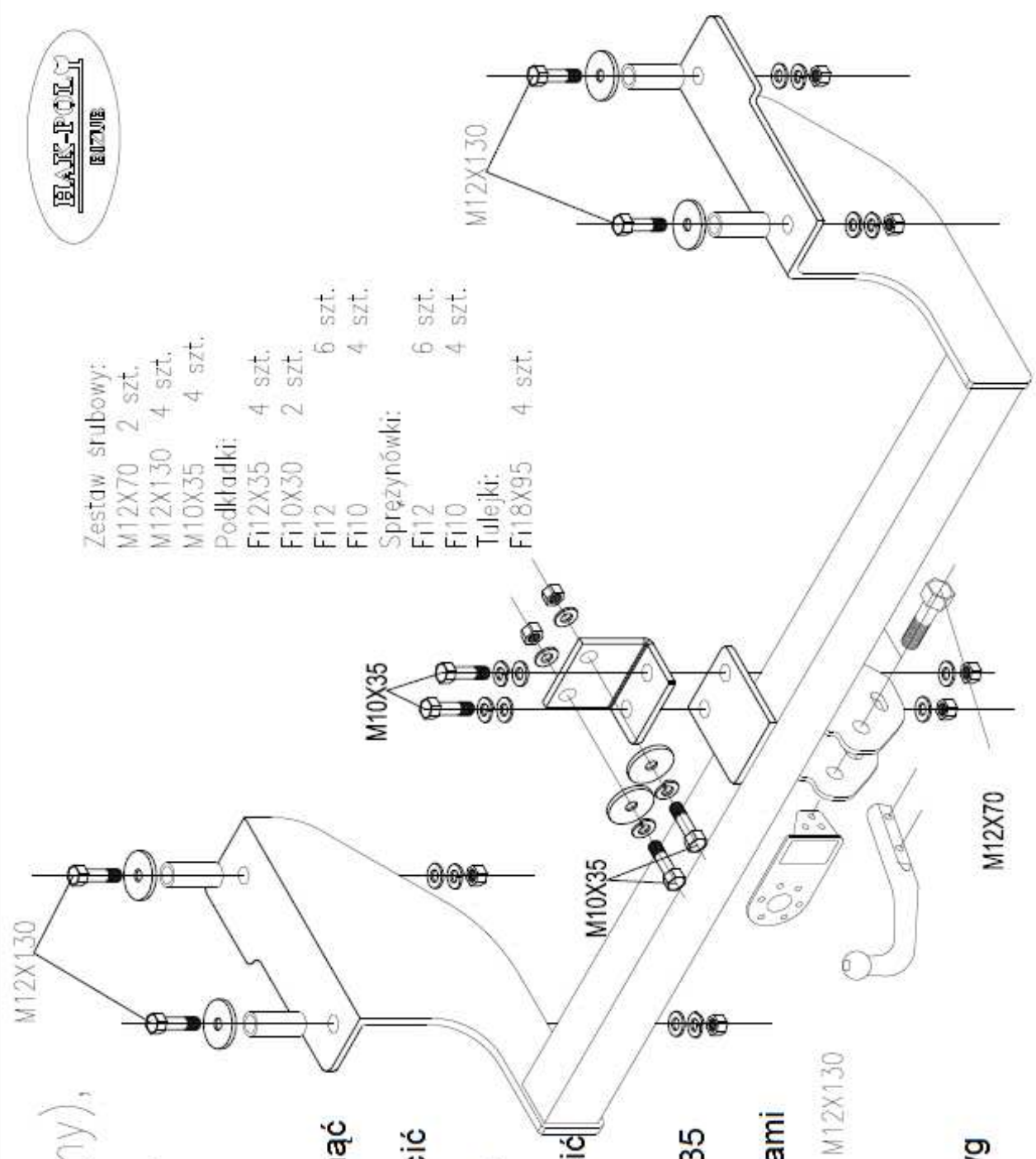


Polonez Truck (uniwersalny), (rok produkcji do 1998),



Zestaw śrubowy:

- M12X70 2 szt.
 - M12X130 4 szt.
 - M10X35 4 szt.
- ## Podkładki:
- Fil2X35 4 szt.
 - Fil0X30 2 szt.
 - Fil2 6 szt.
 - Fil0 4 szt.
- ## Sprężynówki:
- Fil2 6 szt.
 - Fil0 4 szt.
- ## Tulejki:
- Fil8X95 4 szt.



1. Przyłożyć hak do podłużnic i dosunąć do tylnego pasa.
2. Przez otwory w haku "1" i "2" wiercić otwory $\varnothing 12.5$ w podłużnicach.
3. Rozwiercić w/w otwory do średnic tulejek.
4. Włożyć tulejki w podłużnice i skrócić hak śrubami M12x130 stosując podkładki powiększone.
5. Przykręcić elem . A śrubami M10x35 jak na rys.
6. Dokręcić wszystkie śruby momentami jak w tabeli.
7. Dokręcić kulę i blachę gniazdka elektrycznego śrubami M12x70. (momenty dokręc. wg tabeli).
8. Podłączyć instalację elektryczną wg instrukcji.

Moment skracający dla śrub i nakrętek M8 25Nm; M10 55Nm; M12 85Nm; M14 135Nm; M16 195Nm.