

KARTA ZESPOŁU ARCHIWALNEGO

NUMER ZESPOŁU

346

KATEGORIA

A

NAZWA ZESPOŁU

Sypniewo I

PRZEKAZUJĄCY

Produkcja Okryw S. Oryniak

WYKONAWCA SPISU

Produkcja Okryw S. Oryniak

ROK PRZEKAZANIA

2009

MIJSCOWOŚĆ

Sypniewo

GMINA

Jastrowie

POWIAT

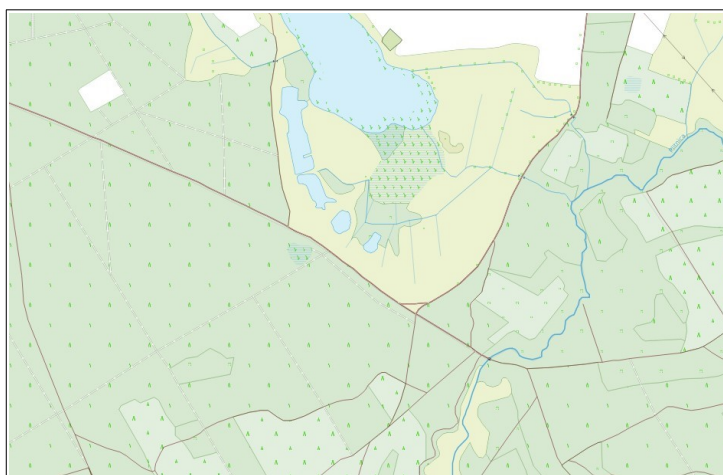
Złotów

WOJEWÓDZTWO

wielkopolskie

REJON DOKONANEJ EKSPLOATACJI

Sypniewo



CHARAKTERYSTYKA ZESPOŁU ARCHIWALNEGO

ZAKRES CHRONOLOGICZNY

2005

–

2008

	DOK. TEKSTOWA	DOK. KARTOGRAFICZNA	SUMA
ILOŚĆ JEDNOSTEK	1	1	2
ILOŚĆ PODJEDNOSTEK	5	1	6
ILOŚĆ mb	–		
ILOŚĆ SKANÓW	0	0	0

ZAKRES POSIADANEJ DOKUMENTACJI

TEKST: dokumentacja prawna

KARTOGRAFIA: mapa powierzchni

-

RYS HISTORYCZNY

ZAKŁAD GÓRNICZY	Sypniewo I		
METODA EKSPLOATACJI	odkrywkowa		
PRZEDSIĘBIORCA	Produkcja Okryw S. Oryniak		
NAZWA ZŁOŻA	Sypniewo I		
RODZAJ KOPALINY	torf		
NAZWA TG	Sypniewo I		
NAZWA OG	Sypniewo I		
ROZPOCZĘCIE EKSPLOATACJI	-	ZAKOŃCZENIE EKSPLOATACJI	2007
KONCESJA I WYGASZENIE	Decyzja Starosty Złotowskiego z dnia 29.05.2006 r. Decyzja Starosty Złotowskiego z dnia 3.10.2007 r.		

Kopalnia prowadziła wydobycie torfu w rejonie miejscowości Sypniewo (gmina Jastrowie, powiat złotowski, województwo wielkopolskie).

Powierzchnia złoża „Sypniewo I” wynosiła 1,83 ha. Decyzją z dnia 29 maja 2006 r. Starosta Złotowski udzielił przedsiębiorcy będącemu osobą fizyczną koncesji na wydobywanie torfu ze złoża „Sypniewo I”, a decyzją z dnia 3 października 2007 r. organ ten wygasił koncesję na wniosek przedsiębiorcy. Decyzją z dnia 4 lutego 2008 r. Starosta Złotowski uznał rekultywację gruntu przekształconego w wyniku eksploatacji za zakończoną. Teren zreultywowano w kierunku wodnym (stawy hodowlane).

Bibliografia

Program Ochrony Środowiska dla Gminy i Miasta Jastrowie na lata 2014–2017, http://bip3.wokiss.pl/jastrowie/zasoby/files/archiwum/biuletyn-informacji-publicznej/rada-miejska/baza-prawa-lokalnego/uchwaly-rady-miejskiej-vi-kadencji/uchwala-nr-4682014-rady-miejskiej-w-jastrowiu-z-dnia-23-pazdziernika-2014-r-rnw-sprawie-uchwalenia-/program_ochrony_srodowiska.pdf, dostęp z dnia 19.01.2024 r.