

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Nr 2/2012
Wójta Gminy Promna z dnia 5 stycznia 2012 r.

| L.p. | Rodzaj, typ pojazdu, sprzętu | Normy zużycia etyliny i oleju napędowego | | | |
|------|----------------------------------|----------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------|-------------------------|
| | | Rozruch kontrolny | Na 100 km przebiegu | Na 1 min pracy na postoju lub podczas akcji | Autopompa lub podnośnik |
| 1. | Star 266 z nap.na 4 koła GBAM | 0,8 l/ 1 rozruch Max 4 rozruchy na m-c | 26,5 l o.n. | 0,13 l | 20 l o.n. |
| 2. | Jelcz 316 GBAM | 1,0 l/ 1 rozruch Max 4 rozruchy na m-c | 32,6 l o.n. | 0,16 l | 20 l o.n. |
| 3. | Żuk A-15 GBM | 0,40 l/ Max 4 Rozruchy na m-c | 14 l et. | 0,10 l | ----- |
| 4. | Star 200 GBAM | 0,7 l/ 1 rozruch Max 4 Rozruchy na m-c | 22,8 l o.n. | 0,11 l | 20 l o.n. |
| 5. | Star 26 GBAM | 0,8 l/ 1 rozruch Max 4 Rozruchy na m-c | 28 l et. | 0,14 l | 20 l et. |
| 6. | Star 29 GBAM | 0,9 l/ 1 rozruch Max 4 Rozruchy na m-c | 32,5 l o.n. | 0,15 l | 20 l o.n. |
| 7. | Lublin FS Combi | 0,4 l/ 1 rozruch Max 4 Rozruchy na m-c | 14 l o.n. | 0,10 l | ----- |
| 8. | Jelcz 008 GBAM | 0,8 l/ 1 rozruch Max 4 Rozruchy na m-c | 32,6 l o.n. | 0,16 l | 20 l o.n. |
| 9. | Jelcz 325 GCBAM | 0,8 l/ 1 rozruch Max 4 Rozr. na m-c | 26,5 l o.n. | 0,13 l | 20 l o.n. |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------|------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 10. | Motopompa PO5-E, PO5-R, PO5-G. | 0, 2 l et./ 1 rozruch Max 4 m-c | ----- | 10 l et./ godz | ----- |
| 11. | Star L 70 (Starman) GBAM | 0,7 l/ 1 rozruch Max 4 Rozruchy na m-c | 18 l o.n. | 0,10 l | 14 l o.n. |
| 12. | Gazela 4x4 | 0,4 l/ 1 rozruch Max 4 Rozruchy na m-c | 16 l o.n. | 0,10 l | Agregat wysokociśnieniowy 3,5 l et. / 1 godz. pracy |
| 13. | Ford Transit Van (dodano w 2008r.) | 0,4 l/ 1 rozruch Max 4 Rozruchy na m-c | 12 l o.n | 0,10 l | Agregat wysokociśnieniowy 3,5 l et. / 1 godz. pracy |
| 14. | Motopompa pływająca Niagara | ----- | ----- | 2 l / 1 godz. pracy | ----- |
| 15. | Piła spalinowa Agregat prądotwórczy | ----- | ----- | 1 l / 1 godz pracy | ----- |
| 16. | Motopompa Tohatsu VC 72AS VC 82 ASE | 0, 2 l et./ 1 rozruch Max 4 Rozruchy na m-c | ----- | 10 l/1 godz. pracy | ----- |
| 17. | Zestaw ratownictwa drogowego HOLMATRO | ----- | ----- | 2 l/1 godz. pracy | ----- |
| 18. | Star specjalny Podnośnik SH 18 (dodany w 2009r.) | 0,9 l o.n./ 1 rozruch Max 4 Rozruchy na m-c | 27 l o.n. | 0,13 l | 13 l na godzinę pracy podnośnika |
| 19. | Motopompa pływająca Niagara M4/2 (dodana w 2009r.) | ----- | ----- | 0,93l/1 godz. pracy | ----- |
| 20. | Piła spalinowa STIHL MS 250 (dodana w 2009r) | ----- | ----- | 1 l / 1 godz pracy | ----- |
| 21. | Piła spalinowa STIHL MS 361 (do drewna) | ----- | ----- | 1,7 l et /1 h pracy | ----- |
| 22. | Piła STIHL TS 400 (do betonu) | ----- | ----- | 2 l et / 1 h pracy | ----- |
| 23. | Przecinarka TS 410 | ----- | ----- | 2 l et / 1 h pracy | ----- |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|---------------------------------------------------|-----------|-------------------------|-------|
| | | | | | |
| 24. | Pompa wody HONDA SST 80 | ----- | ----- | 1,5 l et / 1 h pracy | ----- |
| 25. | Ford FAB 6 Transit | 0,4 l 1 rozruch Max 4 rozruchy na m-c | 8,5 l o.n | 0,10 l / godz. pracy | |
| 26. | Pila spalinowa STIHL MS 341 | ----- | ----- | 1,7 l godz. pracy | |
| 27. | Pila spalinowa STIHL MS 440 | ----- | ----- | 1 l godz. pracy | |