

## OBJAŚNIENIA

### ZŁOŻA KOPALIN ORAZ PERSPEKTYWY I PROGNOZY ICH WYSTĘPOWANIA

	piaskowce
	gliny
	piaski i żwiry
<b>1 SZALOWA</b>	nazwa złoża mało konfliktowego
<b>11 KLIMKÓWKA</b>	nazwa złoża bardzo konfliktowego
<b>5</b>	złoże DOMINIKOWICE-KOBYLANKA-KRYG (A) R/Cr
<b>12</b>	złoże BRUNARY (C...) p/Q
<b>13</b>	złoże DOMINIKOWICE (C...) p/Q
	granica złoża o zasobach udokumentowanych w kategoriach A+B+C <sub>1</sub> i C lub zarejestrowanych (C <sub>2</sub> )
	granica obszaru perspektywnego
	złoże nie dające się odwzorować w skali mapy

### GÓRNICZTWO I PRZETWÓRSTWO KOPALIN

	granica obszaru górniczego
	granica terenu górniczego
	obszar i teren górniczy nie dające się odwzorować w skali mapy
	kopalnia czynna
	punkt występowania kopaliny (1 - numer karty informacyjnej punktu, g/gc - rodzaj kopaliny)
	punkt występowania kopaliny (bez karty informacyjnej punktu, p/z - rodzaj kopaliny)
	szyb eksploatacyjny gazu ziemnego
	szyb eksploatacyjny ropy naftowej
<b>Symbol kopaliny:</b>	<b>Symbol jednostki stratygraficznej:</b>
G - gaz ziemny	Q - czwartorzęd
R - ropa naftowa	Tr - trzeciorzęd
pc - piaskowce	Cr - kreda
i(c) - ility ceramiki budowlanej	
g(gc) - gliny ceramiki budowlanej	
p/z - piaski i żwiry	

### WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE

	Przebieg działu wodnego wg "Mapy podziału hydrograficznego Polski" IMiGW:
	drugiego rzędu
	czwartego rzędu
	źródło
	Klasy czystości wód w rzekach w monitorowanym punkcie:
	II klasa
	III klasa
	Klimkówka
	Grybów
	istniejący zbiornik retencyjny
	projektowany zbiornik retencyjny
	granica strefy ochrony pośredniej ujęcia wody
	ujęcie wód powierzchniowych (k - komunalne)

### WARUNKI PODŁOŻA BUDOWLANEGO

	korzystne
	niekorzystne, utrudniające budownictwo
	osuwiska
	obszary niewaloryzowane

### OCHRONA PRZYRODY, KRAJOBRAZU I ZABYTKÓW KULTURY

	grunty rolne (klasy I-IVa użytków rolnych)
	las
	zieleń urządzonej
	granica projektowanego parku krajobrazowego i skróty jego nazwy (PKBN - Park Krajobrazowy Beskidu Niskiego)
	aleja drzew pomnikowych
	granica obszaru chronionego krajobrazu
	granica rezerwatu przyrody (L - leśny)
	granica projektowanego rezerwatu przyrody
	pomnik przyrody żywej
	projektowany pomnik przyrody żywej
	pomnik przyrody nieożywionej
	projektowany pomnik przyrody nieożywionej
	park wiejski (podworski) objęty ochroną konserwatorską
	proponowane stanowisko dokumentacyjne przyrody nieożywionej
<b>Zabytkowe obiekty chronione:</b>	
	sakralne
	architektoniczne
	pomnik lub historyczne miejsce pamięci

### INFORMACJE DODATKOWE

	granica powiatu
	granica gminy, miasta
<b>GORLICE</b>	siedziba urzędu gminy, miasta

WYKONAWCA:	mgr inż. Lech Jerzemiński ul. Kepna 19/17, 30-427 Kraków tel. + 48 666 848 090, e-mail: geolog@geokontur.pl, www.geokontur.pl	
OBIEKT:	Budowa kanalizacji sanitarnej z przepompowniami i oczyszczalnią ścieków oraz wodociągu ze stacją uzdatniania wody i zbiornikiem retencyjnym	
OPRACOWANIE:	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich planowanej budowy kanalizacji sanitarnej z przepompowniami i oczyszczalnią ścieków oraz wodociągu ze stacją uzdatniania wody i zbiornikiem retencyjnym w sołectwie Bielanka, gmina Gorlice	
LOKALIZACJA:	miejscowość: Bielanka; gmina: Gorlice; powiat: gorlicki; województwo: małopolskie	
NAZWA RYSUNKU:	Legenda do mapy geosrodowiskowej Polski - arkusz 1073 Gorlice A	
OPRACOWAŁ:		zał. 4.2
	mgr inż. Lech Jerzemiński	