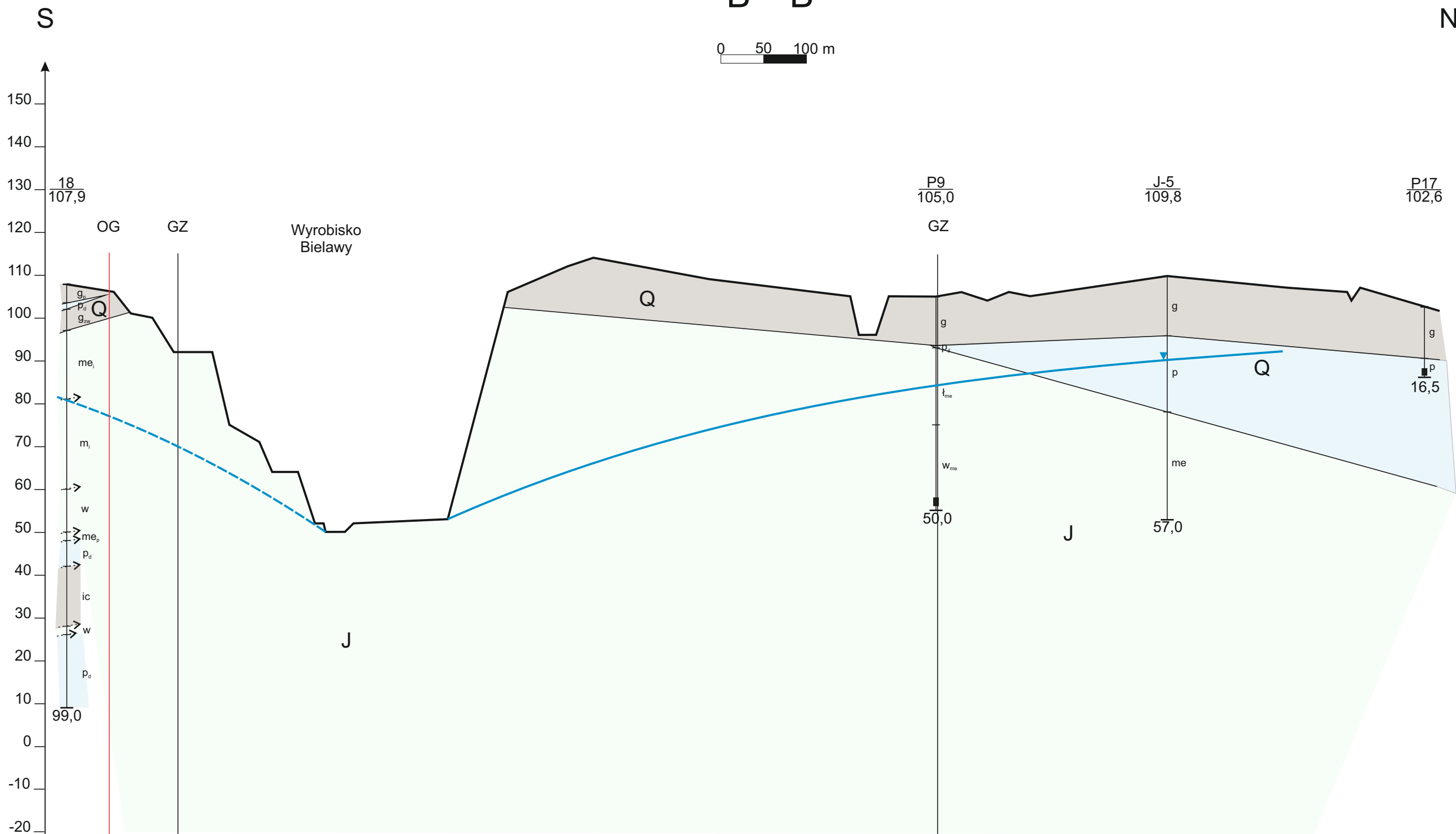
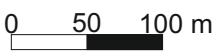




PRZEKRÓJ HYDROGEOLOGICZNY
B' - B

NE



Objaśnienia:

Q	czwartorzęd	OG	granica obszaru górniczego	P9	symbol otworu
J	jura	GZ	granica złoża	105,0	rzędna terenu, m n.p.m.
p	piaski	ł _{me}	łupki margliste	50,0	głębokość otworu, m
p _d	piaski drobnoziarniste	m _i	mułki ilaste		zwierciadło wody
g	gliny	me	margle		zasięg odwodnienia
g _{zw}	gliny zwałowe	me _i	margle ilaste		
ic	iłowce	me _p	margle piaszczyste		
		w	wapienie		
		w _{me}	wapienie margliste		

FUNDACJA NAUKA I TRADYCJA GÓRNICZE z siedzibą Wydział Górnictwa i Geoinżynierii AGH w Krakowie	
Zlecniodawca	LAFARGE CEMENT S.A.
Nazwa opracowania	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA określająca warunki hydrogeologiczne w związku z odwodnieniem złoża wapieni i margli jurajskich „Barcin-Piechcin-Pakość” wraz z pogłębieniem i poszerzeniem wyrobisk oraz połączeniem wyrobiska Wapienno Wschód z wyrobiskiem Bielawy Zachód
Numer załącznika	12
Nazwa załącznika	PRZEKRÓJ HYDROGEOLOGICZNY B'-B - stan aktualny
Opracował	dr inż. Kazimierz Rózkowski