

KARTA ZESPOŁU ARCHIWALNEGO

NUMER ZESPOŁU

103

KATEGORIA

A

NAZWA ZESPOŁU

PRZEKAZUJĄCY

WYKONAWCA SPISU

ROK PRZEKAZANIA

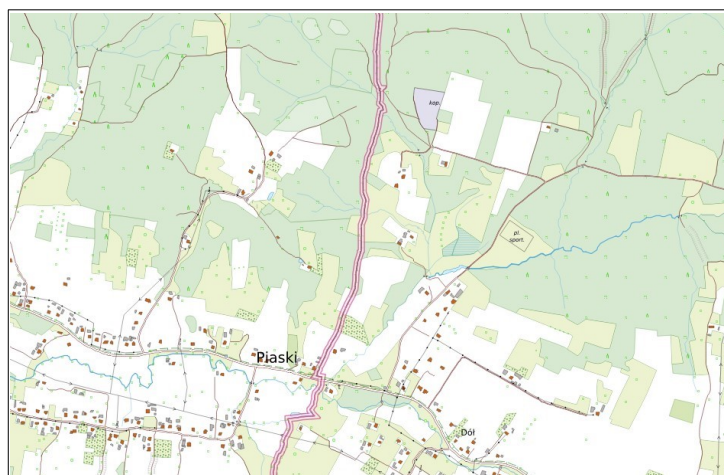
MIJSCOWOŚĆ

GMINA

POWIAT

WOJEWÓDZTWO

REJON DOKONANEJ EKSPLOATACJI



CHARAKTERYSTYKA ZESPOŁU ARCHIWALNEGO

ZAKRES CHRONOLOGICZNY –

	DOK. TEKSTOWA	DOK. KARTOGRAFICZNA	SUMA
ILOŚĆ JEDNOSTEK	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="9"/>
ILOŚĆ PODJEDNOSTEK	<input type="text" value="19"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="21"/>
ILOŚĆ mb	<input type="text" value="–"/>		
ILOŚĆ SKANÓW	<input type="text" value="–"/>	<input type="text" value="–"/>	<input type="text" value="–"/>

ZAKRES POSIADANEJ DOKUMENTACJI

TEKST: dokumentacja prawna i geologiczna

KARTOGRAFIA: mapy powierzchni; przekroje geologiczne

-

RYS HISTORYCZNY

ZAKŁAD GÓRNICZY	Gogołów Pole A i B		
METODA EKSPLOATACJI	odkrywkowa		
PRZEDSIĘBIORCA	Eksploatacja piasku Z. Sokołowski		
NAZWA ZŁOŻA	Gogołów Pole A i B		
RODZAJ KOPALINY	kruszywo naturalne		
NAZWA TG			
NAZWA OG			
ROZPOCZĘCIE EKSPLOATACJI	-	ZAKOŃCZENIE EKSPLOATACJI	-
KONCESJA I WYGASZENIE	-		

W kopalni wydobywano kruszywo naturalne w rejonie miejscowości Gogołów (gmina Frysztak, powiat strzyżowski, województwo podkarpackie).

Decyzją z dnia 20 czerwca 1998 roku Wojewoda Rzeszowski udzielił przedsiębiorcy (osobie fizycznej) koncesji na wydobywanie kruszywa naturalnego ze złoża „Gogołów dz. nr 600/3 i dz. nr 612/2” i obszaru górniczego „Gogołów – Pole A” oraz „Gogołów – Pole B”. Dla pól A i B ustanowiono oddzielne obszary i tereny górnicze (o powierzchni odpowiednio 1,65 ha i 2,15 ha). W 2001 roku decyzją Starosty Strzyżowskiego obszar górniczy „Pole B” został zwiększony o 4475 m². Decyzją Starosty Strzyżowskiego z dnia 22 grudnia 2004 roku rekultywacja gruntów przekształconych w wyniku eksploatacji złoża została uznana za zakończoną, a w dniu 23 grudnia 2004 roku organ ten stwierdził wygaśnięcie koncesji. Ogółem ze złoża wydobyto 48,16 tys. ton kruszywa.

Bibliografia

Objaśnienia do mapy geośrodowiskowej Polski 1:50 000. Arkusz Pilzno (1002), Warszawa 2007.