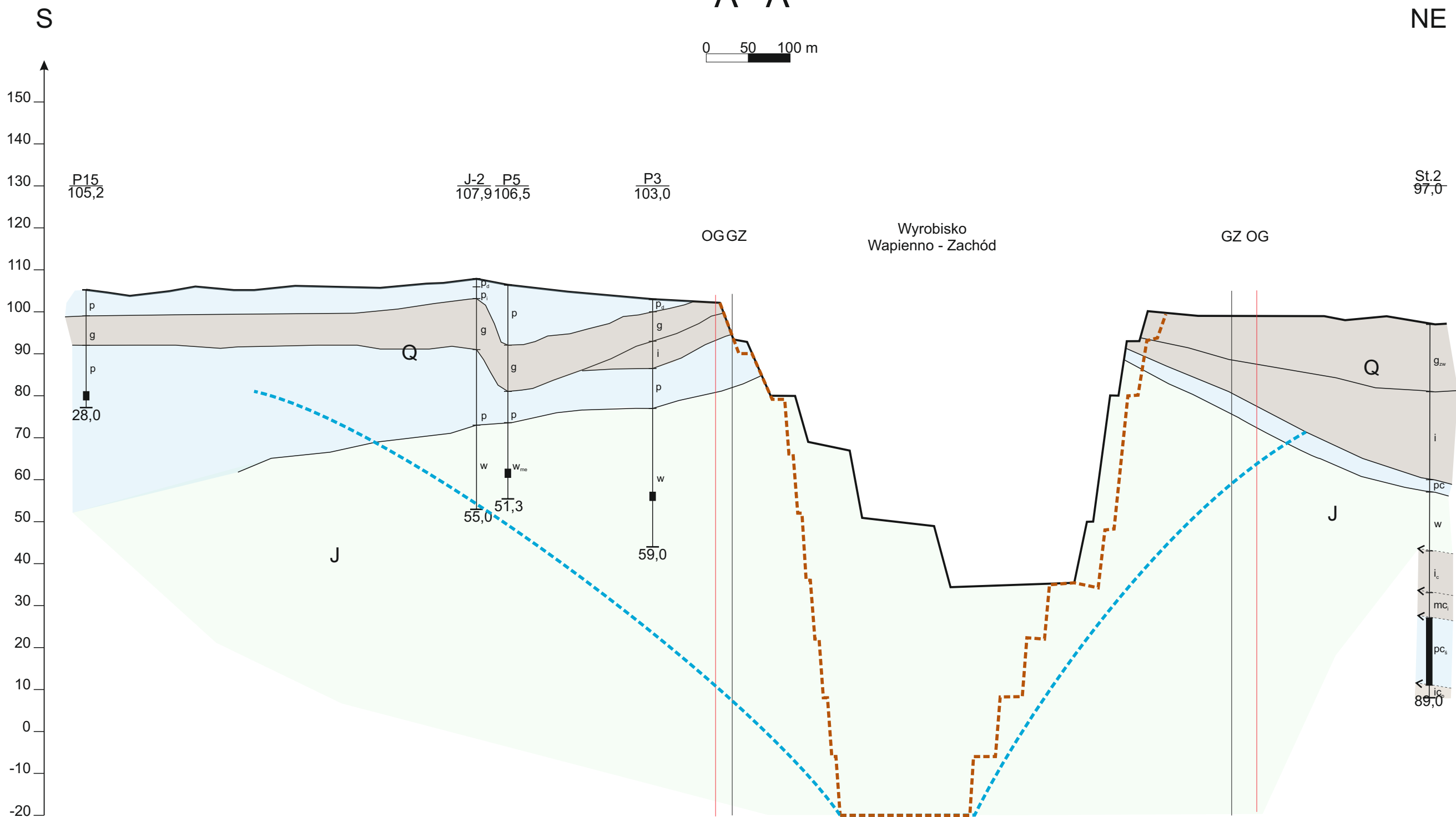


PRZEKRÓJ HYDROGEOLOGICZNY
A - A'



Objaśnienia:

Q czwartorzęd
J jura

p piaski
p_d piaski drobnoziarniste
p_i piaski ilaste
pc_i piaskowce
pc_s piaskowce średnioziarniste
g gliny
g_{zw} gliny zwałowe

OG obszar górniczy
GZ granica złoża

i iły
ic iłowce
ic_p iłowce piaszczyste
mc_i mułowce ilaste
w wapienie
w_{me} wapienie margliste

P15 symbol otworu
105,2 rzędna terenu, m n.p.m.

28,0 głębokość otworu, m
--- zasięg odwodnienia
--- granica wyrobiska dla wariantu 2

FUNDACJA NAUKA I TRADYCJA GÓRNICZE
z siedzibą Wydział Górnictwa i Geoinżynierii AGH w Krakowie

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	11b
Nazwa załącznika	PRZEKRÓJ HYDROGEOLOGICZNY A-A' - wariant 2
Opracował	dr inż. Kazimierz Rózkowski