



Objaśnienia:

- Projektowany otwór NYSA-GT 1

Inwestor:		Gmina Nysa ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa
Wykonawca:	Multiconsult <small>POLSKA</small>	Multiconsult Polska sp. z o.o. ul. Bonifraterska 17 00-203 Warszawa
Nazwa opracowania: PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH na wykonanie otworu poszukiwawczo-rozpoznawczego wód termalnych Nysa GT-1 w miejscowości Skorochów		
Nazwa załącznika: Wycinek mapy georodowskowej Polski z lokalizacją terenu projektowanych robót geologicznych		
Opracował: Aleksander Rajewski	Data: 06.2022	Skala: 1:50 000
Numer załącznika:		6

OBJAŚNIENIA

ZŁOŻA KOPALIN ORAZ PERSPEKTYWY I PROGNOZY ICH WYSTĘPOWANIA

	granity		żwiru
	kwarcyty		piaski i żwiru
	wapienie krystaliczne (marmury)		piaski
	kaoliny i ily kaolinowe		

457 KAMIENNA GÓRA	identyfikator z bazy Midas oraz nazwa złoża mało konfliktowego
504 GŁĘBINÓW-ZBIORNIK	identyfikator z bazy Midas oraz nazwa złoża konfliktowego
449 ŁACZKI	identyfikator z bazy Midas oraz nazwa złoża bardzo konfliktowego
453	złożo SŁAWNIOWICE (C ₁ +C ₂) w, d/Pt
675	złożo NADZIEJÓW (C ₁) γ/C
1502	złożo KONRADOWA-WYSZKÓW (B+C ₁) pZ/Q
2310	złożo NIWNICA (C ₁) i(ic)/Pg+Ng, p/Q
3615	złożo NOWY ŚWIĘTÓW (C ₁) p/Q
7792	złożo NADZIEJÓW I (C ₁ +C ₂) γ/C

	granica złoża o zasobach udokumentowanych w kategoriach A+B+C ₁ i C
	granica złoża o zasobach udokumentowanych w kategorii C ₂
	granica obszaru prognostycznego
	granica obszaru perspektywicznego
	granica obszaru o negatywnych wynikach rozpoznania (w - rodzaj kopaliny)
	złożo o powierzchni ≤ 5 ha

GÓRNICZTWO I PRZETWÓRSTWO KOPALIN

	granica obszaru górniczego		
	granica terenu górniczego		
	kopalnia czynna		
	kopalnia nieczynna		
	wyrobisko (symbol lub zarys)		
	zwali odpadów mineralnych, eksploatacyjnych o powierzchni ≤ 5 ha		

Symbol kopaliny:	Symbol jednostki stratygraficznej:
Wb - węgiel brunatny	Q - czwartorzęd
γ - granity	Ng - neogen
g - gnejsy	Pg - paleogen
kw - kwarcyty	C - karbon
w - wapienie krystaliczne (marmury)	Cm - kambr
d - dolomity	Pt - proterozoik i archaik
ka - kaoliny i ily kaolinowe	
i(ic) - ily i łupki ilaste ceramiki budowlanej	
z - żwiru	
pZ - piaski i żwiru	
p - piaski	

WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE

Granice działu wodnego:

	drugiego rzędu
	trzeciego rzędu
	czwartego rzędu
	źródło
	zbiornik retencyjny
	granica głównego zbiornika wód podziemnych wraz z jego numerem
	granica strefy ochrony pośredniej ujęcia wód
	ujęcie wód podziemnych o wydajności ≤ 25 m³/h (k - komunalne, p - przemysłowe, Q - wielkość ujmowanych utworów)
	ujęcie wód podziemnych o wydajności ≥ 50 m³/h
	obszary dolinne zagrożone podtopieniami

WARUNKI PODŁOŻA BUDOWLANEGO

	warunki korzystne		obszary predysponowane do występowania ruchów masowych
	warunki niekorzystne, utrudniające budownictwo		obszary nieawaloryzowane

OCHRONA PRZYRODY I KRAJOBRAZU

	grunty orne (klasy I-IVa użytków rolnych)		lasu
	łąki na glebach pochodzenia organicznego		zieleni urządzonej
	granice terenów zarządzanych przez Generalną Dyрекcyję Lasów Państwowych		
	granica obszaru chronionego krajobrazu		
	granica projektowanego rezerwatu przyrody lub obszaru ochrony ścisłej (os) w obrębie parku narodowego (L - leśny)		
	szlaki turystyczne o znaczeniu ponad lokalnym (GSS - Główny Szlak Sudecki im. Mieczysława Orłowicza, R - 9 - Międzynarodowy Szlak Rowerowy, SC - Szlak Cysterski)		

Obszary Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000

	specjalny obszar ochrony siedlisk (PLH160001 - Forty Nyskie, PLH160004 - Ostoja Sławniowicko-Burgrabicka, PLH160016 - Przylęk nad Białą Głucholaską)
	obszar specjalnej ochrony ptaków (PLB160002 - Zbiornik Nyski)
	rezerwat przyrody lub obszar ochrony ścisłej (os) w obrębie parku narodowego o powierzchni ≤ 5 ha
	geostanowisko o znaczeniu krajowym
	geostanowisko o znaczeniu regionalnym
	geostanowisko o znaczeniu lokalnym

INFORMACJE DODATKOWE

	granica powiatu
	granica gminy, miasta
	siedziba urzędu gminy, miasta