

OBJAŚNIENIA

PRZEDGÓRZE KARPAT I UTWORY POFLISZOWE
AVANT-FOSSE DES KARPATES ET DÉPÔTS POST-FLYSCHÉUX

CZWARTORZĘD QUATÉNAIRE		Holocen, w dolinach górskich częściowo wraz z plejstocenem Holocène, dans les vallées des montagnes partiellement avec Pléistocène	
		Plejstocen, w Tatrach wraz z holocenem Pléistocène, dans les Tatras avec Holocène	
NEOGEN NÉOGÈNE		Miopliocen orawsko-nowotarski Mio-pliocène d'Orawa-Nowy Targ	} MIOCEN MIOCÈNE
		Miocen w ogólności Miocène en général	
		Warstwy chodenickie z formacją solną Couches de Chodenice avec formation salifère	
KARBON CARBONIFÈRE		Kreda Crétacé	} „Przedmurze Karpat” „Avant-pays des Karpates”
		Jura Jurassique	
		Trias Trias	
		Formacja produktywna Formation productive	
		Skaly magmowe i tufy Roches magmatiques et tufs	

K A R P A T Y
KARPATES

PALEOZOIK? TRZECIORZĘD PALÉOZOÏQUE? -TERTIAIRE			Skalki grupy zewnętrznej Klippes du groupe externe
			Cieszyńity Teschenites
			Andezyty Andésites

SERIE GRUPY ZEWNĘTRZNEJ
SÉRIES DU GROUPE EXTERNE

PALEOGEN PALÉOGENE		Ok	nie rozdzielone non subdivisées
		Ok ₂₋₃	górne i środkowe supérieures et moyennes
		Ok ₁	dolne inférieures
		Em	Warstwy menilitowe Couches à ménilites
		Es	„Eocen podmenilitowy” „Éocène subménilitique”
		Ki	Facja inoceramowa Faciès à Inocérames
		Kw	Facja podsłaska (węglowiecka?) Faciès subsilésien (de Węglówka?)

REDĄ GÓRNA
ZĘSOWO DOLNA
RÉTACÉ SUPÉRIEUR
RTIELLEMENT INFÉRIEUR

		Ks	nie rozdzielona non subdivisé
	Facja śląska Facies silésien	Kis	warstwy istebniańskie couches d'Istebna
		Kg	warstwy godulskie couches de Godula

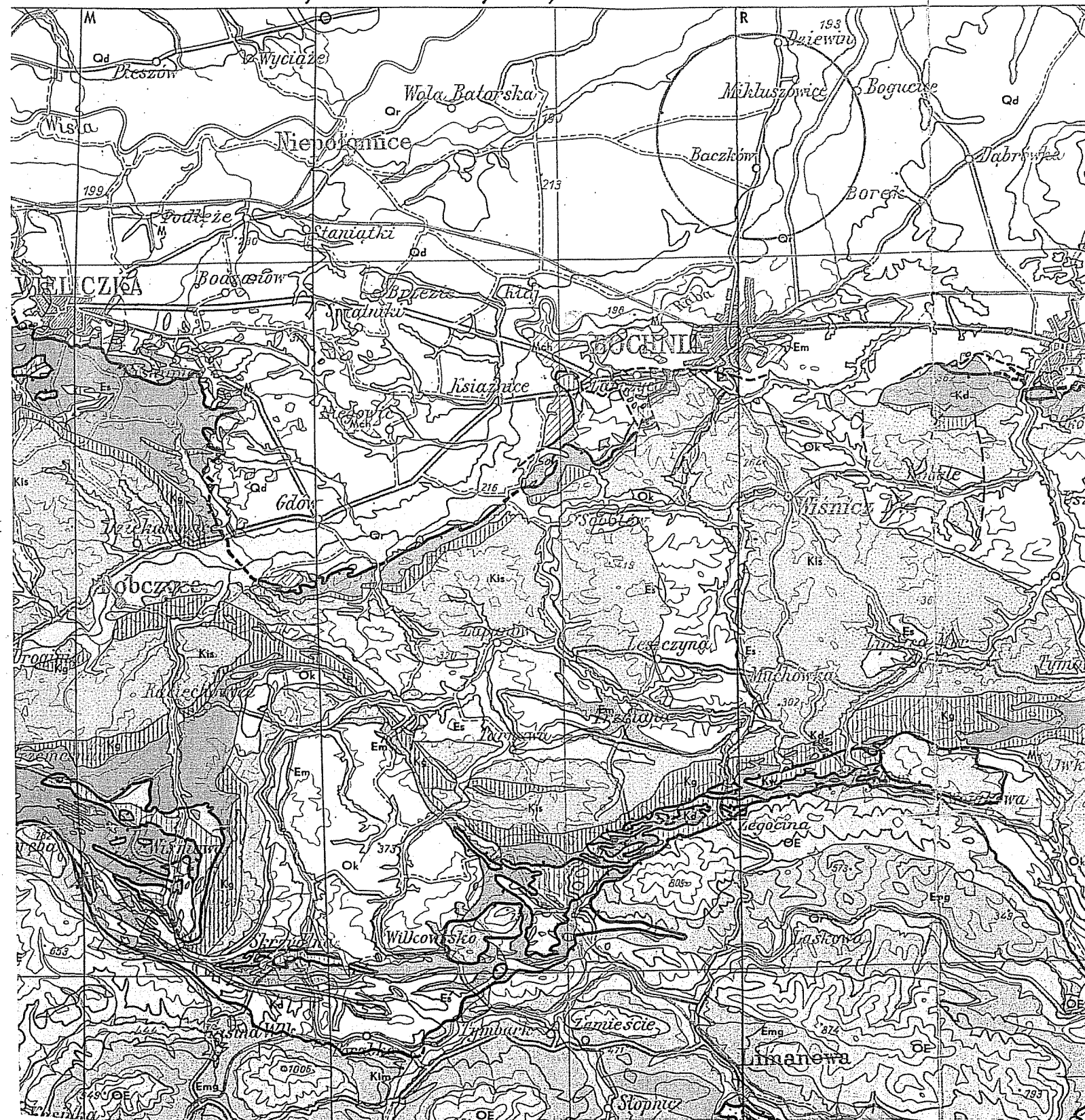
SENON - ALB
SÉNONIEN - ALBIEN

	Facja przedmagurska Faciès d'avant Magura
	Kreda dolna nie rozdzielona (bez wapieni i łupków cieszyńskich dolnych) Crétacé inférieur non subdivisé (sans calcaires et schistes de Cieszyn inférieurs)
	Wapnienie cieszyńskie Calcaires de Cieszyn

KFEDA DOLNA
CRÉTACÉ INFÉRIEUR



Za zgodność
z oryginałem

Instytut Geologiczny



Objaśnienia

○ — rejon badan'

Funkcja	Nazwisko	Podpis	Obiekt: <u>GAWKÓWEK</u>		
Projektował	mgr inż. Marian Pelc		Projekt robót geologicznych dla		
Opracował	mgr inż. M. Pelc		ujęcia wód podziem. z utworów trzecio-		
Sprawdził			rzędow. na cz. 164/otwór poszuk. Gw-1/		
Ter. prac.			Tytuł Mapa geologiczna		
			Karpát Polskich - część zachod.		
Data	Nr umowy	Strona	Skala	Nr rysunk.	
VI. 2015r		HG	Projekt robót 1: 200 000	6	