

**NORMY ZUŻYCIA PALIW CIEKŁYCH  
DLA URZĄDZEŃ EKSPLOATOWANYCH W JEDNOSTKACH  
OCHOTNICZYCH STRAŻY POŻARNYCH  
NA TERENIE GMINY ZABRODZIE**

Lp.	Nazwa urządzenia	Rodzaj paliwa	Norma zużycia paliwa na	
			godzinę	minutę
<b><u>MOTOPOMPY</u></b>				
1	<b>Motopompy PO 5</b>	Mieszanka paliwowa	<b>12</b>	<b>0,2</b>
2	<b>Motopompa TOHATSU</b>	Mieszanka paliwowa	<b>12</b>	<b>0,2</b>
3	<b>Pompa pływająca Aquafast 6 HP</b>	E5, E10, E85	<b>2</b>	<b>0,033</b>
4	<b>Pompa pływająca Niagara GXV160</b>	E5, E10, E85	<b>1,1</b>	<b>0,018</b>
5	<b>Pompa pływająca NIAGARA</b>	E5, E10, E85	<b>0,96</b>	<b>0,016</b>
6	<b>Pompa Samozasysająca PS 75S</b>	E5, E10, E85	<b>2,2</b>	<b>0,037</b>
7	<b>Pompa pływająca Aquafast 4,5 HP</b>	E5, E10, E85	<b>1,5</b>	<b>0,025</b>
8	<b>Motopompa szlamowa KTH 80</b>	E5, E10, E85	<b>2,64</b>	<b>0,044</b>
9	<b>Motopompa szlamowa WT40X</b>	E5, E10, E85	<b>4,02</b>	<b>0,067</b>
<b><u>PIŁY</u></b>				
1	<b>Piła spalinowa STIHL MS 250</b>	E5, E10, E85	<b>1</b>	<b>0,017</b>
2	<b>Piła spalinowa STIHL MS 270</b>	E5, E10, E85	<b>1</b>	<b>0,017</b>
3	<b>Piła spalinowa STIHL MS 361</b>	E5, E10, E85	<b>1,1</b>	<b>0,018</b>
4	<b>Piła spalinowa STIHL MS 391</b>	E5, E10, E85	<b>1,1</b>	<b>0,018</b>
5	<b>Piła spalinowa STIHL MS 362</b>	E5, E10, E85	<b>1,2</b>	<b>0,02</b>
6	<b>Piła spalinowa STIHL MS 461R</b>	E5, E10, E85	<b>1,2</b>	<b>0,02</b>
7	<b>Piła spalinowa STIHL TS 400</b>	E5, E10, E85	<b>1</b>	<b>0,017</b>
8	<b>Piła spalinowa STIHL TS 800</b>	E5, E10, E85	<b>1</b>	<b>0,017</b>
	<b>Piła spalinowa PARTNER K700</b>	E5, E10, E85	<b>1</b>	<b>0,017</b>
<b><u>AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE</u></b>				
1	<b>Agregat prądotwórczy EISSEMAN E 6400</b>	E5, E10, E85	<b>2,7</b>	<b>0,045</b>
2	<b>Agregat prądotwórczy FOGO FH 6540</b>	E5, E10, E85	<b>3,7</b>	<b>0,062</b>
3	<b>Agregat prądotwórczy HONDA ECT 7000 P</b>	E5, E10, E85	<b>2,7</b>	<b>0,045</b>
4	<b>Agregat prądotwórczy HONDA EU20i</b>	E5, E10, E85	<b>1,0</b>	<b>0,016</b>
5	<b>Agregat prądotwórczy GEKO 2801E</b>	E5, E10, E85	<b>2,7</b>	<b>0,045</b>
6	<b>Agregat prądotwórczy FOGO F 3001</b>	E5, E10, E85	<b>1,5</b>	<b>0,025</b>
	<b>Agregat prądotwórczy PEZAL PGG 8000 E3</b>	E5, E10, E85	<b>3,3</b>	<b>0,055</b>
	<b>Agregat prądotwórczy FOGO F3001 iS</b>	E5, E10, E85	<b>1,5</b>	<b>0,025</b>
	<b>Agregat prądotwórczy trójfazowy CUBE 4.R</b>	ON	<b>19,8</b>	<b>0,33</b>
<b><u>NARZĘDZIA RATOWNICZE</u></b>				
1	<b>Narzędzia KOMBI GO-3T-02 LKS 35 EN</b>	E5, E10, E85	<b>1,5</b>	<b>0,025</b>
2	<b>Narzędzia ratownicze HOLMATRO Pompa DPU 60 PC</b>	E5, E10, E85	<b>1,2</b>	<b>0,02</b>
<b><u>SILNIKI ZABURTOWE</u></b>				
1	<b>Silnik zaburtowy SUZUKI DF 9,9s</b>	E5, E10, E85	<b>3</b>	<b>0,05</b>
2	<b>Silnik zaburtowy HONDA BF 50 D LRTU</b>	E5, E10, E85	<b>10,2</b>	<b>0,17</b>
<b><u>INNE</u></b>				
1	<b>Aparat wodny wysokociśnieniowy AS150b</b>	E5, E10, E85	<b>1,5</b>	<b>0,025</b>
2	<b>Wentylator oddymiający SKORPION H22</b>	E5, E10, E85	<b>1,5</b>	<b>0,025</b>
3	<b>Wysokociśnieniowy agregat wodno-pianowy 70/40</b>	E5, E10, E85	<b>2,4</b>	<b>0,04</b>
4	<b>Myjka wysokociśnieniowa Karcher HDS 8/18-4 CX</b>	ON	<b>4,98</b>	<b>0,083</b>