

Tab. 4. Zestawienie kopalin prognostycznych i perspektywicznych, rozpoznanych pozytywnie na terenie gminy Małogoszcz

Nr obszaru na rys. Nr obszaru wg CBDG GeoLOG	Nazwa obszaru	Kopalina główna	Przydatność kopalin główniej	Zasoby kopaliny [tys. t] lub [tys. m³]		Stan zagospodarowania kopaliny	Uwagi
	Sołectwo	Kopalina towarzysząca		w decyzji zatwierdzającej	według serwisu CBDG GeoLOG		
PROGNOSTYCZNE obszary występowania kopalin, ROZPOZNANE POZYTYWNE							
I 0849_001	„Henryków I” Henryków, Wiśnicz	piaski brak	piaski dla budownictwa i drogownictwa	zasoby szacunkowe: 672 tys. m³	1 075 tys. t	niezagospodarowane	większość obszaru znajduje się na terenie sołectwa Lipno (gmina Oksa)
II 0850_001	„Dolina Białej Nidy” Mniszek, Lipnica, Rembieszyce, Karsznice, Bocheniec	piaski brak	piaski dla budownictwa i drogownictwa	zasoby w kat D <sub>1</sub> 283 000 tys. m³	283 000 tys. t	niezagospodarowane	pozostała część obszaru znajduje się na terenie sołectw: Lasków (gm. Jędrzejów), Mzurowa, Bizorędy, Choiny (gm. Sobków), Bolmin, Korzecko, Mosty (gm. Chęciny)
PERSPEKTYWICZNE obszary występowania kopalin, ROZPOZNANE POZYTYWNE							
III 0849_007	„Henryków II” Wiśnicz	piaski brak	piaski dla budownictwa i drogownictwa	zasoby szacunkowe: 360 tys. m³	–	niezagospodarowane	–
IV 0849_008	„Lasochów” Wiśnicz	piaski brak	piaski dla budownictwa	zasoby szacunkowe: 720 tys. m³	–	niezagospodarowane	większość obszaru znajduje się na terenie sołectw: Zalesie i Zakrzów (gmina Oksa)
V 0849_006	„Żarczyce Duże” Żarczyce Duże	piaski brak	piaski dla budownictwa i drogownictwa	zasoby szacunkowe: 162,5 m³	–	niezagospodarowane	–
VI 0850_002	„Góra Krzyżowa” Małogoszcz	wapienie brak	przemysł wapienniczy	–	–	niezagospodarowane	obszar przylega do złoża wapieni „Małogoszcz – Góra Krzyżowa”
VII 0850_003	„Głuchowiec” Małogoszcz,, Mieronice, Bocheniec, Wola Tesserowa, Karsznice	wapienie brak	kamień drogowy i budowlany, kruszywo łamane	–	–	niezagospodarowane	obszar przylega do złóż wapieni „Głuchowiec” i „Głuchowiec II”

Zestawienie własne na podstawie portali: CBDG GeoLOG i opracowania „Inwentaryzacji złóż kopalin i ujęć wód podziemnych z uwzględnieniem wymogów ochrony środowiska w gminie Małogoszcz, powiat jędrzejowski, woj. świętokrzyskie”