

## Załącznik 2 - Zestawienie informacji o obszarach prognostycznych

Lp.	Numer obszaru	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Litologia	Wiek	Geneza osadów	Powierzchnia obszaru (m <sup>2</sup> )	Szacowany minimalny nadkład (m)	Szacowany maksymalny nadkład (m)	Szacowany średni nadkład (m)	Szacowana minimalna miąższość (m)	Szacowana maksymalna miąższość (m)	Szacowana średnia miąższość (m)	N/Z	Gęstość (t/m <sup>3</sup> )	Szacowane zasoby (tys. t)	Punkt piaskowy (%)	Zawartość pyłów mineralnych (%)	Źródła danych (opracowania archiwalne)	Nr archiwalny opracowania	Liczba wybranych otworów archiwalnych	Liczba projektowanych otworów	Łączny metraż projektowanych otworów (m)	Uwagi
1	04/01	dolnośląskie	wołowski	Wińsko	Węgrzyce	piaski i żwiry	Czwartorzęd	lodowcowa	494527	0,0	0,3	0,2	5,0	7,2	6,0	0,03	1,80	5 341	b.d.	b.d.	Obszar wyznaczony w oparciu o Sprawozdanie ze zwiadu geologicznego za złożem kruszywa naturalnego w powiecie Wołów Śląski, Raport z monitoringu odkrywkowej eksploatacji kopalni w powiecie wołowskim (woj. dolnośląskie) stan na kwiecień 2020 r. (PNE 100222_005) i dane z SMGP	nr kat. SPR/DVIII/936 Arch. PG we Wrocławiu PROXIMA S.A.	0	2	16	parametry jakościowe przyjęto na podstawie Sprawozdania ze zwiadu geologicznego za złożem kruszywa naturalnego w powiecie Wołów Śląski, miąższość nadkładu i kopaliny przyjęto na podstawie ww. sprawozdania i Raportu z monitoringu odkrywkowej eksploatacji kopalni w powiecie wołowskim (woj. dolnośląskie) stan na kwiecień 2020 r.
2	04/02	dolnośląskie	wołowski	Wińsko	Konary	piaski i żwiry	Czwartorzęd	lodowcowa	333881	0,1	0,5	0,3	2,0	10,9	5,5	0,05	1,73	3 177	67.78-97.28; śr. 83.29	1.95-27.25; śr. 9.73	Obszar wyznaczony w oparciu o Dokumentację geologiczną złoża kruszywa naturalnego "Konary I" w kat. C <sub>1</sub> i dane z SMGP, Raport z monitoringu odkrywkowej eksploatacji kopalni w powiecie wołowskim (woj. dolnośląskie) stan na kwiecień 2020 r. (PNE 100222_004) i dane z SMGP	nr inw. 5128/2021	4	2	20	parametry jakościowe przyjęto na podstawie średnich parametrów dla złoża "Konary I"
3	04/03	dolnośląskie	wołowski	Wołów	Lubiąż	piaski i żwiry	Czwartorzęd	lodowcowa	157145	0,0	1,8	1,0	2,0	7,5	4,5	0,22	1,9	1 344	66.2-94.5; śr. 83.3	1.7-6.7; śr. 3.3	Obszar wyznaczony w oparciu o Sprawozdanie ze zwiadu geologicznego za ilami do produkcji keramazytu w rejonie Wołów - Ścinawa, Kartę rejestracyjną złoża kruszywa naturalnego "Lubiąż" do użytku budownictwa ogólnego i dane z SMGP	nr inw. 15029 nr inw. 14016 CUG	2	1	10	parametry jakościowe przyjęto na podstawie średnich parametrów dla złoża "Lubiąż"
4	04/04	dolnośląskie	wołowski	Wołów	Łososiowice	piaski i żwiry	Czwartorzęd	lodowcowa	240277	0,0	0,3	0,2	2,0	10,0	6,0	0,03	1,8	2 595	57.8-97.2; śr. 79.2	1.6-8.0; śr. 4.2	Obszar wyznaczony w oparciu o Sprawozdanie z badań geologiczno-poszukiwawczych złóż kruszywa naturalnego w rejonie Wołowa, Raport z monitoringu odkrywkowej eksploatacji kopalni w powiecie wołowskim (woj. dolnośląskie) stan na kwiecień 2020 r. (PNE 100222_025) i dane z SMGP	nr inw. I/539 Arch. Urz. Marsz. Wrocław	2	1	10	parametry jakościowe przyjęto na podstawie Sprawozdania z badań geologiczno-poszukiwawczych złóż kruszywa naturalnego w rejonie Wołowa, miąższość nadkładu i kopaliny przyjęto na podstawie ww. sprawozdania i Raportu z monitoringu odkrywkowej eksploatacji kopalni w powiecie wołowskim (woj. dolnośląskie) stan na kwiecień 2020 r.
5	04/05	dolnośląskie	średzki	Środa Śląska; Malczyce	Rzeczycza, Brodno; Chomiąża	piaski i żwiry	Czwartorzęd	rzeczna	3539021	2,0	8,5	3,7	4,5	11,8	9,0	0,41	2,06	65 613	46.9-79.0; śr. 67.25	0.4-0.9; śr. 0.55	Obszar wyznaczony w oparciu o Sprawozdanie z prac geologiczno-poszukiwawczych za kruszywem naturalnym w dolinie Odry na odcinku Brzeg Dolny - Malczyce	nr kat. 4423/229	4	4	56	
6	04/06	dolnośląskie	średzki	Środa Śląska	Brodno, Zakrzów	piaski i żwiry	Czwartorzęd	rzeczna	1417817	1,8	4,5	2,7	5,0	12,6	8,0	0,34	2,04	23 139	58.3-72.2; śr. 65.6	0.1-0.5; śr. 0.4	Obszar wyznaczony w oparciu o Sprawozdanie z prac geologiczno-poszukiwawczych za kruszywem naturalnym w dolinie Odry na odcinku Brzeg Dolny - Malczyce	nr kat. 4423/229	3	3	42	
7	04/07	dolnośląskie	średzki	Środa Śląska	Słup, Kobylniki	piaski i żwiry	Czwartorzęd	rzeczna	2882121	1,7	4,7	2,9	4,7	11,7	7,5	0,39	2,00	43 232	35.1-79.4; śr. 64.0	0.1-1.0; śr. 0.3	Obszar wyznaczony w oparciu o Sprawozdanie z prac geologiczno-poszukiwawczych za kruszywem naturalnym w dolinie Odry na odcinku Brzeg Dolny - Malczyce	nr kat. 4423/229	6	3	39	
8	04/08	dolnośląskie	średzki	Środa Śląska	Szczepanów	piaski i żwiry	Czwartorzęd	rzeczna	160065	0,3	1,5	0,9	2,7	7,7	5,0	0,18	1,60	1 281	60.4-85.0; śr. 74.5	0.8-1.4; śr. 1.2	Obszar wyznaczony w oparciu o Kartę rejestracyjną złoża kruszywa naturalnego w Szczepanowie dla celów drogowych i dane z SMGP	nr kat. 4423/206	1	2	24	parametry jakościowe przyjęto na podstawie złoża "Szczepanów"
9	04/09	dolnośląskie	średzki	Środa Śląska	Michałów, Cesarzowice, Bukówek	piaski i żwiry	Czwartorzęd	wodnolodowcowa, lodowcowa	1878735	0,3	4,0	1,3	3,0	12,5	7,0	0,19	1,67	21 962	43.7-93.4; śr. 72.1	1.6-11.4; śr. 7.1	Obszar wyznaczony w oparciu o Sprawozdanie z prac penetracyjnych za złożem kruszywa naturalnego w rejonie Ciechów, Bukówek, Piszczowice i dane z SMGP	nr inw. 15470	5	3	30	parametry jakościowe przyjęto na podstawie wybranych otworów badawcze rejonu Bukówek
10	04/10	dolnośląskie	średzki	Środa Śląska	Krynitzno	piaski i żwiry	Czwartorzęd	wodnolodowcowa	471076	0,3	0,8	0,5	3,0	14,7	10,0	0,05	1,80	8 479	64.9-95.3; śr. 79.81	0.3-9.3; śr. 5.38	Obszar wyznaczony w oparciu o Kartę rejestracyjną złoża kruszywa naturalnego "Krynitzno", Dodatek nr 1 do karty rejestracyjnej złoża kruszywa naturalnego "Krynitzno", Uproszczoną dokumentację geologiczną w kat. C <sub>1</sub> złoża kruszywa naturalnego "Krynitzno II", Dokumentację geologiczną złoża kruszywa naturalnego „Krynitzno IV” w kategorii C <sub>1</sub> , Dokumentację geologiczną w kat. C <sub>1</sub> złoża kruszywa naturalnego "Krynitzno JB" i dane z SMGP	nr inw. 741/93 nr inw. 2120/98 nr inw. 1856/98 nr inw. 1577/2015 nr inw. 2026/2022	3	3	36	parametry jakościowe przyjęto na podstawie złoża "Krynitzno JB"
11	04/11	dolnośląskie	średzki	Kostomłoty	Siemidrożyce	piaski i żwiry	Czwartorzęd	wodnolodowcowa	632524	0,2	1,5	0,6	5,4	14,1	8,5	0,07	1,81	9 731	48.4-99.2; śr. 78.4	2.0-13.4; śr. 4.7	Obszar wyznaczony w oparciu o Dokumentację geologiczną złoża kruszywa naturalnego "Siemidrożyce I" w kat. C <sub>1</sub> i Dokumentację geologiczną złoża kruszywa naturalnego "Siemidrożyce II" w kat. C <sub>1</sub>	nr inw. 6136/2010 nr inw. 4466/2012	3	2	20	parametry jakościowe przyjęto na podstawie złoża "Siemidrożyce I"
12	04/12	dolnośląskie	wrocławski	Kąty Wrocławskie	Krobiełowice	piaski i żwiry	Czwartorzęd	rzeczna	94804	0,8	2,0	1,3	6,0	7,2	6,5	0,20	1,80	1 109	33.9-78.7; śr. 48.0	0.2-1.1; śr. 0.76	Obszar wyznaczony w oparciu o Dokumentację geologiczną złoża pospółki "Kilianów"	nr inw. Dok/st/DVI/230 CUG	2	1	9	parametry jakościowe przyjęto na podstawie wybranych otworów złoża "Kilianów"
13	04/13	dolnośląskie	świdnicki	Żarów	Wierzbna, Kalno, Gołaszycze	piaski i żwiry	Czwartorzęd	rzeczna	473462	1,2	1,9	1,6	4,2	4,7	4,5	0,36	1,88	4 005	9.0-68.0; śr. 36.7	0.0-9.2; śr. 3.0	Obszar wyznaczony w oparciu o Dokumentację geologiczną złoża kruszywa naturalnego w kat. C <sub>2</sub> "Wierzbno", Kompleksową dokumentację geologiczną złoża surowca kaolinowego w kat. C <sub>1</sub> "Śmiałowice" i dane z SMGP	nr inw. 7544 CUG nr inw. 9012 CUG	2	2	14	parametry jakościowe przyjęto na podstawie złoża "Śmiałowice"
14	04/14	dolnośląskie	świdnicki	Żarów	Gołaszycze	piaski i żwiry	Czwartorzęd	rzeczna	144350	0,3	3,0	1,3	3,0	9,2	5,0	0,26	1,88	1 357	9.0-68.0; śr. 36.7	0.0-9.2; śr. 3.0	Obszar wyznaczony w oparciu o Dokumentację geologiczną złoża kruszywa naturalnego w kat. C <sub>2</sub> "Wierzbno", Kompleksową dokumentację geologiczną złoża surowca kaolinowego w kat. C <sub>1</sub> "Śmiałowice" i dane z SMGP	nr inw. 7544 CUG nr inw. 9012 CUG	2	1	7	parametry jakościowe przyjęto na podstawie złoża "Śmiałowice"
15	04/15	dolnośląskie	wrocławski	Mietków	Borzyniew, Mietków	piaski i żwiry	Czwartorzęd	rzeczna	314327	0,0	1,5	0,4	3,2	12,0	9,0	0,04	1,82	5 149	37.0-99.9; śr. 62.2	0.8-5.0; śr. 3.0	Obszar wyznaczony w oparciu o Uproszczoną dokumentację geologiczną złoża kruszywa naturalnego "Mietków", Dodatek nr 1 do uproszczonej dokumentacji geologicznej w kat. C <sub>1</sub> złoża kruszywa naturalnego "Mietków" i Dodatek nr 2 do uproszczonej dokumentacji geologicznej w kat. C <sub>1</sub> złoża kruszywa naturalnego "Mietków"	nr inw. 1136/95 nr inw. 3675/96 nr inw. 3383/2003	3	2	24	parametry jakościowe przyjęto na podstawie złoża "Mietków"
16	04/16	dolnośląskie	wrocławski; strzebiński	Jordanów Śląski; Borów	Jordanów Śląski, Dankowice, Jezierzycze Wielkie, Suchowice, Siemianów	piaski i żwiry	Czwartorzęd	wodnolodowcowa	995799	0,1	2,0	0,3	6,8	24,0	15,0	0,02	1,8	26 887	38.0-75.0; śr. 60.7	4.0-14.9; śr. 12.1	Obszar wyznaczony w oparciu o Dokumentację geologiczną złoża kruszywa naturalnego "Jezierzycze Wielkie" w kat. C <sub>1</sub> , Dokumentację geologiczną złoża kruszywa naturalnego "Jezierzycze Wielkie I" w kat. C <sub>1</sub> , Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego „Jezierzycze Wielkie I" w kat. C <sub>1</sub> , Raport z monitoringu odkrywkowej eksploatacji kopalni w powiecie wrocławskim (woj. dolnośląskie) stan na październik 2019 r. i dane z SMGP	nr inw. 2842/2010 nr inw. 3834/2013 nr inw. 2452/2015	3	3	48	parametry jakościowe przyjęto na podstawie złoża "Jezierzycze Wielkie I"
17	04/17	dolnośląskie	świdnicki	Świdnica	Bojanice	piaski i żwiry	Czwartorzęd	wodnolodowcowa	660221	0,2	0,2	0,2	3,0	4,0	3,5	0,06	1,8	4 159	b.d.	b.d.	Obszar wyznaczony w oparciu o Raport z monitoringu odkrywkowej eksploatacji kopalni w powiecie świdnickim (woj. dolnośląskie) stan na wrzesień 2019 r. i dane z SMGP		0	3	21	

18	04/18	dolnośląskie	świdnicki	Świdnica	Makowice, Boleścín	piaski i żwiry	Czwartorzęd	wodnolodowcowa	183264	0,2	0,2	0,2	10,0	15,0	12,5	0,02	1,8	4 123	41.9-69.8; śr. 55.0	5.2-6.6; śr. 5.7	Obszar wyznaczony w oparciu o Sprawozdanie z prac penetracyjnych za kruszywem naturalnym w woj. wałbrzyskim i dane z SMGP	nr inw. 1583/92	2	1	15	
19	04/19	dolnośląskie	świdnicki	Świdnica	Krzyżowa	piaski i żwiry	Czwartorzęd	wodnolodowcowa	92303	0,2	1,0	0,6	4,8	15,0	10,0	0,06	1,8	1 661	66.3-79.6; śr. 75.6	5.6-9.1; śr. 7.5	Obszar wyznaczony w oparciu o Sprawozdanie z prac penetracyjnych za kruszywem naturalnym w woj. wałbrzyskim i dane z SMGP	nr inw. 1583/92	2	1	15	
20	04/20	dolnośląskie	świdnicki	Świdnica	Grodziszczce, Krzczonów	piaski i żwiry	Czwartorzęd	wodnolodowcowa	1057455	0,2	2,5	1,0	7,5	18,7	14,0	0,07	1,7	25 167	56.2-92.4; śr. 78.89	2.74-11.9; śr. 6.19	Obszar wyznaczony w oparciu o Sprawozdanie ze zwiadu geologicznego za złożami kruszywa naturalnego w woj. Wałbrzyskim, Sprawozdanie z prac penetracyjnych za kruszywem naturalnym w woj. wałbrzyskim, Dokumentację geologiczną złoża kruszywa naturalnego "Krzczonów I" w kategorii C <sub>1</sub> , Dokumentację geologiczną złoża kruszywa naturalnego (piasków skaleniowo-kwarcowych) "Krzczonów 1" w kat. C <sub>1</sub> , Uproszczoną dokumentację geologiczną w kat. C <sub>1</sub> złoża kruszywa naturalnego "Krzczonów" i dane z SMGP	nr kat. 72/73 nr inw. 1583/92 nr inw. 4273/2008 nr inw. 2759/2014 nr kat. 1035 Arch. Urz. Marsz. Wrocław	11	5	90	parametry jakościowe przyjęto na podstawie złoża "Krzczonów 1"
21	04/21	dolnośląskie	świdnicki	Świdnica	Gogółów	piaski i żwiry	Czwartorzęd	wodnolodowcowa	351740	0,8	3,5	1,8	5,5	9,2	8,0	0,23	1,8	5 065	b.d.	b.d.	Obszar wyznaczony w oparciu o Sprawozdanie ze zwiadu geologicznego za złożami kruszywa naturalnego w woj. wałbrzyskim i dane z SMGP	nr kat. 72/73	3	2	30	
22	04/22	dolnośląskie	strzebiński	Strzelin	Żeleźnik	piaski i żwiry	Czwartorzęd	wodnolodowcowa	82960	0,5	1,2	0,8	2,0	27,4	14,5	0,06	1,75	2 105	30.2-99.5; śr. 74.9	1.1-22.8; śr. 6.3	Obszar wyznaczony w oparciu o Dokumentację geologiczną złoża kruszywa naturalnego "Żeleźnik I" w kat. C <sub>1</sub> i dane z SMGP	nr inw. 156/2004	2	2	30	parametry jakościowe przyjęto na podstawie złoża "Żeleźnik I"
23	04/23	dolnośląskie	ząbkowicki	Stoszowice	Lutomierz	piaski i żwiry	Czwartorzęd	wodnolodowcowa	211683	0,1	0,6	0,3	1,0	8,0	5,0	0,06	1,8	1 905	b.d.	b.d.	Obszar wyznaczony w oparciu o Raport z monitoringu odkrywkowej eksploatacji kopalni w powiecie ząbkowickim (woj. dolnośląskie) stan na lipiec 2019 r. i dane z SMGP		0	2	16	miąższość nadkładu i kopaliny przyjęto na podstawie kart informacyjnych wyrobisk 100224_001 i 100224_002 z Raportu z monitoringu odkrywkowej eksploatacji kopalni w powiecie ząbkowickim (woj. dolnośląskie) stan na lipiec 2019 r.
24	04/24	dolnośląskie	kłodzki	Międzylesie	Boboszków	piaski i żwiry	Neogen	rzeczna	182110	0,3	1,5	0,4	2,0	6,0	4,0	0,10	1,8	1 311	62.5-69.0	4.8-15.8	Obszar wyznaczony w oparciu o Kartę rejestracyjną ukopu pospółki Boboszków (dla potrzeb budownictwa drogowego) i dane z SMGP	nr kat. DVI/089 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Wałbrzych	0	2	12	