



LEGENDA



Badany teren

<p>Granice prowincji Boundaries of provinces</p> <p>Granice podprovincji Boundaries of sub-provinces</p>	<p>Granice makroregionów Boundaries of macroregions</p> <p>Granice mezoregionów Boundaries of mesoregions</p>
<p>TYPY MEZOREGIONÓW TYPES OF MESOREGIONS</p> <p>Regiony nizin i obniżen Regions of lowlands and depressions</p> <p>Obniżenia, kotliny, większe doliny i równiny akumulacji wodnej (częściowo z wydmi) (cz. 1) Depressions, basins, larger valleys and water accumulation plains (dunes in parts)</p> <p>Wysoczyzny starogłaciacyjne (bezejzorne) Old glacial high plains (barren)</p> <p>Wysoczyzny młodogłaciacyjne (przeważnie z jeziorami) Young glacial high plains (mostly with lakes)</p> <p>Sandry w granicach ostatniego zlodowacenia z jeziorami Outwash plains within limits of last glaciation with lakes</p>	<p>Regiony wyżyn Upland regions</p> <p>Wyżyny z przewagą pokryw lessowych Uplands — less covers prevailing</p> <p>Wyżyny z przewagą skał bezwęglanowych Uplands — non-carbonate rocks prevailing</p> <p>Wyżyny z przewagą skał węglanowych Uplands — carbonate rocks prevailing</p> <p>Regiony gór Mountain regions</p> <p>Pogórza i góry niskie Piedmonts and low mountains</p> <p>Góry średnie Medium mountains</p> <p>Góry wysokie High mountains</p>

	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:	Mapa rejonów fizykogeograficznych Polski	skala: 1 : 500 000
	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Lech Jerzemiński	zał. 9