



# Rynek budownictwa drogowego w Polsce

Perspektywy rozwoju i możliwe zagrożenia

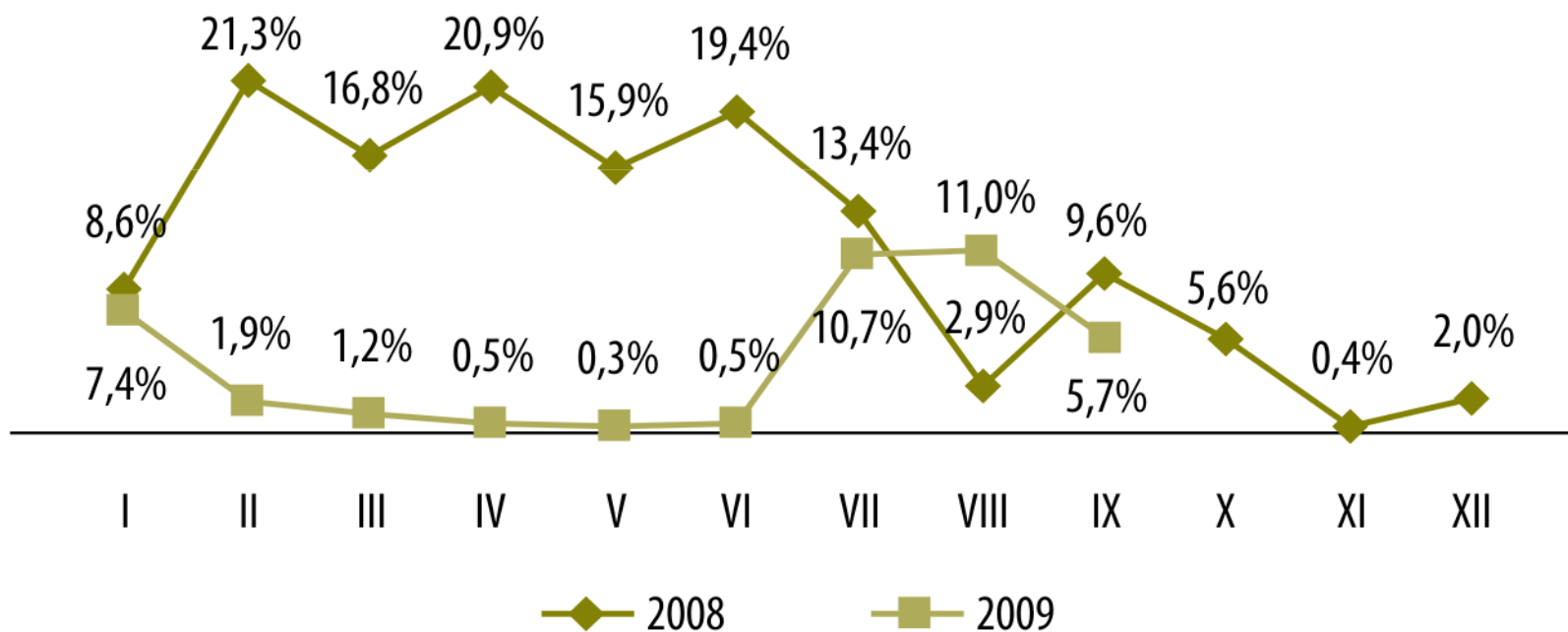
Prezentacja dla  **Polski Kongres Drogowy**  
Polish Road Congress

 **PMR**  
PUBLICATIONS

Warszawa, 9 listopada 2009

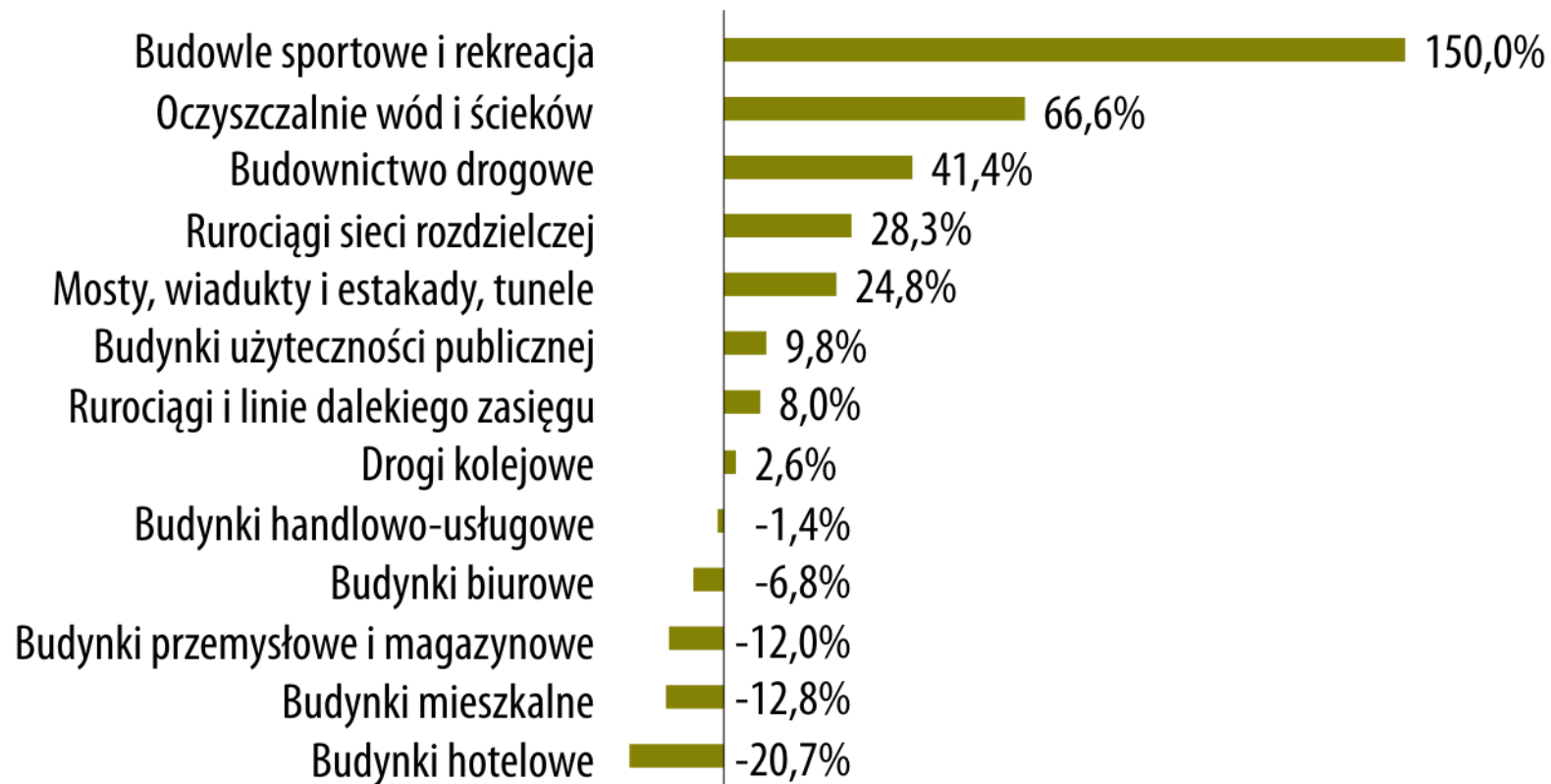


## Zmiana produkcji budowlano-montażowej w Polsce (% r/r), I 2008-IX 2009



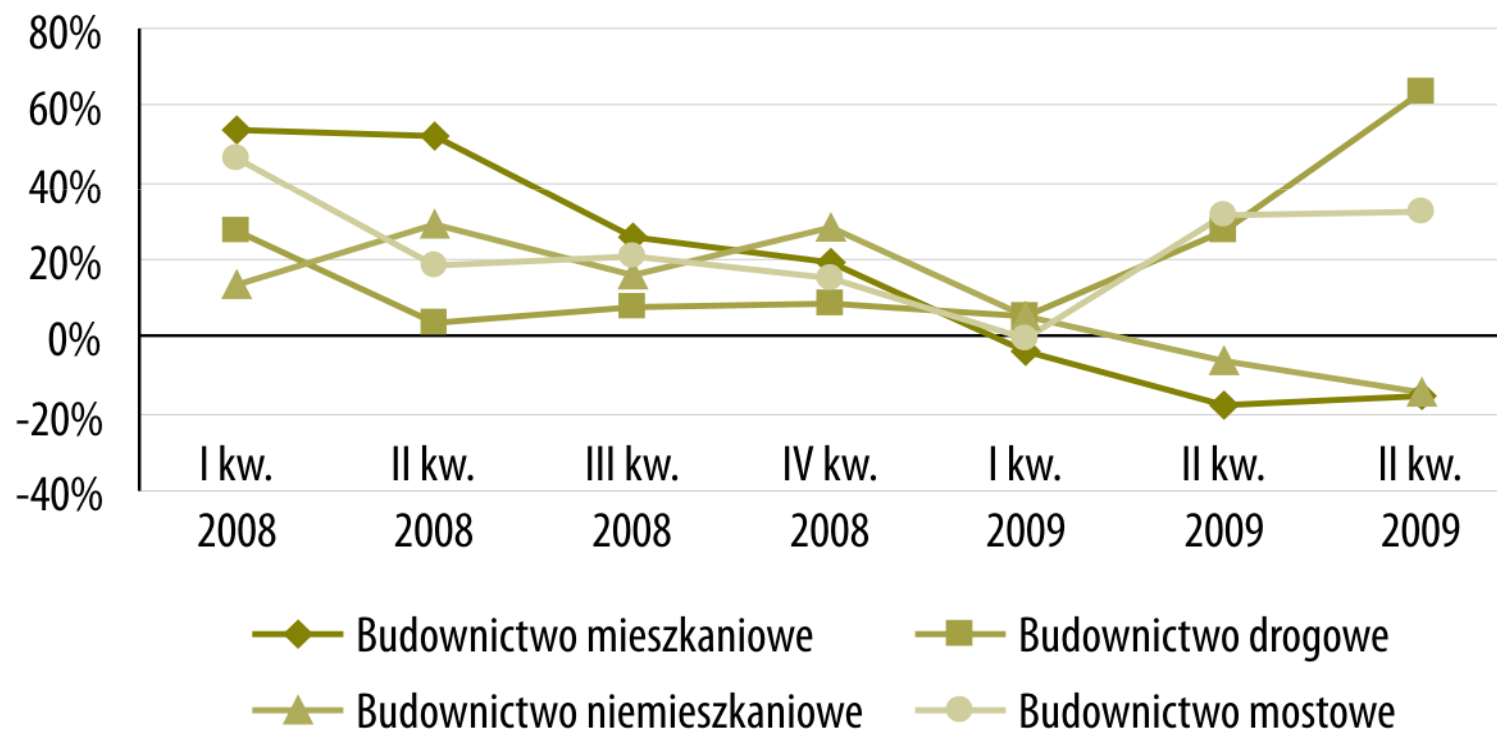


## Zmiana produkcji budowlano-montażowej, według wybranych podsegmentów (% r/r), I-IX 2009



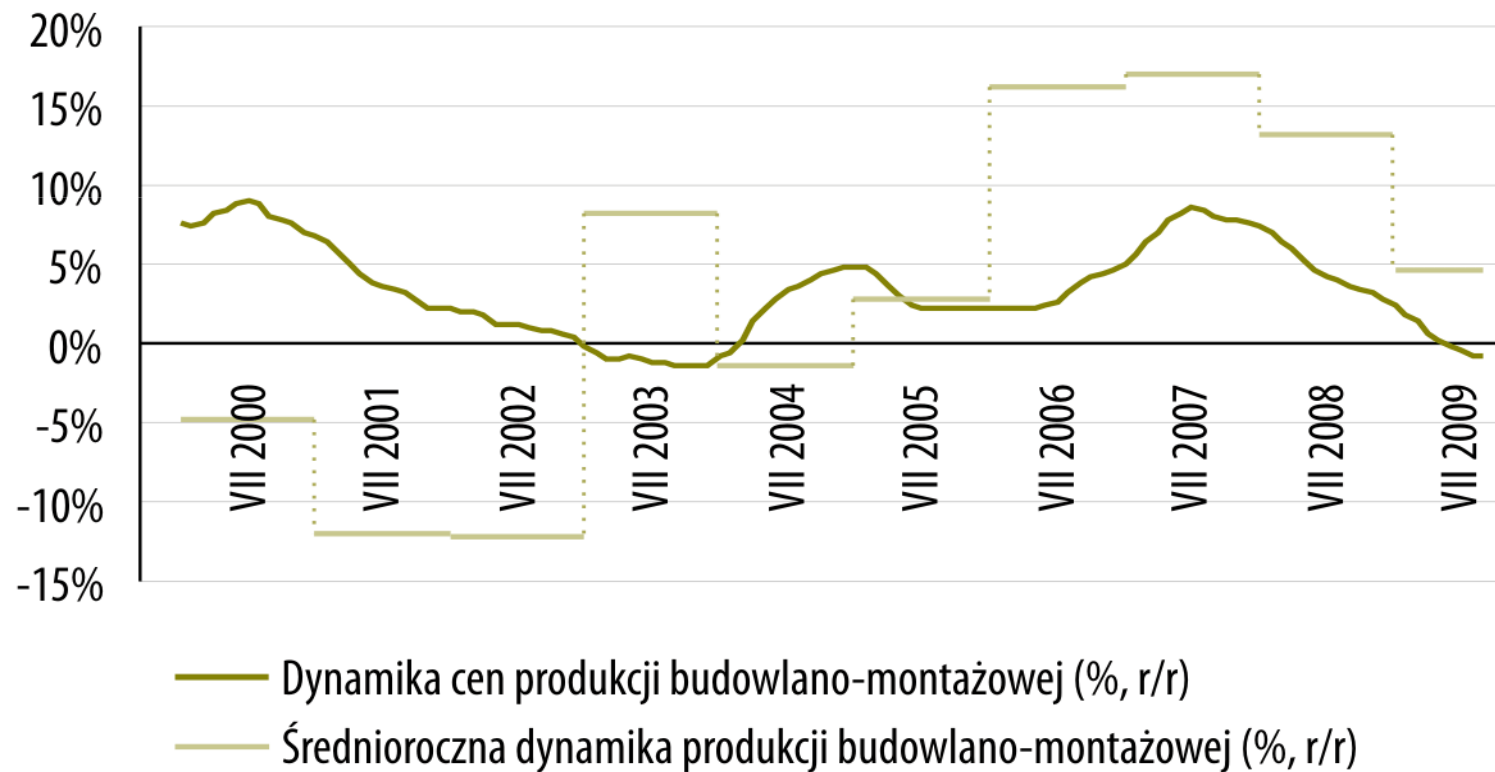


## Zmiana produkcji budowlano-montażowej, według głównych segmentów (% r/r), I kw. 2008-III kw. 2009



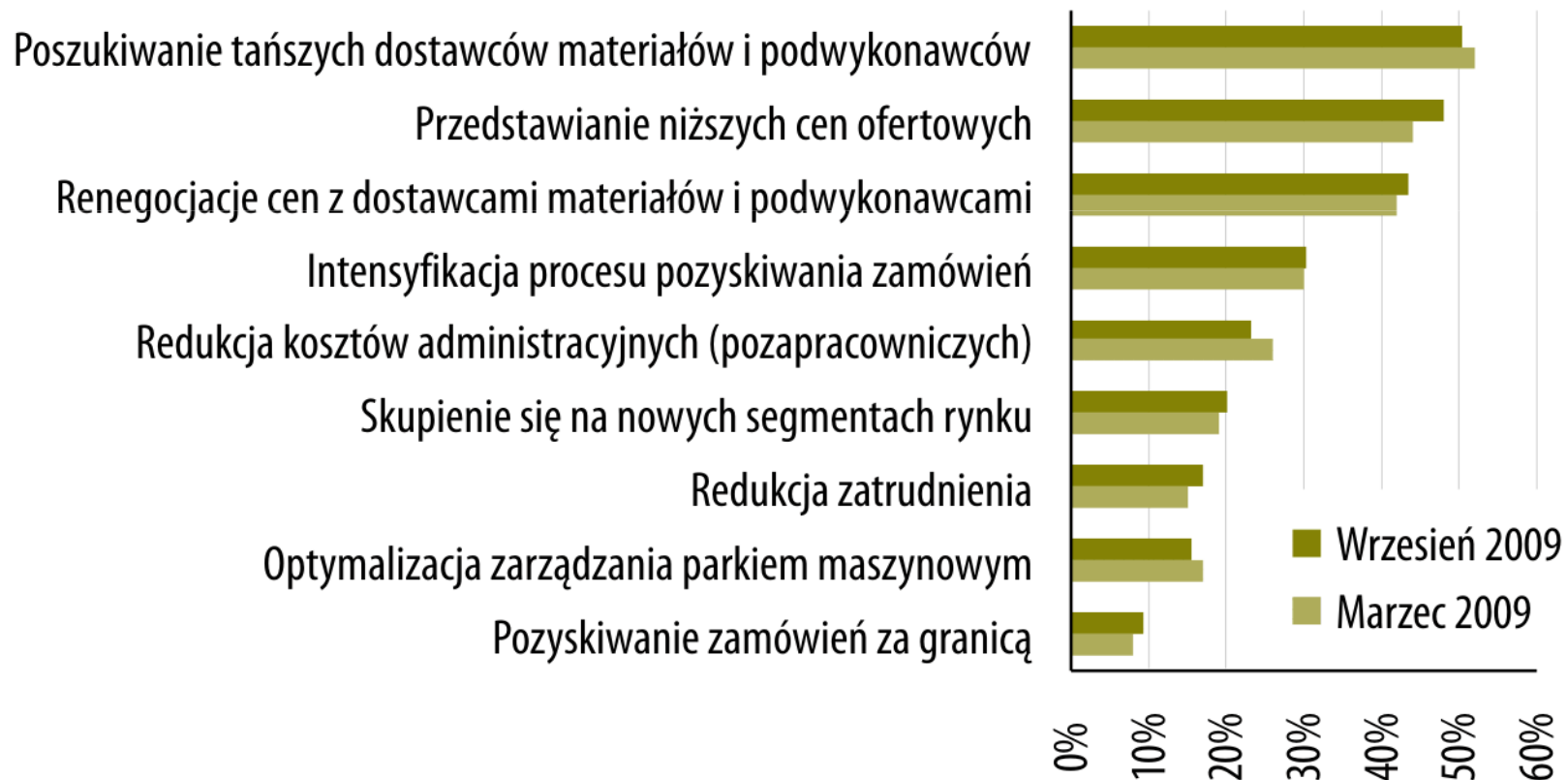


## Dynamika produkcji budowlano-montażowej i cen w budownictwie w Polsce (% , r/r), I 2000-IX 2009



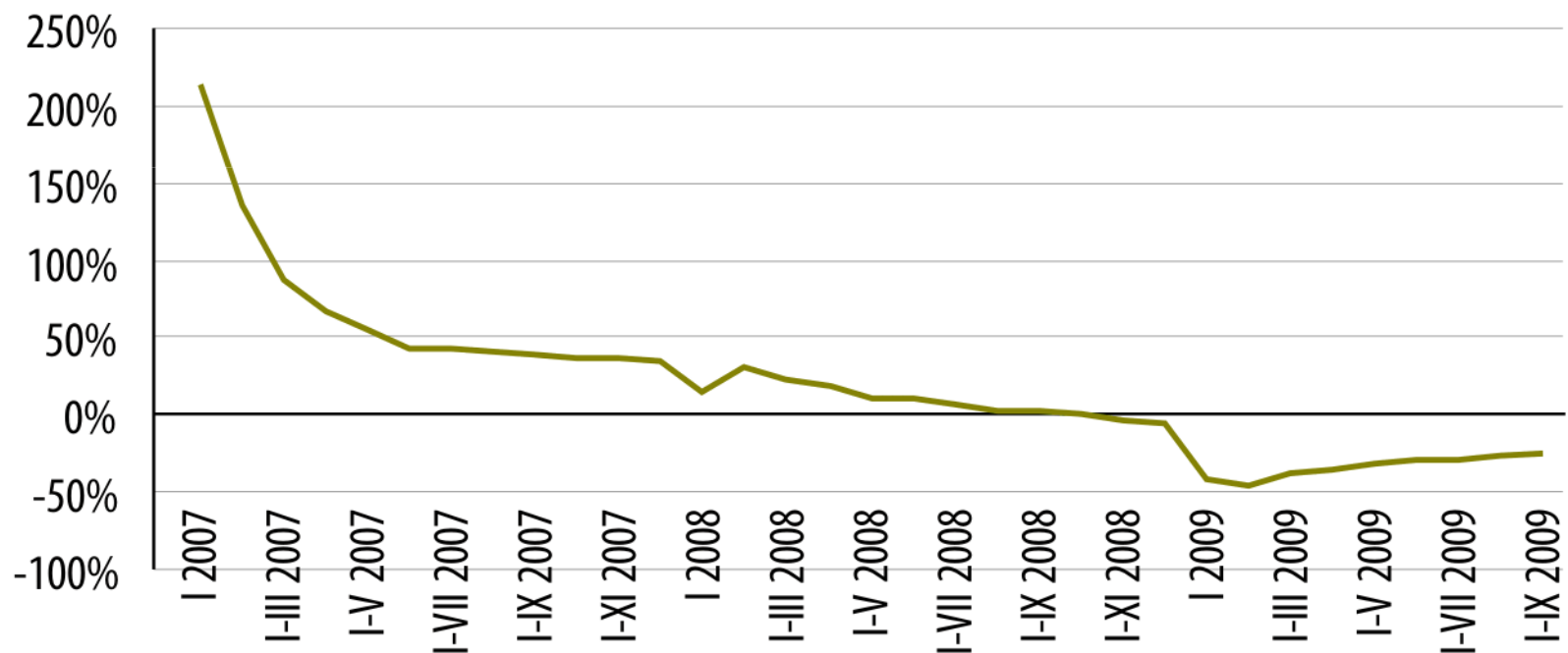


## Jak największe firmy budowlane planują bronić się przed kryzysem w branży budowlanej?





## Zmiana liczby mieszkań, których budowę rozpoczęto w Polsce (% , r/r), I 2007-IX 2009





## Drogi oddawane do użytkowania w Polsce (km), scenariusz pozytywny, 2009-2015

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2009-2015
Autostrady	88,9	111,0	131,2	637,1	0	57,0	69,2	1 094,4
Drogi ekspresowe	80,0	106,9	89,5	1 094,1	961,4	556,3	321,9	3 210,1
Nowe DK (w tym obwodnice)	124,2	92,1	129,8	125,9	102,3	76,5	0	650,8
Drogi łącznie	293,1	310,0	350,5	1 857,1	1 063,7	689,8	391,1	4 955,3

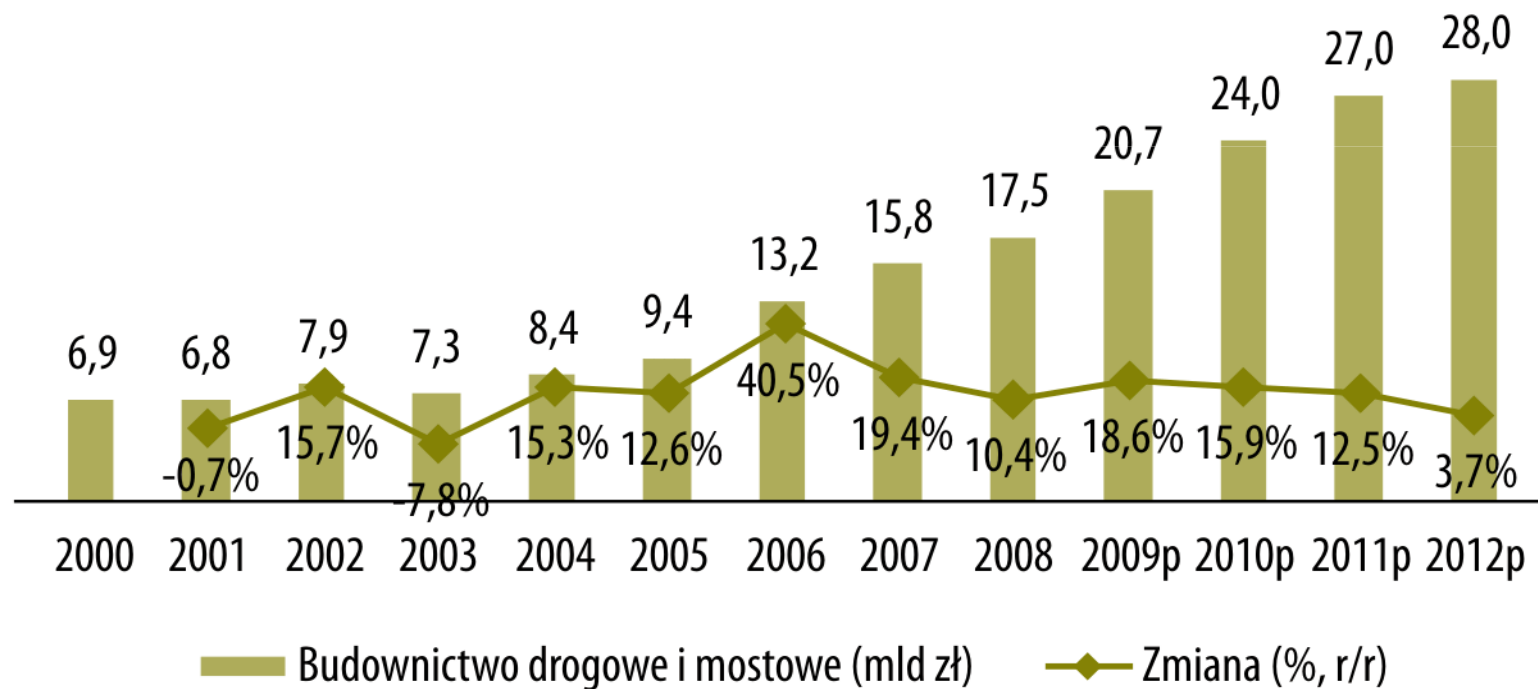
## Długość sieci autostrad i dróg ekspresowych w Polsce na koniec roku (km), scenariusz pozytywny, 2009-2015

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Sieć A	920,3	1 031,3	1 162,5	1 799,6	1 799,6	1 856,6	1 925,8
Sieć S	615,1	722,0	811,5	1 905,6	2 867,0	3 423,3	3 745,2





Produkcja budowlano montażowa z tytułu budowy dróg i mostów w Polsce (mld zł), 2000-2012 – scenariusz neutralny





**Dziękuję bardzo za uwagę.**

**Bartłomiej Sosna**, Construction Market Analyst

PMR Publications

tel. /48/ 12 618 90 55

[bartek.sosna@pmrpublications.com](mailto:bartek.sosna@pmrpublications.com)

[www.pmrpublications.com](http://www.pmrpublications.com)

[www.rynekbudowlany.com](http://www.rynekbudowlany.com)

[www.constructionpoland.com](http://www.constructionpoland.com)