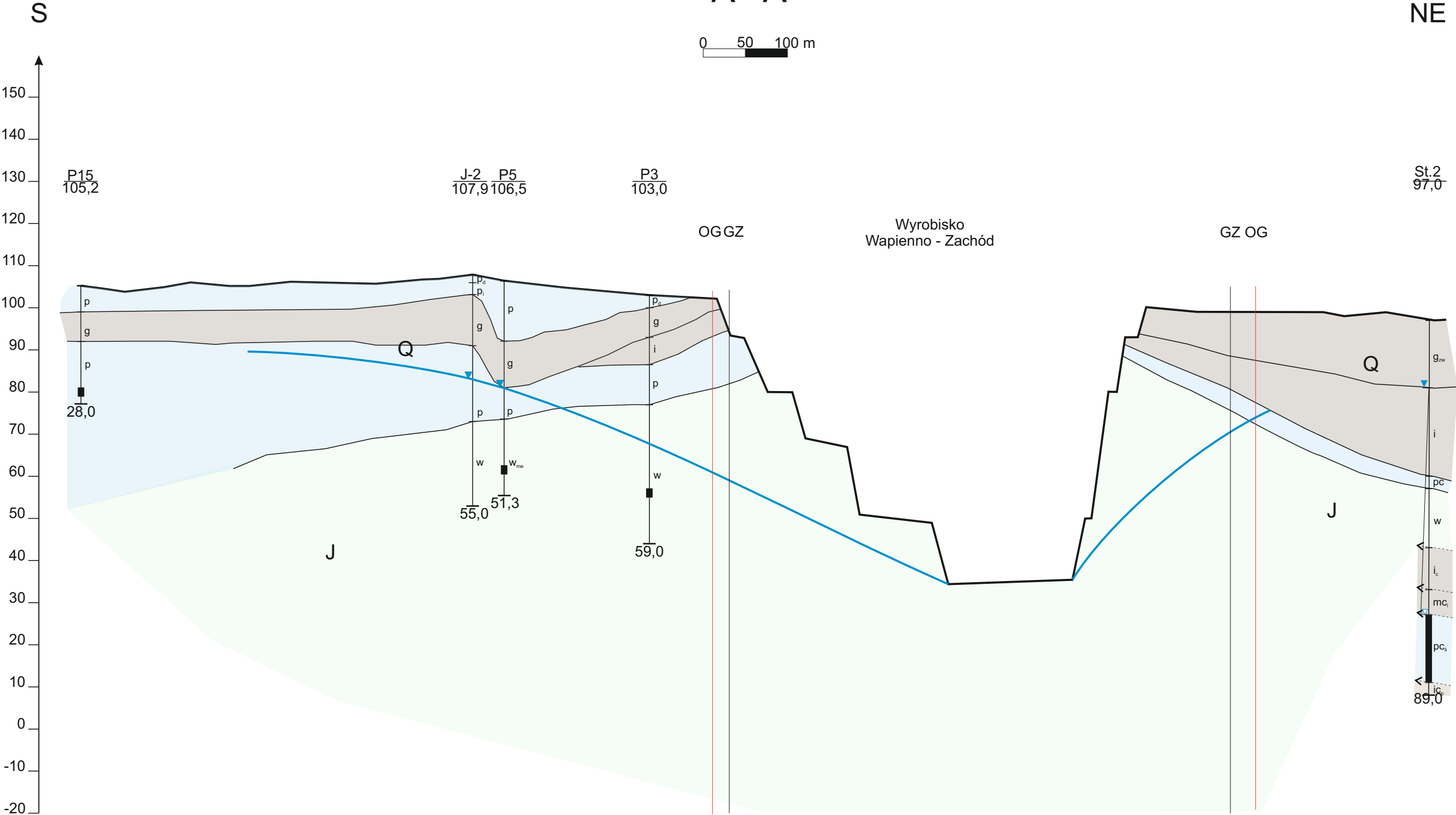




PRZEKRÓJ HYDROGEOLOGICZNY
A - A'



Objaśnienia:				FUNDACJA NAUKA I TRADYCJA GÓRNICZE z siedzibą Wydział Górnictwa i Geoinżynierii AGH w Krakowie	
Q	czwartorzęd	<u>OG</u>	obszar górniczy	<u>P15</u>	symbol otworu
J	jura	<u>GZ</u>	granica złoża	105,2	rzędna terenu, m n.p.m.
p	piaski	i	iły	28,0	głębokość otworu, m
p _d	piaski drobnoziarniste	ic	iłowce		poziom zwierciadła wody
p _i	piaski ilaste	ic _p	iłowce piaszczyste		zasięg odwodnienia
pc _i	piaskowce	mc _i	mułowce ilaste		
pc _s	piaskowce średnioziarniste	w	wapienie		
g	gliny	w _{me}	wapienie margliste		
g _{zw}	gliny zwałowe				

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	11
Nazwa załącznika	PRZEKRÓJ HYDROGEOLOGICZNY A-A' - stan aktualny
Opracował	dr inż. Kazimierz Różkowski