

Tabela 2. Obszary prognostycznego występowania kopalin

Numer obszaru na mapie	Miejscowość	Rodzaj i wiek kopaliny	Rodzaj opracowania geologicznego	Przypuszczalne zasoby	Forma występowania
1	2	3	5	6	7
1	Choiny	piaski rzeczne Czwartorzęd	Szcz. Mapa Geol. Polski 1: 50 000 ark. Chęciny	9 000 ton	terasa rzeczna
2	Brzegi	piaski rzeczno - lodowcowe Czwartorzęd	Szcz. Mapa Geol. Polski 1: 50 000 ark. Chęciny	27 000 ton	płat
3	Mzurowa	piaski pochodzenia lodowcowego Czwartorzęd	Szcz. Mapa Geol. Polski 1: 50 000 ark. Chęciny	170 000 ton	płat
4	Mzurowa	piaski akumulacji lodowcowej Czwartorzęd	Szcz. Mapa Geol. Polski 1: 50 000 ark. Chęciny	37 000 ton	płat
5	Brzeźno	piaski rzeczne Czwartorzęd	Szcz. Mapa Geol. Polski 1: 50 000 ark. Chęciny	127 000 ton	terasa rzeczna
6	Sobków	piaski lodowcowe Czwartorzęd	Szcz. Mapa Geol. Polski 1: 50 000 ark. Chęciny	106 000 ton	płat
7	Staniowice	piaski rzeczno - lodowcowe Czwartorzęd	Szcz. Mapa Geol. Polski 1: 50 000 ark. Chęciny i Morawica	340 000 ton	wzgórza morenowe
8	Korytnica	piaski ze żwirami lodowcowe i wodno - lodowcowe Czwartorzędowe	Szcz. Mapa Geol. Polski 1: 50 000 ark. Morawica	102 000 ton	morena
9	Kotlice	piaski wydmy Czwartorzęd	Szcz. Mapa Geol. Polski 1: 50 000 ark. Jędrzejów	90 000 ton	wydma
10	Staniowice	gliny pylaste Czwartorzęd iły Jura	Sprawozdanie z badań (1968 r.)	450 000 m ³	płat

Opracowano na podstawie „Inwentaryzacji złóż kopalin i ujęć wód podziemnych z uwzględnieniem ochrony środowiska na terenie gminy Sobków w woj. kieleckim”.