



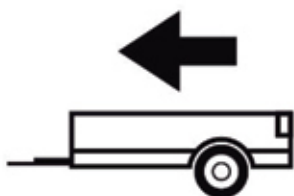
10.2007 -

RENAULT LAGUNA III com.

Cat. No. **R/037**

e20

e20*94/20*0869*00



1500Kg



75Kg

D = 9,76kN

$$D \text{ (kN)} = \frac{\text{MAX kg} \times \text{MAX kg}}{\text{MAX kg} + \text{MAX kg}} \times 0,00981$$

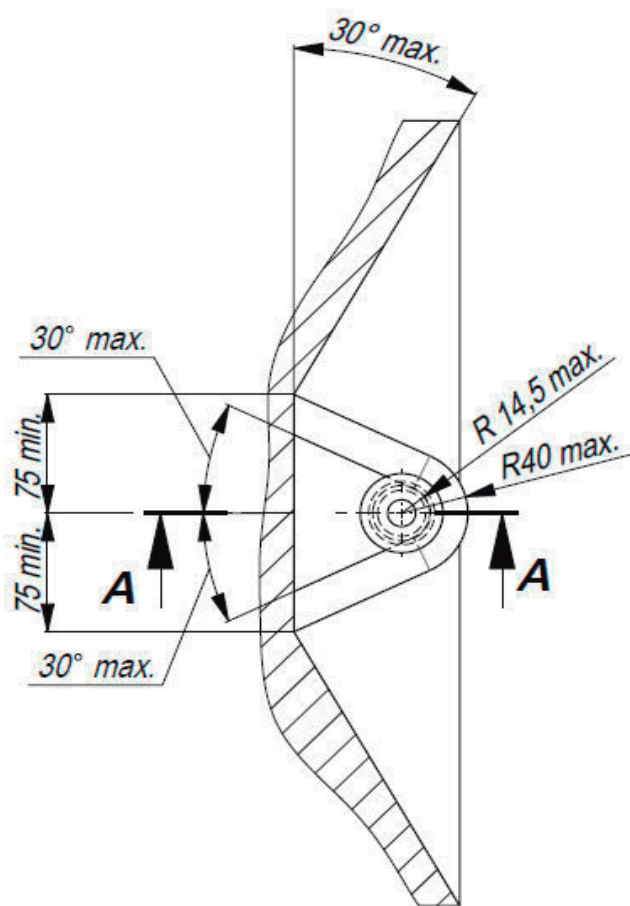


IMIOLA HAK-POL

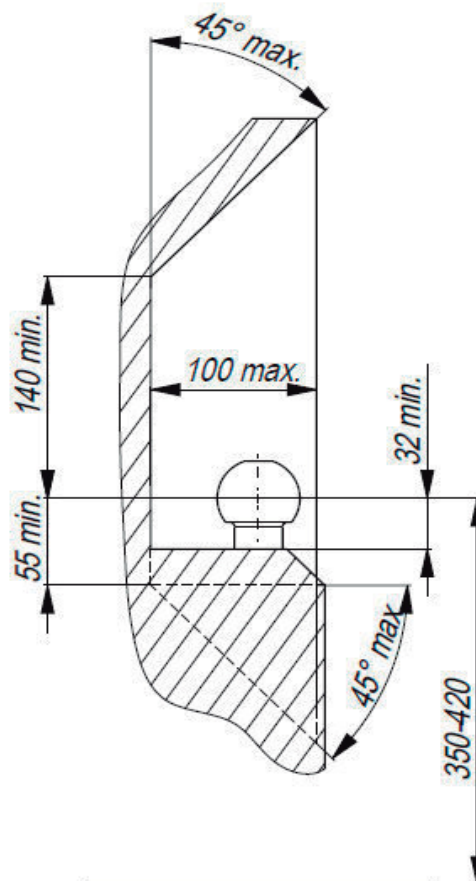
96-111 KOWIESY, CHOJNATA 23A, POLAND

tel. +48 46 831 73 31, fax +48 831 74 29

e-mail: office@imiola.pl, www.imiola.pl



PRZEKRÓJ A-A



PL Należy zagwarantować przestrzeń swobodną według załącznika VII, rysunek 25a/b Regulaminu EKG ONZ 55.01 przy dopuszczalnym ciężarze całkowitym pojazdu.

F L'espace libre doit être garanti conformément à l'annexe VII, illustration de la réglementation 55.01 CE pour un poids total en charge autorisé du véhicule.

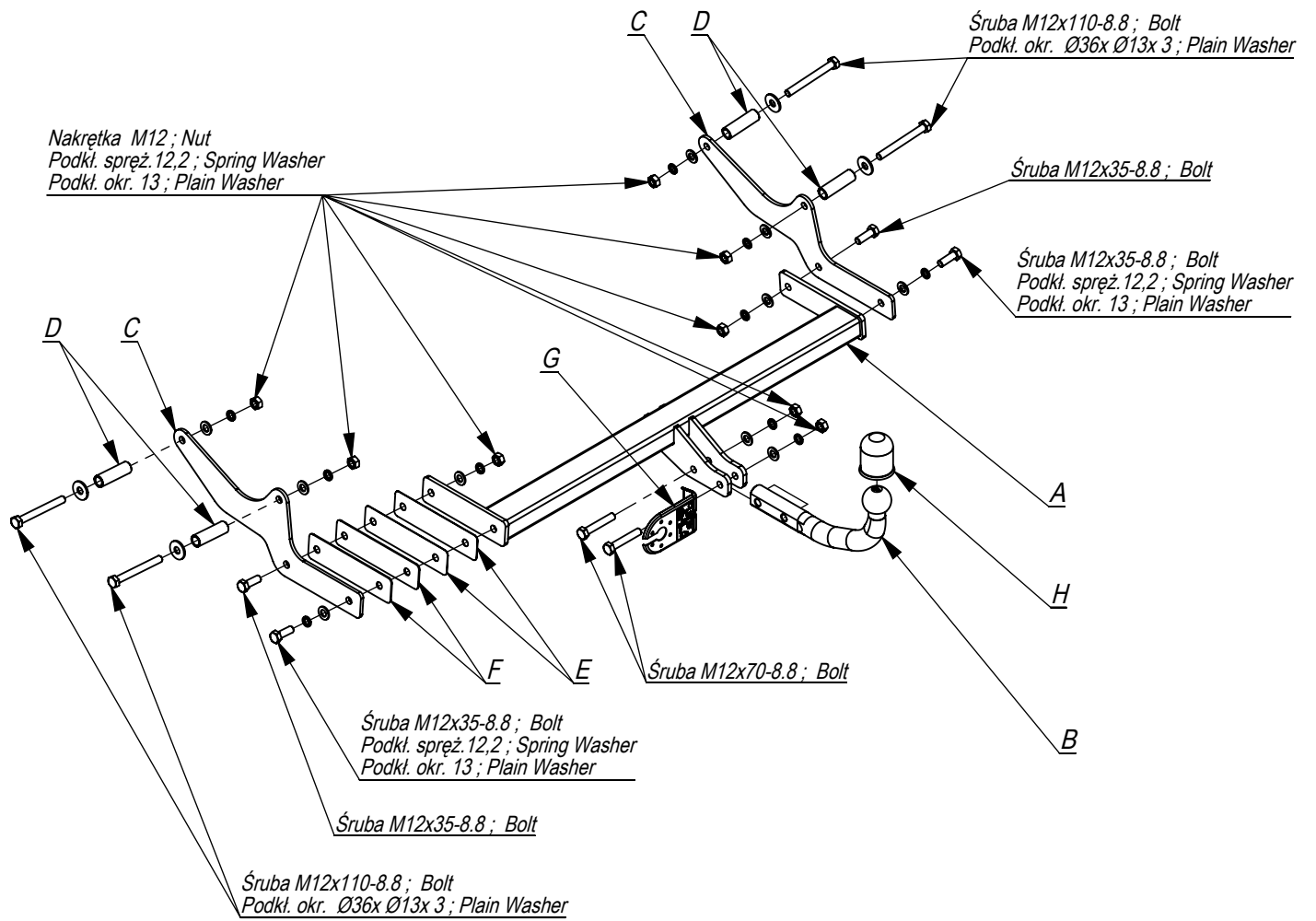
GB The clearance specified in appendix VII, diagram 25a/b of Regulation No. 55.01 UN EU must be guaranteed at laden weight of the vehicle.

D Der Freiraum nach Anhang VII, Abbildung 25a/b der Vorschriften 55.01 EG ist zu gew 25a/bahrleisten bei zulässigem Gesamtgewicht des Fahrzeuges

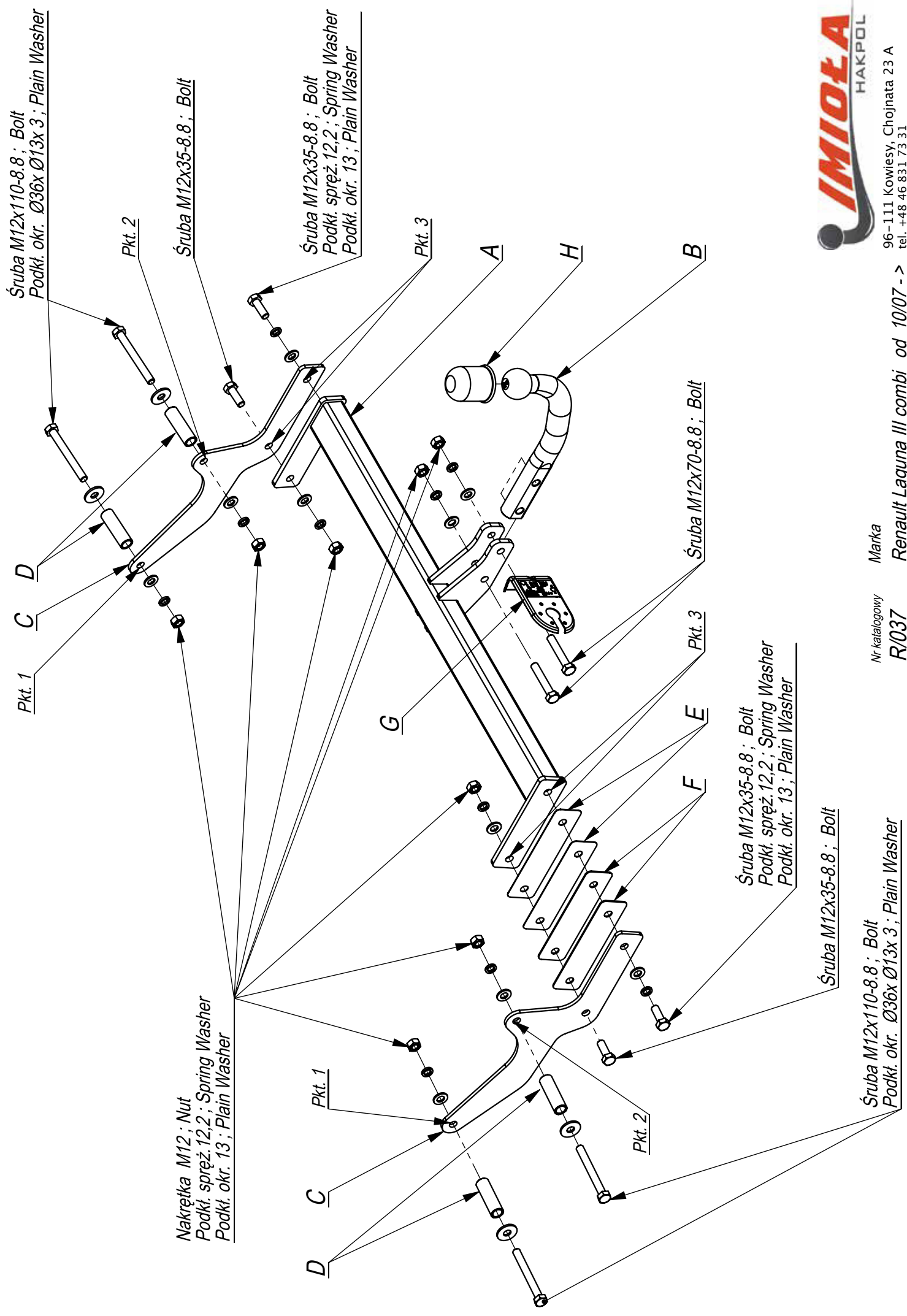
Moment skrecający dla śrub i nakrętek (8.8)
Torque settings for nuts and bolts (8.8)

M8	25Nm
M10	55Nm
M12	85Nm
M14	135Nm
M16	195Nm





	A	x1		M12x110	4
				M12x70	2
				M12x35	4
	B	x1		M12	8
	C	x2		Ø36xØ13x3	4
	D	x4		13	10
	E	x2		12,2	10
	F	x2			
	G	x1			
	H	x1			



96-111 Kowiesy, Chojnata 23 A
 tel. +48 46 831 73 31

Nr katalogowy
R/037

Marka
Renault Laguna III combi od 10/07 ->

Śruba M12x110-8.8 ; Bolt
 Podkł. okr. Ø36x Ø13x 3 ; Plain Washer

- W technologiczne otwory w podłużnicach należy włożyć tuleje dystansowe. Do tak przygotowanych podłużnic przykręcić elementy haka C i D śrubami M12x110 8.8 (pkt 1, 2).
- Do elementów haka C i D przykręcić belkę haka A śrubami M12x35 8.8 (pkt 3).
- Przykręcić kulę i blachę gniazda elektrycznego.
- Dokręcić wszystkie śruby z momentem według tabeli.
- Podłączyć instalację elektryczną.

- Insert the distance sleeves in the technological holes in the metal clamps. Screw the elements C and D to the metal clamps with bolts M12x110 8.8 (point 1 and 2).
- Screw the main bar A to the elements C and D with bolts M12x35 8.8 (point 3).
- Fix the ball and electric plate.
- Tighten all the bolts according to the torque setting- see the table.
- Connect the electric wires.

- Placer les douilles d'écartement dans les ouvertures de longerons,
- Visser les éléments d'attache C aux longerons par les boulons M12x110, 8.8 (point 1 et 2).
- Visser les éléments C à la traverse d'attache A par les boulons M12x35 8.8 (point 3),
- Serrer tous les boulons avec un couple de serrage selon tableau,
- Visser le crochet d'attelage et socle de prise électrique,
- Raccorder le circuit électrique.

