



**BMW SERIA X5 E70**

(incl. M-Pakiet)

**BMW SERIA X5 F15, F85**

(incl. M-Pakiet)

**BMW SERIA X6 F16, F86**

(incl. M-Pakiet)

03/2007-10/2013

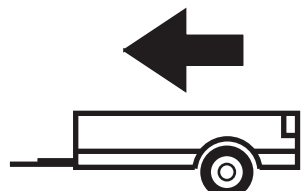
11/2013-07/2018

08/2014-

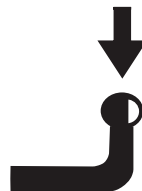
Cat. No. **B/A14**

**E20**

**E20 55R-01 3172**



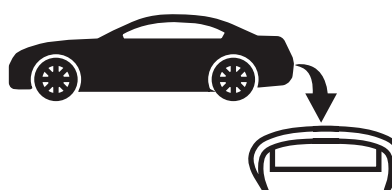
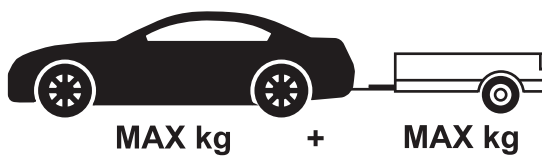
3500kg



150kg

**D = 16,53kN**

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



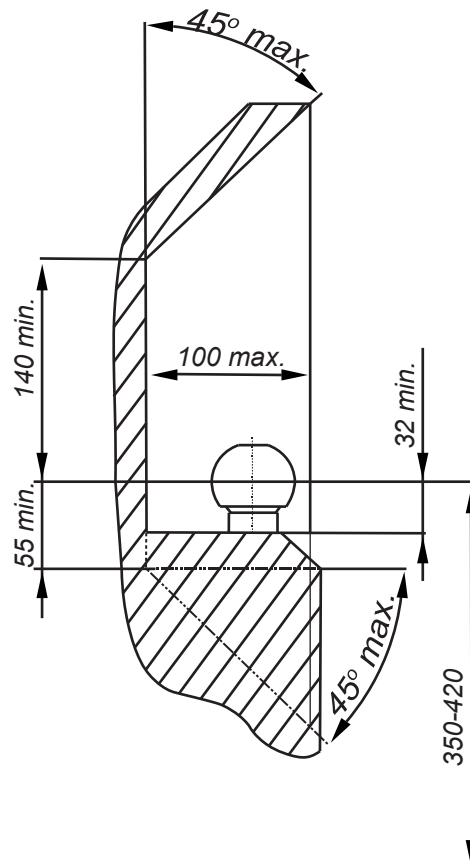
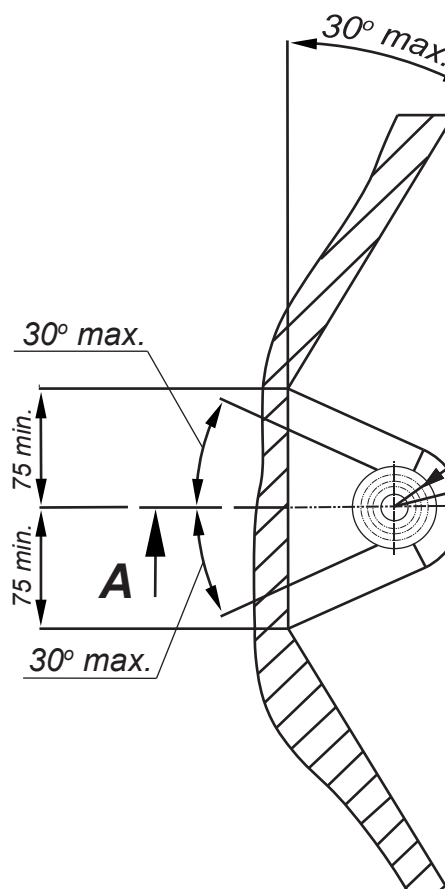
**IMIOLA HAK-POL**

**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.

**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.

**F** L'espace libre doit etre garanti conformement a l'annexe VII, illustration de la reglements 55.01 CE pour un poids total en charge autorise du vehicule.

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

### Moment skręcający dla śrub i nakrętek (8.8) Torgue settings for nuts and bolts (8.8)

|            |              |
|------------|--------------|
| <b>M8</b>  | <b>25Nm</b>  |
| <b>M10</b> | <b>55Nm</b>  |
| <b>M12</b> | <b>85Nm</b>  |
| <b>M14</b> | <b>135Nm</b> |
| <b>M16</b> | <b>195Nm</b> |



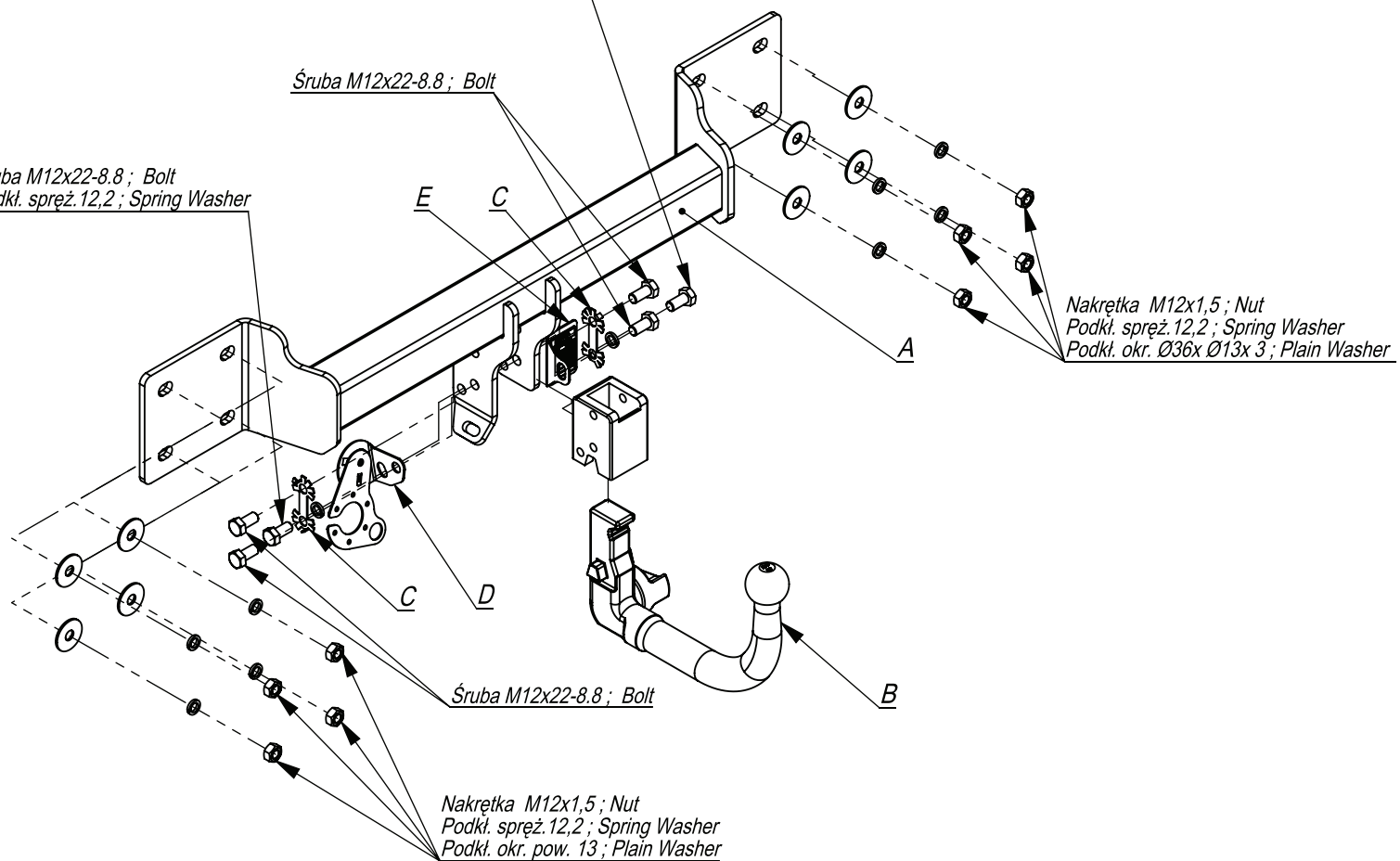
Śruba M12x22-8.8 ; Bolt  
Podkł. spręż.12,2 ; Spring Washer

Śruba M12x22-8.8 ; Bolt

Śruba M12x22-8.8 ; Bolt  
Podkł. spręż.12,2 ; Spring Washer

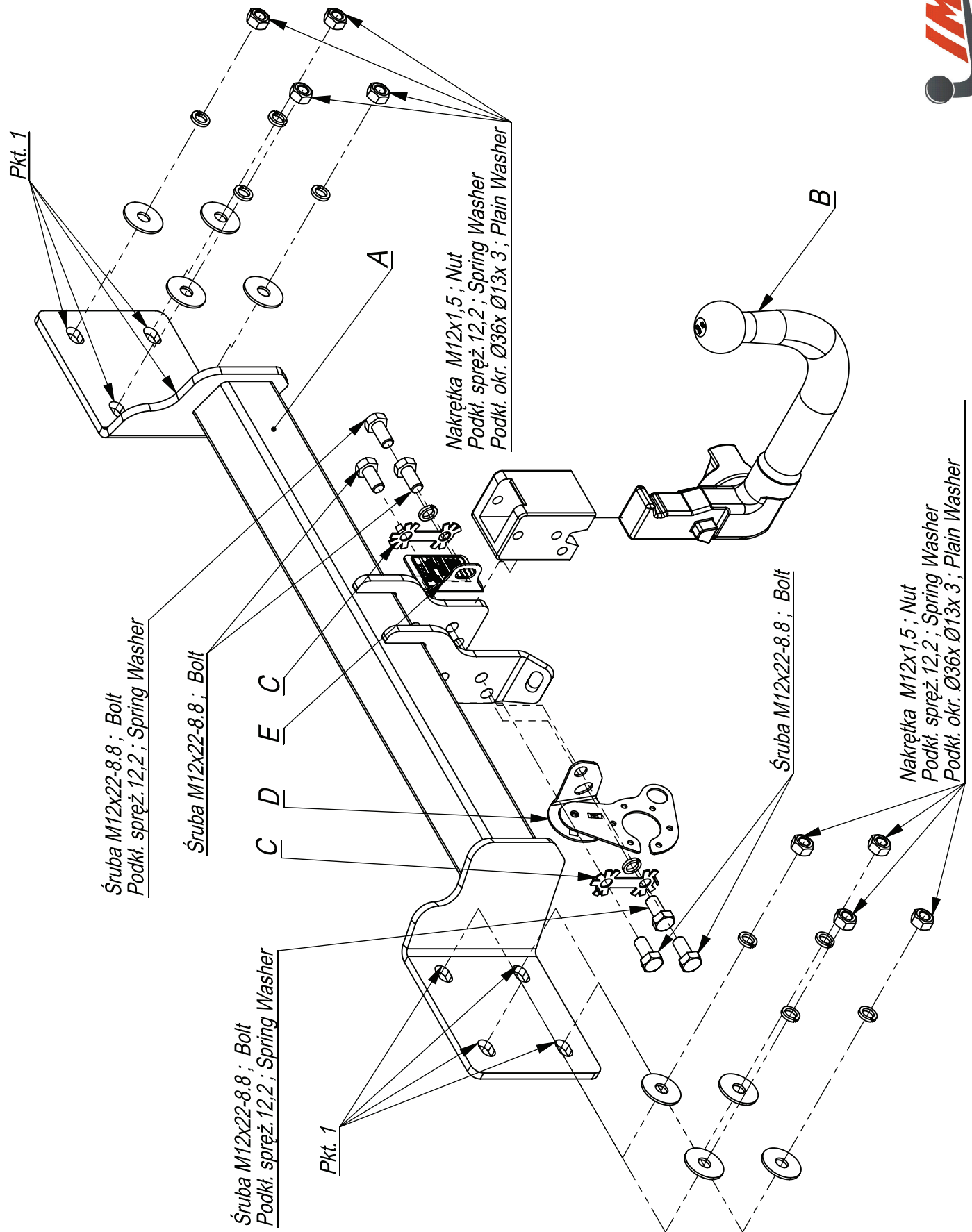
Nakrętka M12x1,5 ; Nut  
Podkł. spręż.12,2 ; Spring Washer  
Podkl. okr. Ø36x Ø13x 3 ; Plain Washer

Nakrętka M12x1,5 ; Nut  
Podkł. spręż.12,2 ; Spring Washer  
Podkl. okr. pow. 13 ; Plain Washer



|  |   |    |  |                             |    |
|--|---|----|--|-----------------------------|----|
|  | A | x1 |  | M12x22                      | 6  |
|  | B | x1 |  | Orginal car nuts<br>M12x1,5 | 8  |
|  | C | x2 |  | Ø36xØ13x3                   | 8  |
|  | D | x1 |  | 12,2                        | 10 |
|  | E | x1 |  |                             |    |

| Nr katalogowy | Marka       |
|---------------|-------------|
| B/A 14        | BMW X5      |
|               | BMW X6      |
|               | od 2007 - > |
|               | od 2014 - > |



- Zdemontować zderzak oraz jego metalowe wzmocnienie (nie będzie już montowane).
- Przyłożyć belkę zaczepu A do tylnego pasa samochodu na wystające oryginalne śruby i skręcić nakrętkami M12x1,5 wykorzystując tuleje dystansowe (pkt 1).
- Dokręcić wszystkie śruby z momentem wg tabeli.
- Wykonać wycięcie w dolnej części zderzaka na uchwyty kuli.
- Zamontować zderzak.
- Podłączyć instalację elektryczną.
- Przykręcić kulę i blachę gniazda elektrycznego.

- Disassemble the bumper and its metal reinforcement (it will not be used any more).
- Put the main bar A to the rear belt of the car on the protruding original bolts and screw with nuts M12x1,5 using distance sleeves (point 1).
- Tighten all the bolts according to the torque setting- see the table.
- Cut out the fragment in the lower part of the bumper to place the handles of the ball.
- Assemble the bumper.
- Connect the electric wires.
- Fix the ball and electric plate.

- Dévisser le renforcement en métal de la bande postérieure (il ne sera plus utilisé).
- Mettre la poutre du crochet d'attelage A à la bande postérieure de la voiture et sur les vis originaux ensuite serrer bien avec les écrous M12x1,5, en utilisant les douilles à vis (point 1).
- Serrer tous les boulons avec un couple de serrage selon tableau.
- Couper la place pour les pattes de la boule dans la partie inférieure du pare-chocs.
- Monter le pare-chocs.
- Raccorder le circuit électrique.
- Visser le crochet d'attelage et socle de prise électrique.

- Die Stoßstange und die Metallverstärkung abbauen ( wird nicht wieder montiert).
- Den Querbalken A an den hinteren Karosseriestreifen auf die herausragenden Schrauben anlegen und mit der Anwendung von den Distanzhülsen (Punkt 1), mit den Muttern M12x1,5 verschrauben.
- Alle Schrauben mit dem in der Tabelle angegebenem Drehmoment anschrauben.
- Einen Ausschnitt im unteren Teil der Stoßstange für die Kugelgrie ausführen.
- Die Stoßstange einbauen.
- Die Elektroinstallation anschließen.
- Die Kugel und die Steckdosenhalterung anschrauben.

- Desmontar el parachoques junto con el soporte metálico (no se montarán de nuevo)
- Coloque la barra de tracción A en la correa trasera del automóvil sobre los pernos originales que sobresalen y fíjela con las tuercas M12x1,5 utilizando manguitos de distancia (punto 1).
- Apretar todos los tornillos con el par según la tabla anterior.
- Hacer un corte en la parte inferior del parachoques para el soporte de la bola.
- Instalar el parachoques.
- Conectar la instalación eléctrica.
- Apretar la bola y la placa de la toma de corriente.

