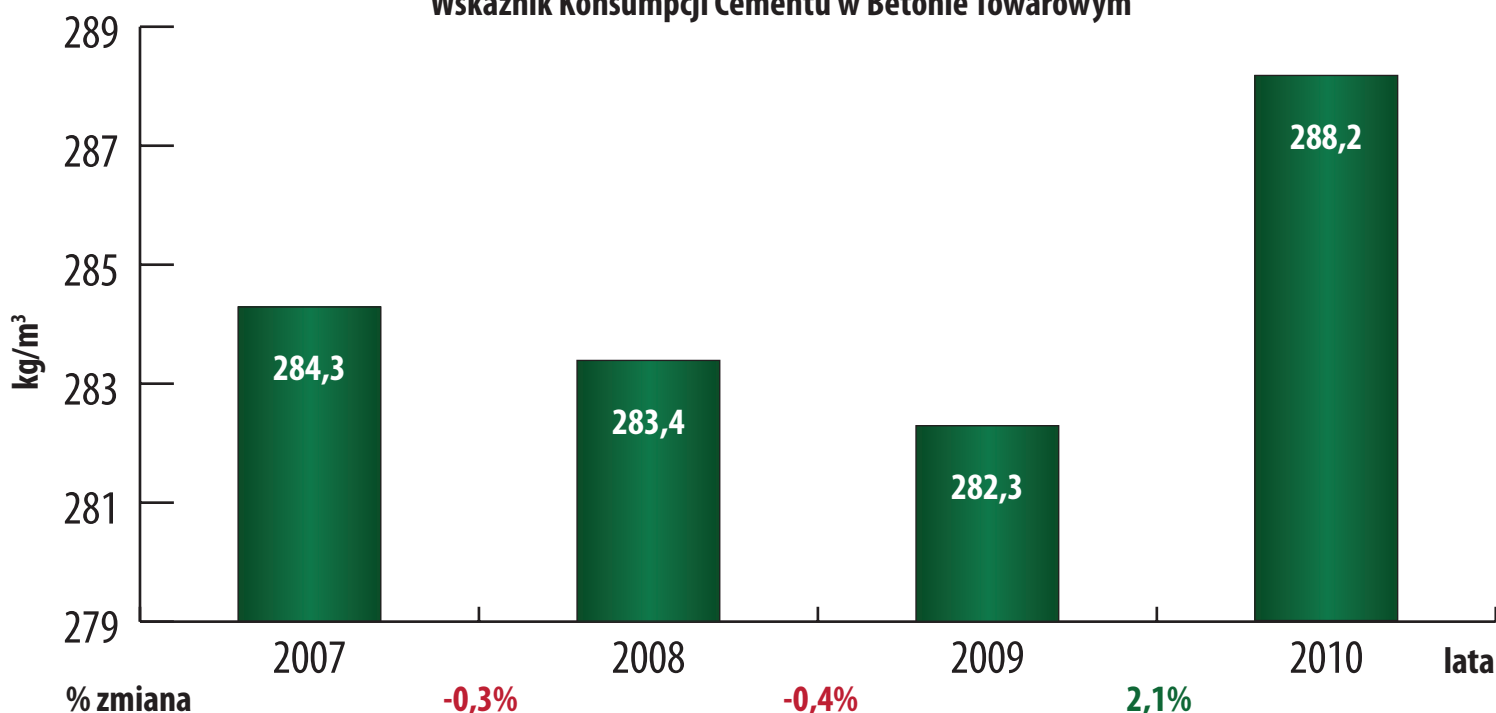


Rynek betonu towarowego w Polsce – po 3 kwartałach 2010

Wskaźnik Konsumpcji Cementu w Betonie Towarowym

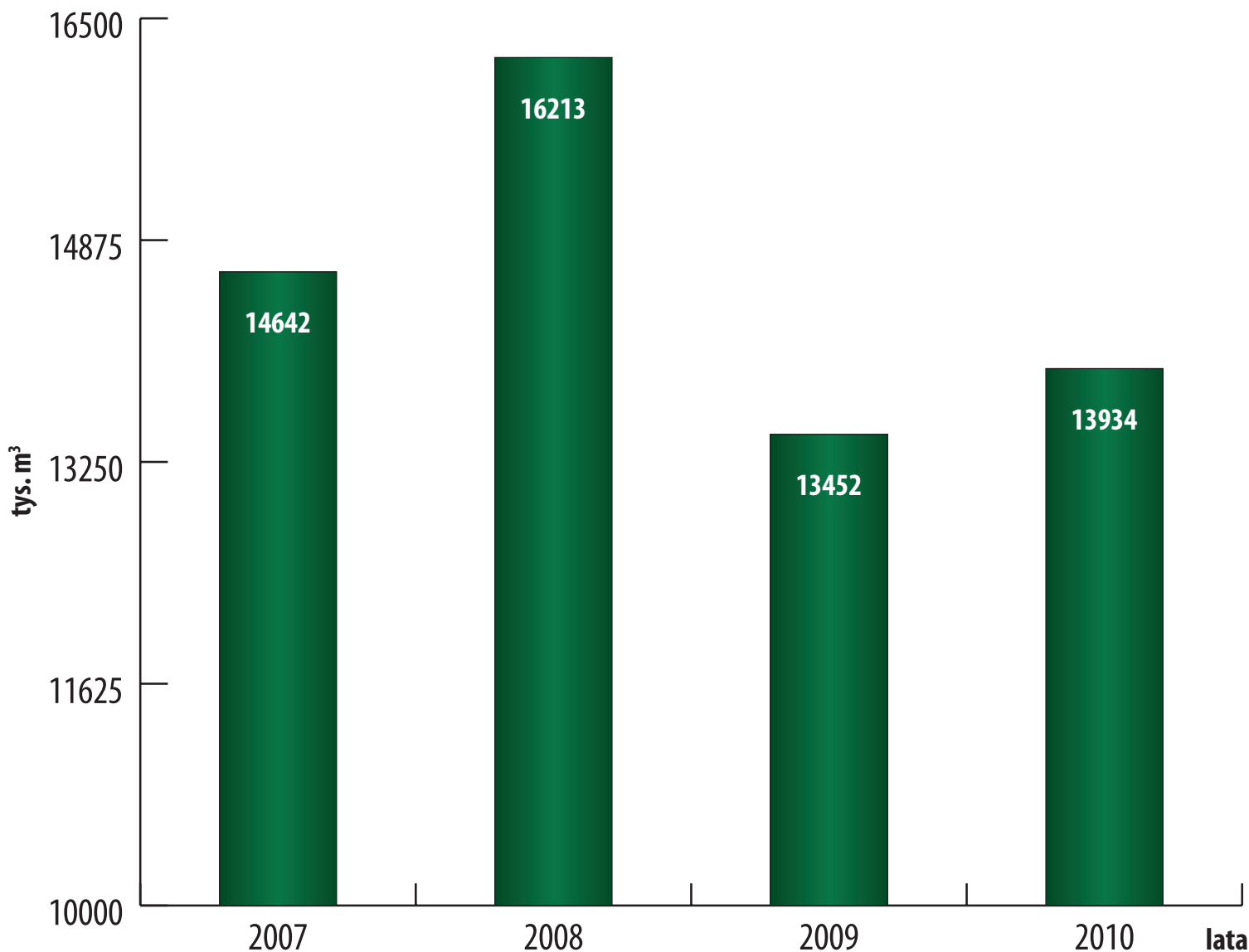


* Dane szacunkowe na podstawie ankiety SPBT. Kalkulacja na bazie produkcji roku 2008

Dane w 2010 roku dotyczące wskaźnika konsumpcji cementu w betonie wskazują na zwiększenie się o około 2% ilości cementu stosowanej do produkcji 1m³ betonu towarowego. Czynnikiem wpływającym na taką sytuację są przesunięcia w sektorach budownictwa, w kierunku inwestycji komunalnych, drogowych i przemysłowych, w których wymagane są w większym stopniu betony klas co najmniej C 30/37. Jednocześnie wprowadzenie nowych zasad projektowania związanych z EUROCODEM 2, oraz zmiany nawyków inwestorów i projektantów, skutkują zwiększeniem ilości zamówień betonu towarowego według normy PN-EN 206-1 ze szczególnym uwzględnieniem klas ekspozycji.

Porównanie danych produkcji betonu towarowego półroczami kilku ostatnich lat wskazuje na dążenie rynku betonu towarowego do stabilizacji, która może być bardzo dobrym punktem wyjścia do ponownego wzrostu związanego z planowanymi inwestycjami w latach 2010-2013. Dodatkowo tendencje te potwierdza fakt 3,9 % wzrost produkcji betonu towarowego w roku 2010 w stosunku do roku 2009 oraz 13% wzrostu produkcji w trzecim kwartale 2010 roku w stosunku do trzeciego kwartału 2009 roku.

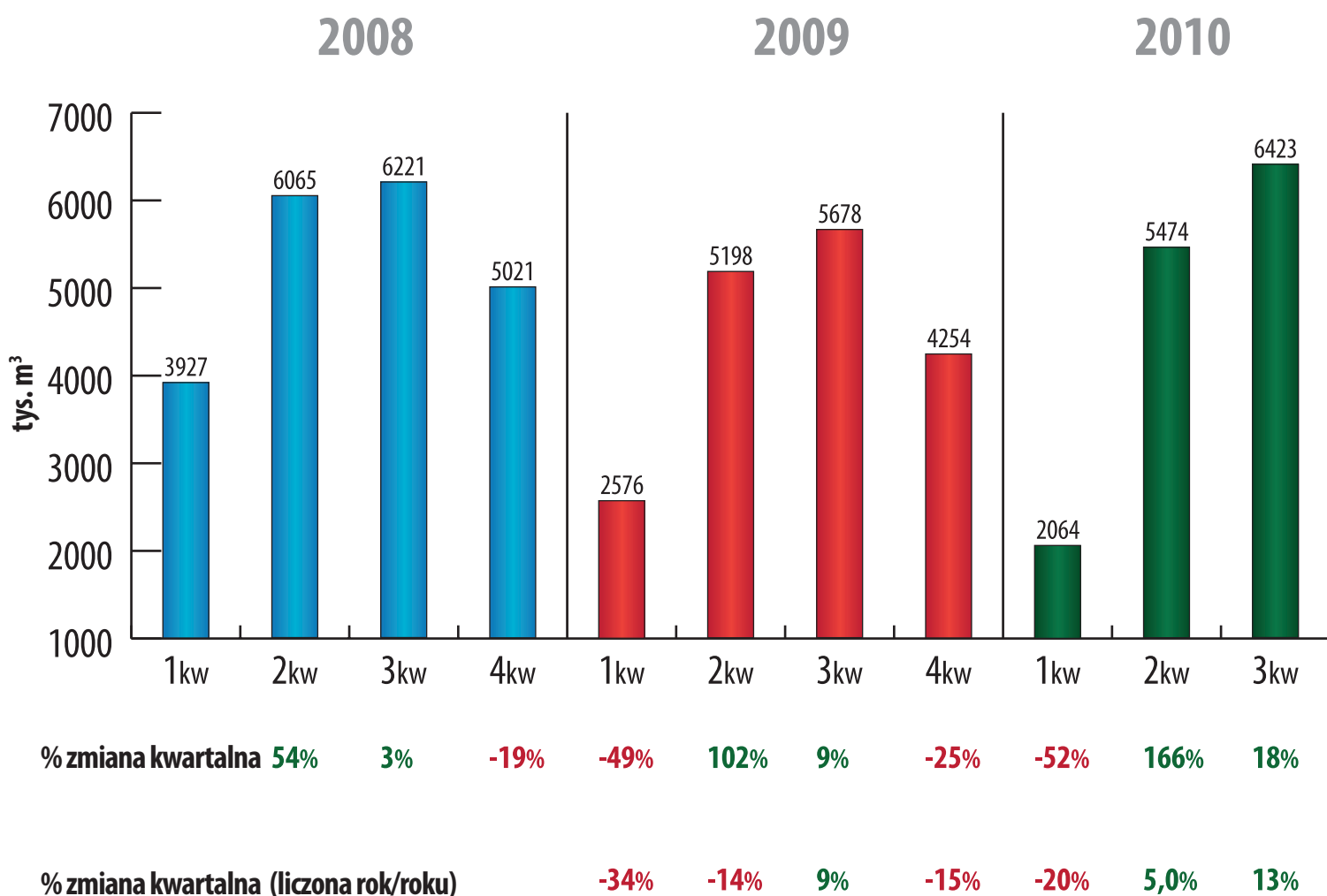
Produkcja Betonu Towarowego (Styczeń - Wrzesień) 2007 - 2010



% zmiana rok/rok	27,9%	10,7%	-17,0%	3,6%
% zmiana do 2010 (2010=0%)	-4,8%	-14,1%	3,6%	0,0%

Produkcja betonu po trzecim kwartale 2010 była wyższa o 3.6% w stosunku do 2009 rok. Pomimo zwiększenia się rynku w odniesieniu do 2009 roku rynek 2010 kształtował się poniżej produkcji lat 2007 (-4.8%) oraz 2008 (-14.1%).

Produkcja Betonu Towarowego (kwartały krocząco) 2007 - 2010



Produkcja ilościowa w trzecim kwartale 2010 osiągnęła poziom 6.423 tys. m³ i była wyższa o 18% w porównaniu do drugiego kwartału 2010 i o 9% w odniesieniu do trzeciego kwartału 2009. Analiza kwartałów 2010 w odniesieniu do 2009 przedstawia wzrost dynamiki rynku z kwartału na kwartał (-20% w pierwszym kwartale - spowodowane ostrą zimą, +5% w drugim kwartale i +13% w trzecim kwartale), co pokazuje konsekwentny wzrost zapotrzebowania na beton na rynku. Warto zaznaczyć, że trzeci kwartał 2010 z wolumenem na poziomie 6.4 mln m³ był najlepszym z kwartałów w analizowanym okresie (2008-2009).