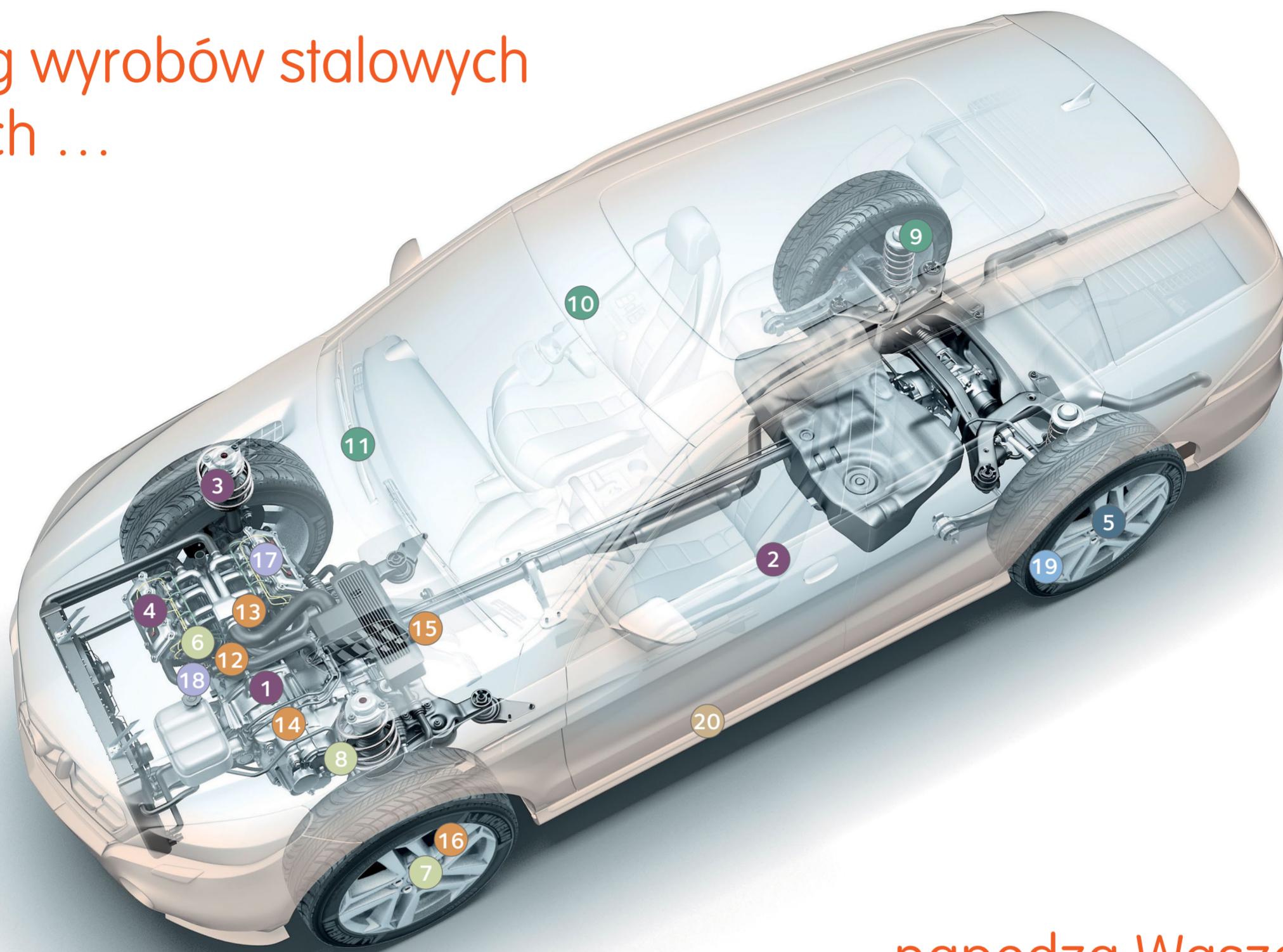




## Wyroby stalowe długie w Waszym samochodzie

165 kg wyrobów stalowych  
długich ...



- Łożyska
- Do obróbki na zimno
- Ciągnięte i zimno-walcowane
- Odkuwki
- Automatowe
- Sprężynowe
- Drut stalowy
- Spawalnicze

... napędza Wasze pojazdy.



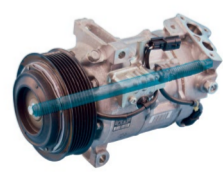
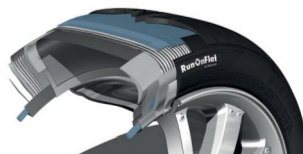
### Efektywność napędu

<p><b>1 – Sprzęgła</b></p>  <p>54SiCr6 60SiCrV7</p>	<p><b>12 – Korbowody</b></p>  <p>C70S6 38MnVS6 46MnVS6</p>
<p><b>4 – Zawory</b></p>  <p>54SiCr6 Superclean</p>	<p><b>13 – Wały rozrządu/Tłoki</b></p>  <p>38MnVS5 41CrS4 42CrMo4 Solam® B1100 - B1150 IH</p>
<p><b>5 – Łożyska</b></p>  <p>100Cr6 100CrMo7</p>	<p><b>14 – Wałki &amp; Przekładnie</b></p>  <p>27MnCr5 20NiCrMo2 27CrMo4</p>
<p><b>6 – Śruby</b></p>  <p>Freeform® M 1500 H<sub>2</sub></p>	<p><b>17 – Wtryskiwacze</b></p>  <p>Usimax® D38 C45 C45Pb</p>

### Elementy podwozia

<p><b>3 – Sprężyny amortyzatorów</b></p>  <p>54SiCr6 61SiCr7 Solam® M 2050 S cor</p>	<p><b>16 – Piasty kół</b></p>  <p>30MnSiV6 38MnSiV6 41CrS4</p>
<p><b>8 – Łączniki</b></p>  <p>30MnVS6 27MnCrB52 Freeform®</p>	<p><b>20 – Drut spawalniczy</b></p>  <p>SG2 SG3</p>
<p><b>9 – Stabilizatory</b></p>  <p>C35 C45</p>	<p><b>2 – Sprężyny foteli</b></p>  <p>C60</p>
<p><b>15 – Elementy złączne</b></p>  <p>C45 C60</p>	<p><b>7 – Śruby, nakrętki</b></p>  <p>37CrB1 17MnB4 23MnB4</p>

### Bezpieczeństwo & Komfort

<p><b>10 – Elementy pasów bezpieczeństwa</b></p>  <p>C10D</p>
<p><b>11 – Wycieraczki</b></p>  <p>C18 C36 C20C C36D</p>
<p><b>18 – Kompresory układu chłodzenia</b></p>  <p>115MnPb30 115Mn30 100 Cr6</p>
<p><b>19 – Elementy opon</b></p>  <p>C70 C80 C90Cr</p>

ArcelorMittal stoi na czele innowacji dla światowego przemysłu motoryzacyjnego. ArcelorMittal Europe produkuje pręty i druty stalowe będące rozwiązaniem dla obniżania masy pojazdów w celu osiągnięcia zakładanej redukcji emisji CO<sub>2</sub>. Średnio, 165 kg wyrobów stalowych długich (około 12% całkowitej masy samochodu) napędza Wasze pojazdy. Części wyprodukowane z prętów i drutów stalowych znajdują zastosowanie jako elementy układu napędowego (silnika, skrzyni biegów, przeniesienia napędu), podwozia (układy sterownicze, zawieszenia) bezpieczeństwa i komfortu (pneumatyka, fotele) i w wielu innych układach.