilająco-sterownicza				
			Studnia zaworu redukcyjnego - DN 1200				
			Przyłącze wodociągowe - PE-HD DN100, o długości 416,0m				
			Przyłącze kanalizacyjne - PE-HD DN 80, o długości 183,5m				
			Hydranty ppoż. podziemne Ø 80 - 3szt.				
			Przepompiwnia wody do Kamienia				
3	0549/222	1980	Komora podziemna murowana	kpl.	1	70%	4 446,98
4	1557/610	2003	Agragat prądotwórczy na przyczepie	szt.	1	50%	20 216,00
RAZEM							259 926,47