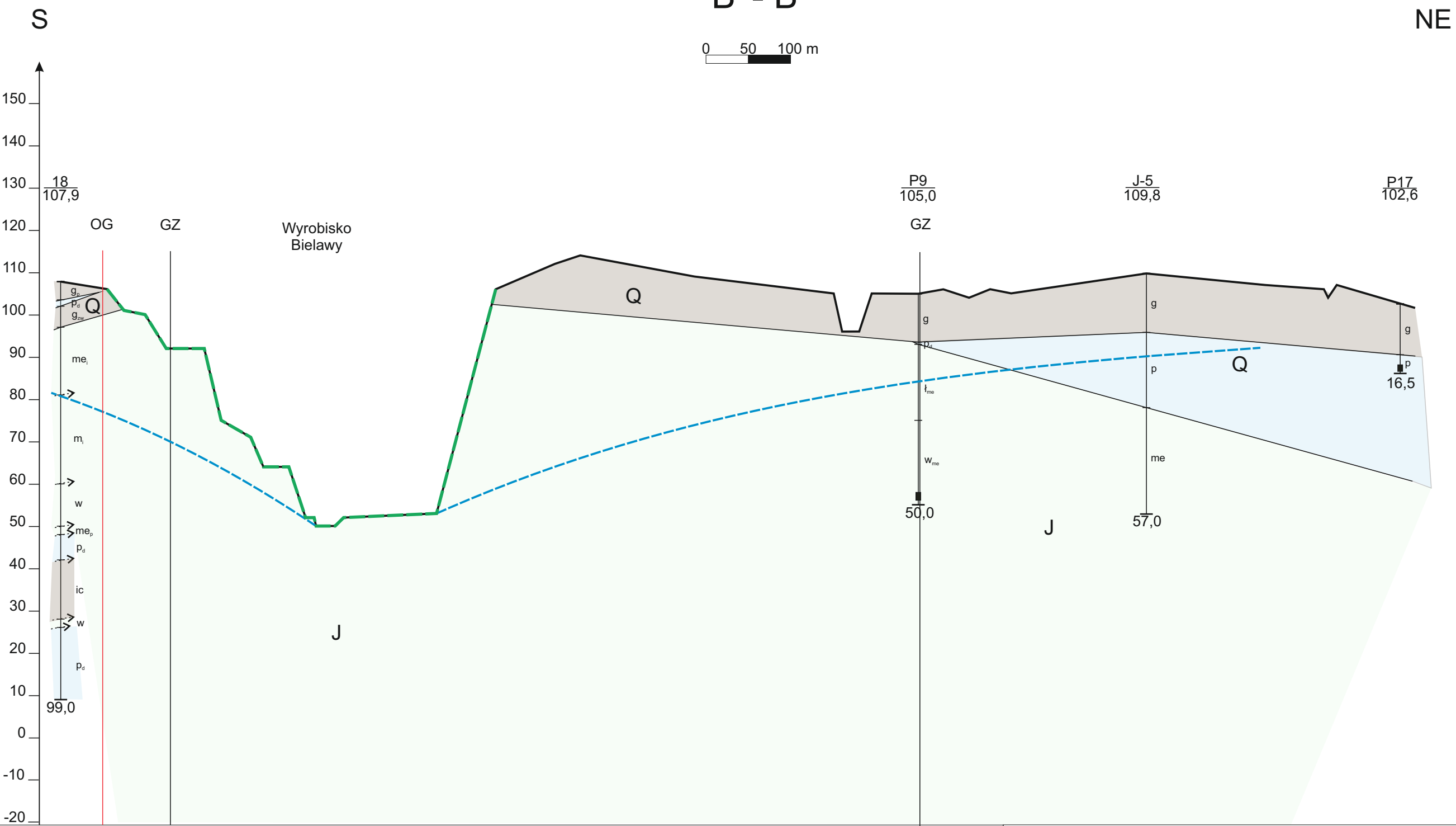


PRZEKRÓJ HYDROGEOLOGICZNY  
B' - B



Objaśnienia:					FUNDACJA NAUKA I TRADYCJA GÓRNICZE z siedzibą Wydział Górnictwa i Geoinżynierii AGH w Krakowie	
Q	czwartorzęd	<u>OG</u>	granica obszaru górniczego	P9	symbol otworu	
J	jura	<u>GZ</u>	granica złoża	105,0	rzędna terenu, m n.p.m.	
p	piaski	ł <sub>me</sub>	łupki margliste	50,0	głębokość otworu, m	
p <sub>d</sub>	piaski drobnoziarniste	m <sub>i</sub>	mułki ilaste	---	zasięg odwodnienia	
g	gliny	me	margle			
g <sub>zw</sub>	gliny zwałowe	me <sub>i</sub>	margle ilaste	---	granica wyrobiska dla wariantu 1	
ic	iłowce	me <sub>p</sub>	margle piaszczyste			
		w	wapienie			
		w <sub>me</sub>	wapienie margliste			

Zleceniodawca	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	12a
Nazwa załącznika	PRZEKRÓJ HYDROGEOLOGICZNY B’-B - wariant 1
Opracował	dr inż. Kazimierz Różkowski