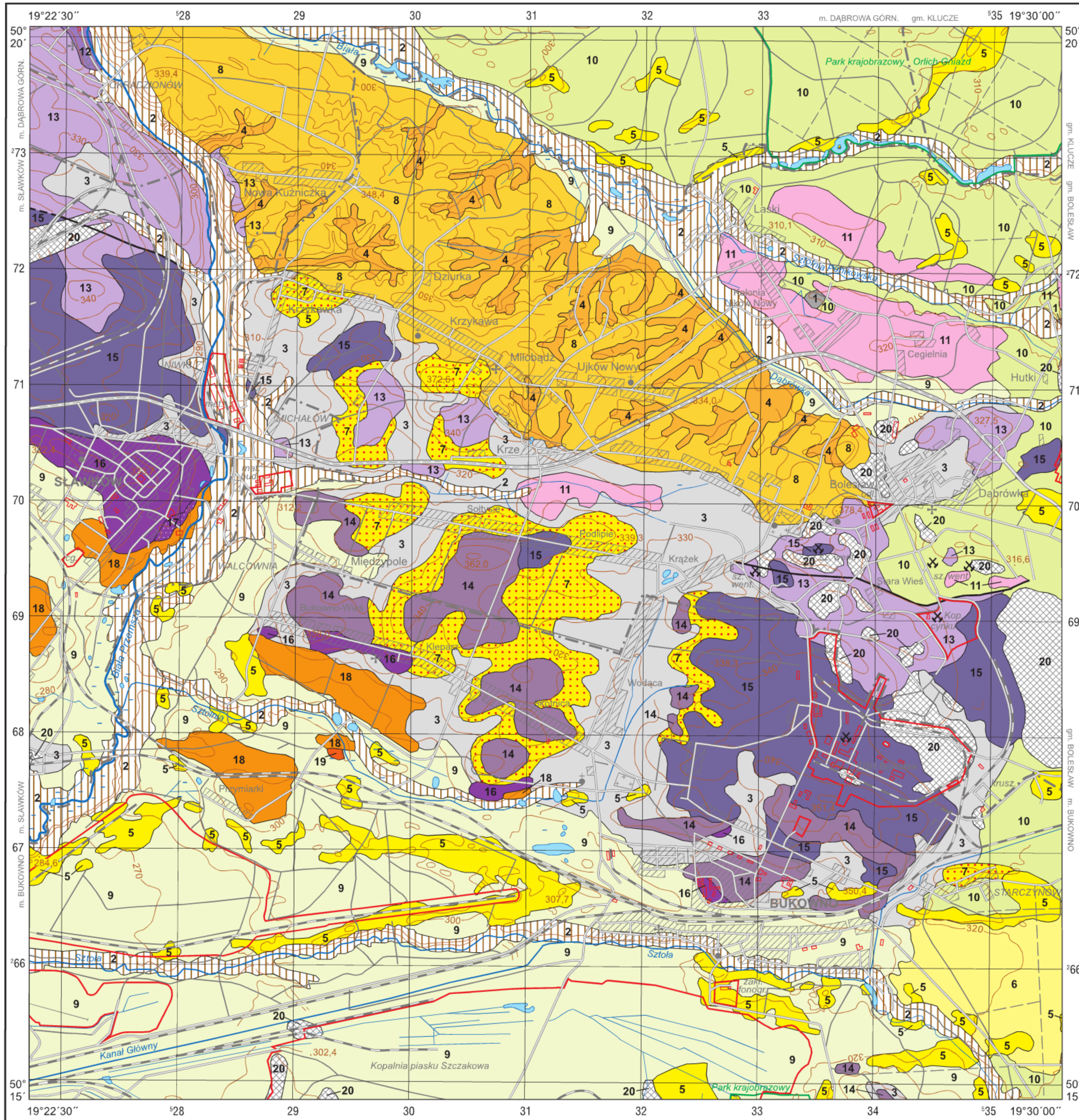


Mapa geologiczna  
Geological map

M-34-63-B-b SŁAWKÓW



CZWARTORZĘD QUATERNARY	Holocen Holocene	1	Torfy Peats	
		2	Mułki, ility, piaski Silt, clays, sands	
	Plejstocen Pleistocene	3	Piaski i gliny deluwialne Slope-wash sands and loams	
		4	Lessy piaszczyste, deluwialne Slope-wash sandy loesses	
		5	Piaski eoliczne w wydmach Eolian sands (dunes)	
		6	Piaski eoliczne Eolian sands	
		7	Rumosze skalne Rock debris	
TRIAS TRIASSIC	górnym Upper	11	łłowce, mułowce i wapień Claystones, siltstones and limestones	
		środkowym Middle	12	Dolomity, margle i łupki ilaste Dolomites, marls and clayey shales
			13	Dolomity dipoporowe Diplopore dolomites
	dolny-środk. Lower-Middle	14	Dolomity kruszczońskie Ore-bearing dolomites	
		15	Wapień, margle oraz wapień zlepiercowate – warstwy gogolińskie Limestones, marls and conglomeratic limestones – Gogolin Beds	
		16	Dolomity, margle jamiste Dolomites, vuggy dolomites	
PERM PERMIAN	Czerwonym spagowicem Rotliegend	17	Żwiry, zlepierce, piaski, piaskowce, łłowce i mułowce Gravel, conglomerates, sands, sandstones, claystones and siltstones	
		18	łłowce i mułowce pstre Claystones and variegated siltstones	
	19	Zlepierce Conglomerates		
	20	Nasypy, hałdy Man made grounds, dumps		
		—	Uskok Faults	
		⬮	Obszary przemysłowe Industrial areas	
		⌵	Nieczynne szyby górnicze Inactive mining shafts	

Mapa geologiczna opracowana na podstawie  
Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski 1 : 50 000,  
ark. Jaworzno (Kurek, Paszkowski, Preidl, 1999)