

3.	STAR 244 GBA	ON	4,00
4.	Volkswagen T4	ON	2,0
5.	Lublin SLRT	PB	4,00
6.	Skoda Octavia	PB	2,0
7.	Ford Focus	ON	2,00
8.	Ford Mondeo	ON	2,00

2. Załącznik nr 2 otrzymuje brzmienie:

1. NORMY ZUŻYCIA PALIW DLA SPRZĘTU SILNIKOWEG.

Lp.	Rodzaj, typ urządzenia	Rodzaj paliwa	Norma zużycia (litr/godz.)
1.	Agregat prądotwórczy Honda	PB	1,0
2.	Agregat prądotwórczy Honda G-200	PB	3,6
3.	Agregat prądotwórczy GEKO 2801E – A/ MHBA	PB	1,0
4.	Piła do betonu Sthil TS-400	PB	1,0
5.	Piła spalinowa Sthil 023	PB	1,0
6.	Piła spalinowa Sthil 029	PB	1,0
7.	Piła spalinowa Sthil MS 251	PB	1,0
8.	Piła spalinowa Sthil MS 018	PB	1,0
9.	Piła spalinowa Husqvarna 137	PB	1,0
10.	Piła spalinowa Sthil MS 291	PB	1,0
11.	Pompa hydrauliczna Holmatro SR 40PC	PB	1,2
12.	Pompa hydrauliczna PUL 035	PB	1,0
13.	Pompa pływająca Niagara-1 PS- 50	PB	1,0
14.	Pompa szlamowa Honda GX-270	PB	2,6
15.	Pompa szlamowa KOSHIN KTH-80	PB	2,6
16.	Pompa szlamowa KOSHIN KTH-100	PB	3,0
17.	Pompa szlamowa PS- 50s	PB	1,0
18.	Turbowentylator GF 164 SE	PB	1,5

2. MIESIĘCZNE DATKI PALIWA NA ROZRUCHY KONTROLNE SPRZĘTU SILNIKOWEGO

Lp.	Rodzaj, typ urządzenia	Rodzaj paliwa	Norma zużycia (litr/godz.)
1.	Agregat prądotwórczy Honda	PB	0,5
2.	Agregat prądotwórczy Honda G-200	PB	0,5
3.	Agregat prądotwórczy GEKO 2801E – A/ MHBA	PB	0,5
4.	Piła do betonu Sthil TS-400	PB	0,5
5.	Piła spalinowa Sthil 023	PB	0,5
6.	Piła spalinowa Sthil 029	PB	0,5
7.	Piła spalinowa Sthil MS 251	PB	0,5
8.	Piła spalinowa Sthil MS 018	PB	0,5
9.	Piła spalinowa Husqvarna 137	PB	0,5
10.	Piła spalinowa Sthil MS 291	PB	0,5
11.	Pompa hydrauliczna Holmatro SR 40PC	PB	0,5
12.	Pompa hydrauliczna PUL 035	PB	0,5
13.	Pompa pływająca Niagara-1 PS- 50	PB	0,5
14.	Pompa szlamowa Honda GX-270	PB	0,5
15.	Pompa szlamowa KOSHIN KTH-80	PB	0,5
16.	Pompa szlamowa KOSHIN KTH-100	PB	0,5
17.	Pompa szlamowa PS- 50s	PB	0,5
18.	Turbowentylator GF 164 SE	PB	0,5

§ 2. Pozostałe zapisy zarządzenia nie ulegają zmianie.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie 1 marca 2023 roku.

Burmistrz Miasta i Gminy
Chmielnik

Paweł Wójcik