

# KARTA ZESPOŁU ARCHIWALNEGO

NUMER ZESPOŁU

319

KATEGORIA

A

NAZWA ZESPOŁU

Dobropole

PRZEKAZUJĄCY

Przedsiębiorstwo Robót Drogowych S.A.

WYKONAWCA SPISU

Przedsiębiorstwo Robót Drogowych S.A.

ROK PRZEKAZANIA

2009

MIJSCOWOŚĆ

Dobropole

GMINA

Dobra

POWIAT

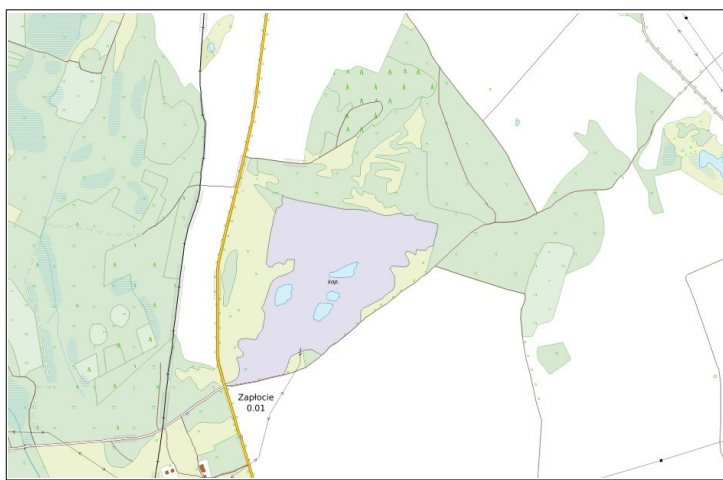
Goleniów

WOJEWÓDZTWO

zachodniopomorskie

REJON DOKONANEJ EKSPLOATACJI

Dobropole



## CHARAKTERYSTYKA ZESPOŁU ARCHIWALNEGO

ZAKRES CHRONOLOGICZNY

1987

–

2007

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

ZAKRES POSIADANEJ DOKUMENTACJI

TEKST: dokumentacja: prawna, geologiczna

KARTOGRAFIA: brak

-
---

## RYS HISTORYCZNY

ZAKŁAD GÓRNICZY	Dobropole	
METODA EKSPLOATACJI	odkrywkowa	
PRZEDSIĘBIORCA	Przedsiębiorstwo Robót Drogowych S.A.	
NAZWA ZŁOŻA	Dobropole	
RODZAJ KOPALINY	kruszywo naturalne	
NAZWA TG	Dobropole	
NAZWA OG	Dobropole	
ROZPOCZĘCIE EKSPLOATACJI	-	ZAKOŃCZENIE EKSPLOATACJI
KONCESJA I WYGASZENIE		

W złożu prowadzono wydobycie kruszywa naturalnego w rejonie miejscowości Dobropole (gmina Dobra, powiat goleniowski, województwo zachodniopomorskie).

Złoże „Dobropole” zostało udokumentowane w 1987 roku. W ostatnim operacie ewidencyjnym zasobów wykazano zasoby wielkości 618 tys. t według stanu na 31.12.2000 r. W 2001 roku złożo skreślono z bilansu zasobów.

Złoże było eksploatowane okresowo przez Rejon Dróg Publicznych w Nowogardzie, a następnie przez Przedsiębiorstwo Robót Drogowych w Nowogardzie. Jak wynika z *Objaśnień do mapy geośrodowiskowej Polski 1:50 000. Arkusz Tucze (193)*: „Eksploatacji zaniechano z powodu nieodpowiedniej jakości kopaliny. Obszar złoża jest zdewastowany z powodu wybiórczej eksploatacji kopaliny. Złoże zostało skreślone z bilansu zasobów. Teren po eksploatacji jest częściowo rekultywowany w kierunku leśnym”. W decyzji z dnia 15 lutego 2007 r. Starosta Łobeski uznał za zakończoną rekultywację gruntów przekształconych na skutek eksploatacji złoża. Rekultywację przeprowadzono w kierunku leśnym.

### Bibliografia

*Objaśnienia do mapy geośrodowiskowej Polski 1:50 000. Arkusz Tucze (193)*, Warszawa 2009.