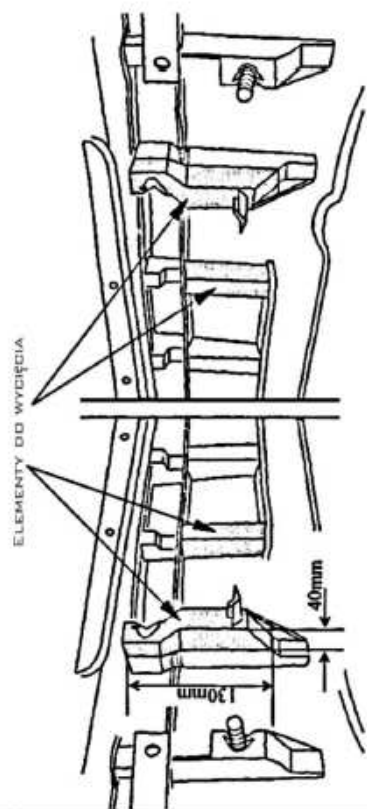
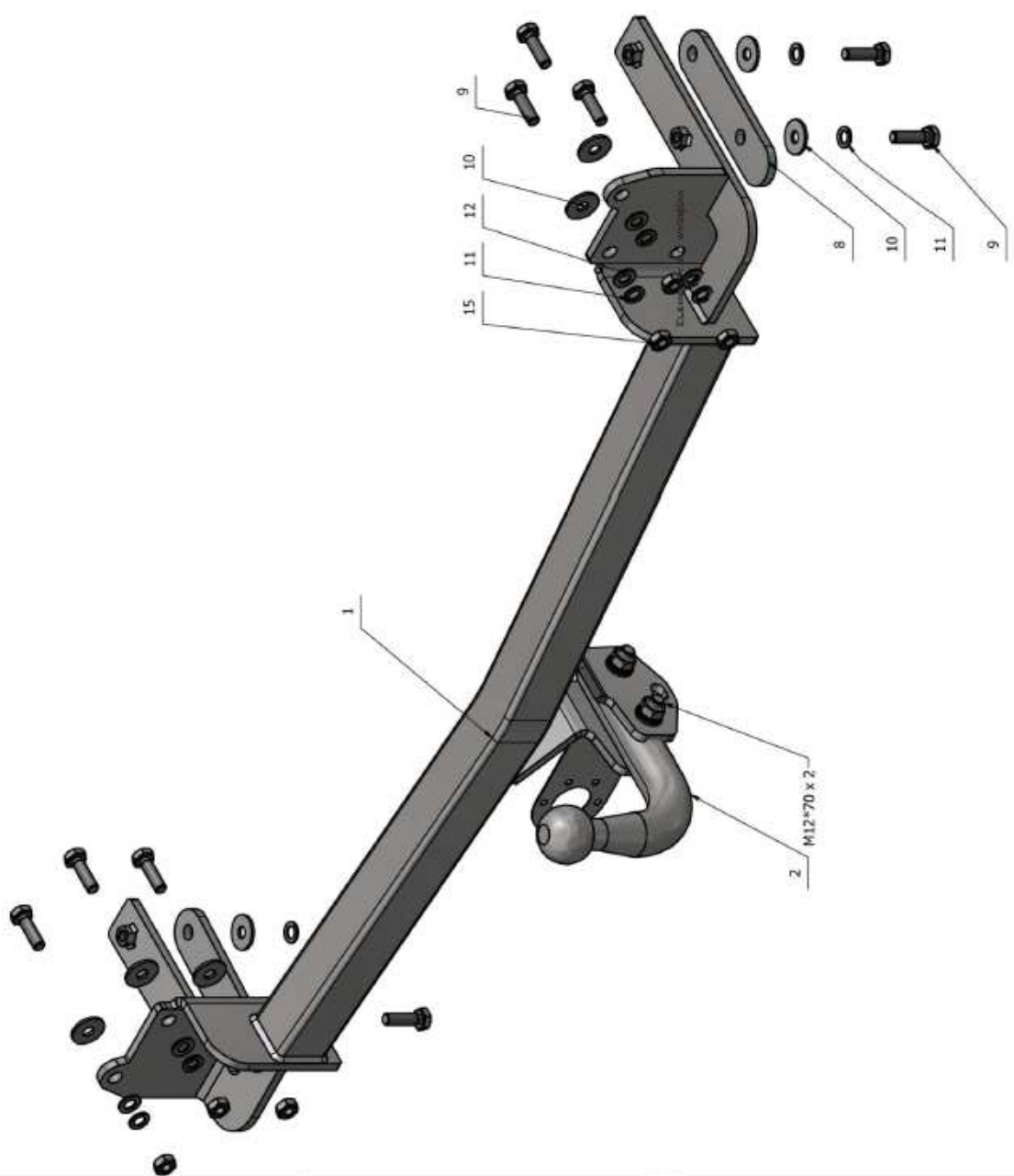


ELEMENT	ILOŚĆ	NR. CZĘŚCI	OPIS
1	1	Belka Zaczepu	
2	1	kuła	
3	1	Błachy mocująca gnitdo	
4	2	DIN 931-1 - M12 x 70	Śruba z łbem sześciokątnym
5	2	DIN 126 - 13,5	Podkładki dla śrub z łbem sześciokątnym i nakrętki
6	2	DIN 128 - A12	Podkładka sprężysta
7	2	DIN 934 - M12	Nakrętka
8	2	PODKŁADKA	
9	10	DIN 933 - M10 x 35	Śruba z łbem sześciokątnym
10	10	DIN 9021 - 10,5	Podkładka
11	10	DIN 128 - A10	Podkładka sprężysta
12	6	DIN 126 - 11	Podkładki dla śrub z łbem sześciokątnym i nakrętki
15	6	DIN 934 - M10	Nakrętka

1. Zdemonstrować tylne światła oraz zderzak.
2. Zdemonstrować osłony podłużnic (nie będą ponownie montowane).
3. Umieścić płytki dystansowe poz. 8 w podłużnicach.
4. Wsunąć belkę zaczepu poz. 1 w podłużnice i skręcić luźno zgodnie z rysunkiem przez otwory śrubami M10x35mm poz 9
5. Przez otwory zaczepu przewiercić w tylnym pasie otwory $\varnothing 10.5$ mm
6. Luźno skręcić belkę zaczepu z tylnym pasem
7. Dokręcić wszystkie śruby zgodnie z tabelą momentów siły dokręcania
8. Podłączyć elektrykę haka
9. Wyciąć wewnętrzne wzmocnienia zderzaka zgodnie z rysunkiem
10. Zamontować zderzak oraz tylne światła.



MOMENT SIŁY DOKRĘCANIA

M 8	- 25 NM
M 10	- 55 NM
M 12	- 85 NM
M 14	- 135 NM

Bizub Fabryka Haków Holowniczych	
TITLE	
Mazda Promacy 99-2005	
D=8,4kN	Uciąg R=1600 kg
Maksymalny nacisk na kulę S=75 kg	