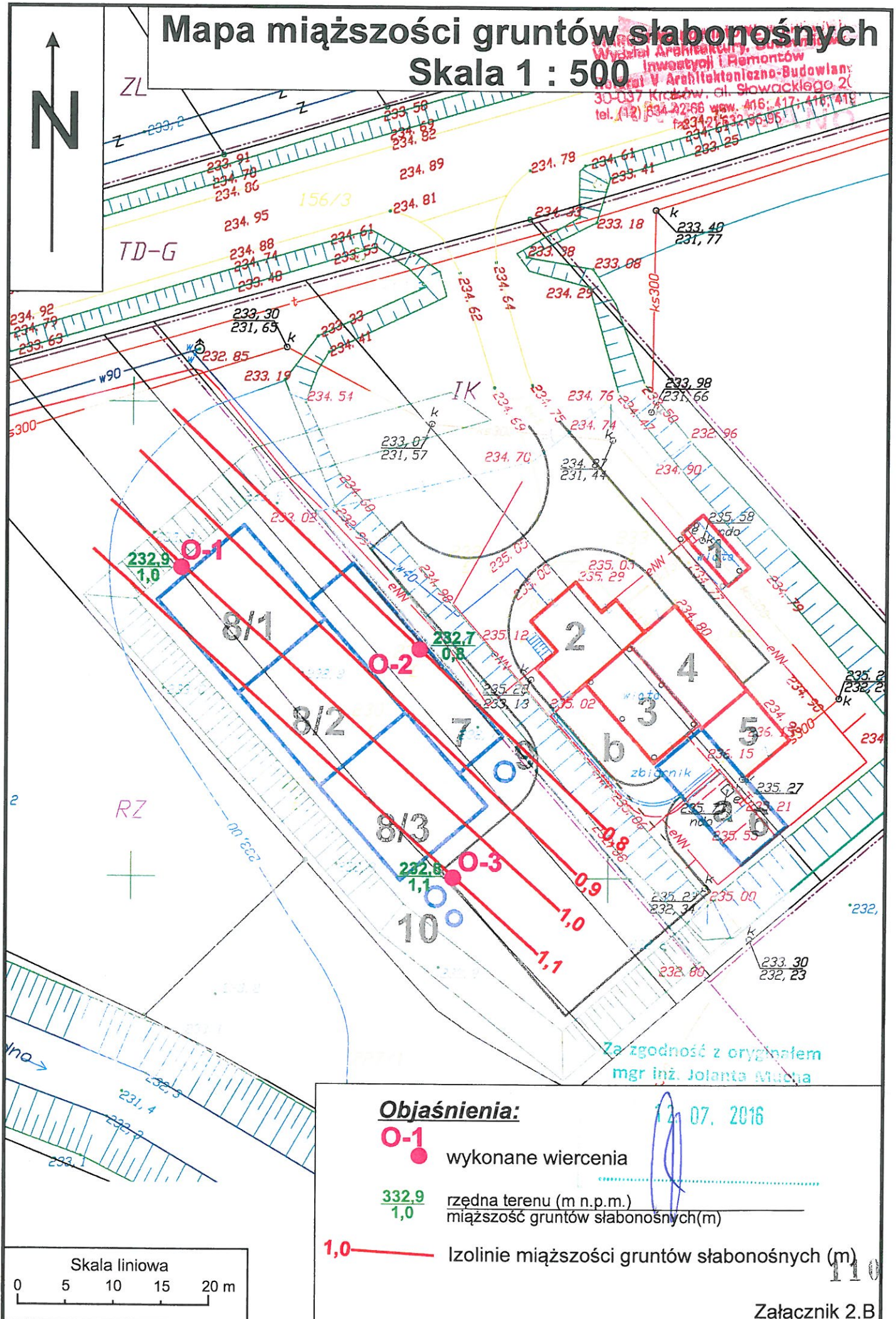


Mapa miąższości gruntów słabonośnych

Skala 1 : 500

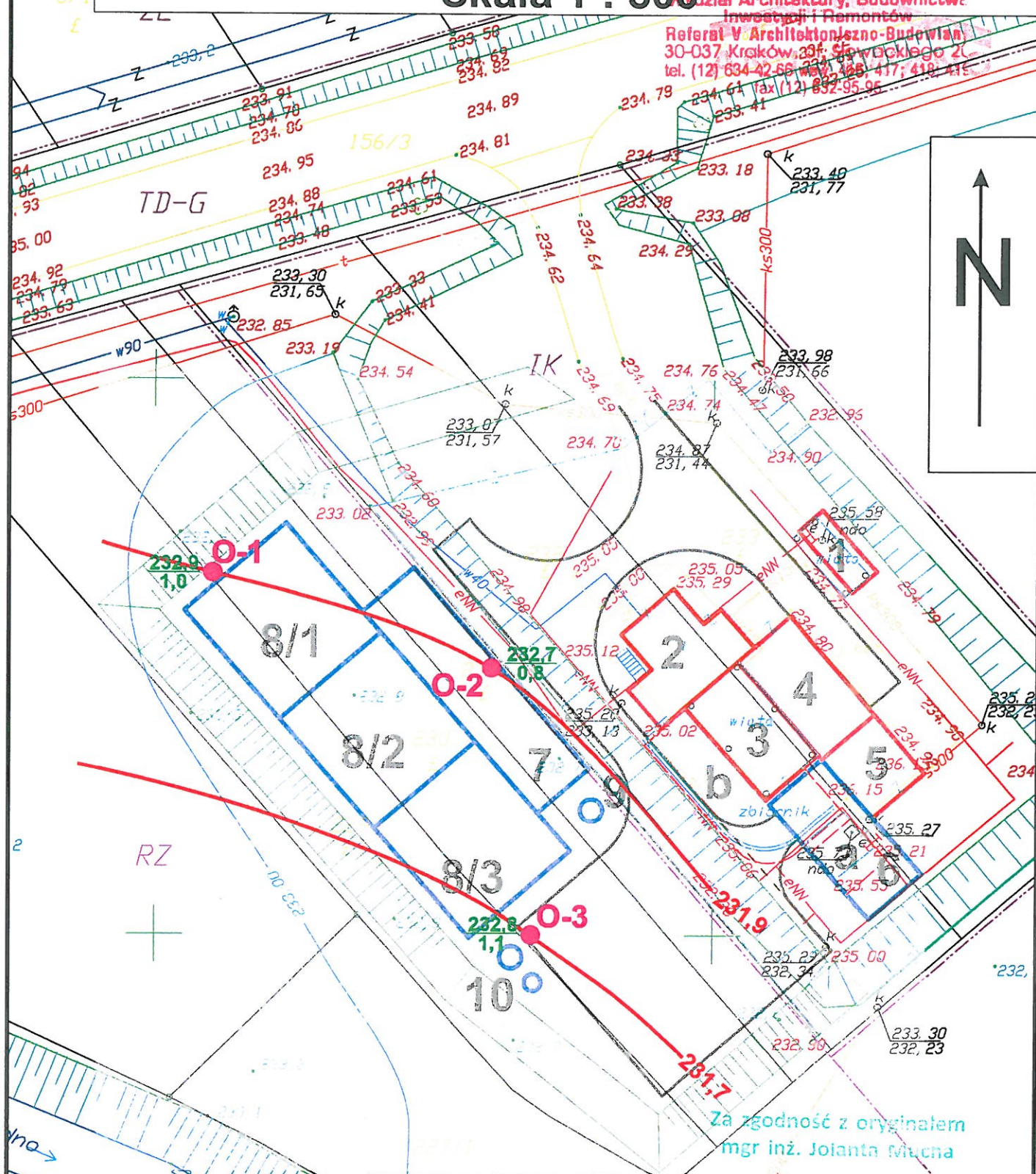
Wydział Architektury, Budownictwa
Inwestycji i Remontów
Katedra V Architektoniczno-Budowlana
30-037 Kraków, ul. Słowackiego 20
tel. (12) 634 42 66 waw. 416; 417; 418; 419
f. 634 21 53 25 95



Mapa głębokości zalegania gruntów nośnych

Skala 1 : 500

URZĄD POWIATOWY W KRAKOWIE
Wydział Architektury, Budownictwa,
Inwestycji i Remontów
Referat V Architektura Sztuki-Budowlana
30-037 Kraków, ul. Słowackiego 20
tel. (12) 634-42-68, 634-44-65, 417, 418, 419
fax (12) 632-95-95



Objaśnienia:

O-1

wykonane wiercenia

332.9
1,0

rzędna terenu (m n.p.m.)
głębokość zalegania gruntów nośnych (m)

231,9

Izolinie stropu gruntów nośnych (m n.p.m.)

Skala liniowa

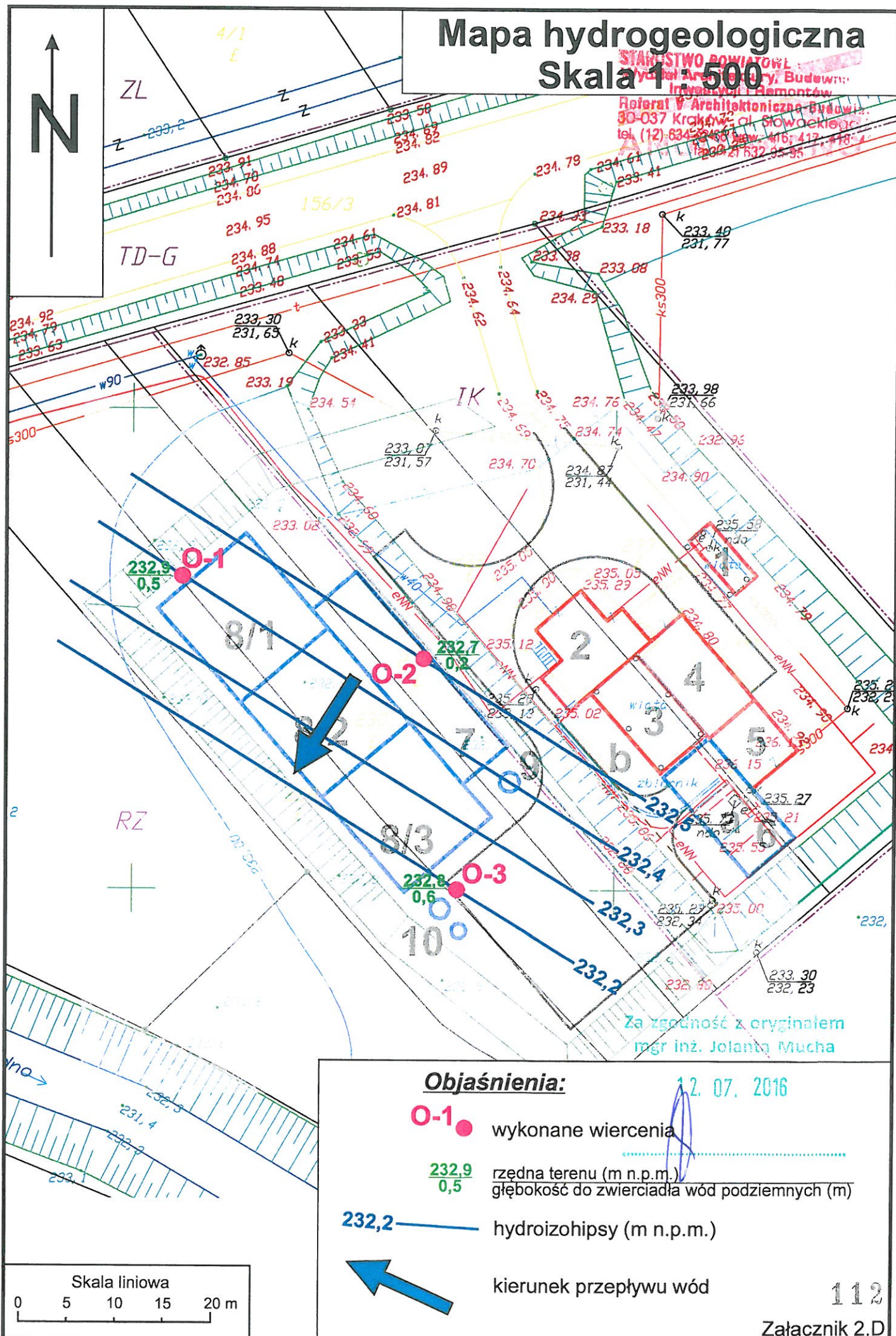
0 5 10 15 20 m

12.07.2016

Załącznik 2.C

Mapa hydrogeologiczna Skala 1:500

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury, Budownictwa i Inżynierii Remontów
Biuro Projektów i Architektury Budowlanej
30-037 Kraków, ul. Słowackiego 1
tel. (12) 634 55 55, fax (12) 634 55 55, e-mail: biuro@starostwo.krakow.pl



Objaśnienia:

12. 07. 2016

O-1

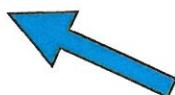
wykonane wiercenia

232,9
0,5

rzędna terenu (m n.p.m.)
głębokość do zwierciadła wód podziemnych (m)

232,2

hydroizohipsy (m n.p.m.)



kierunek przepływu wód

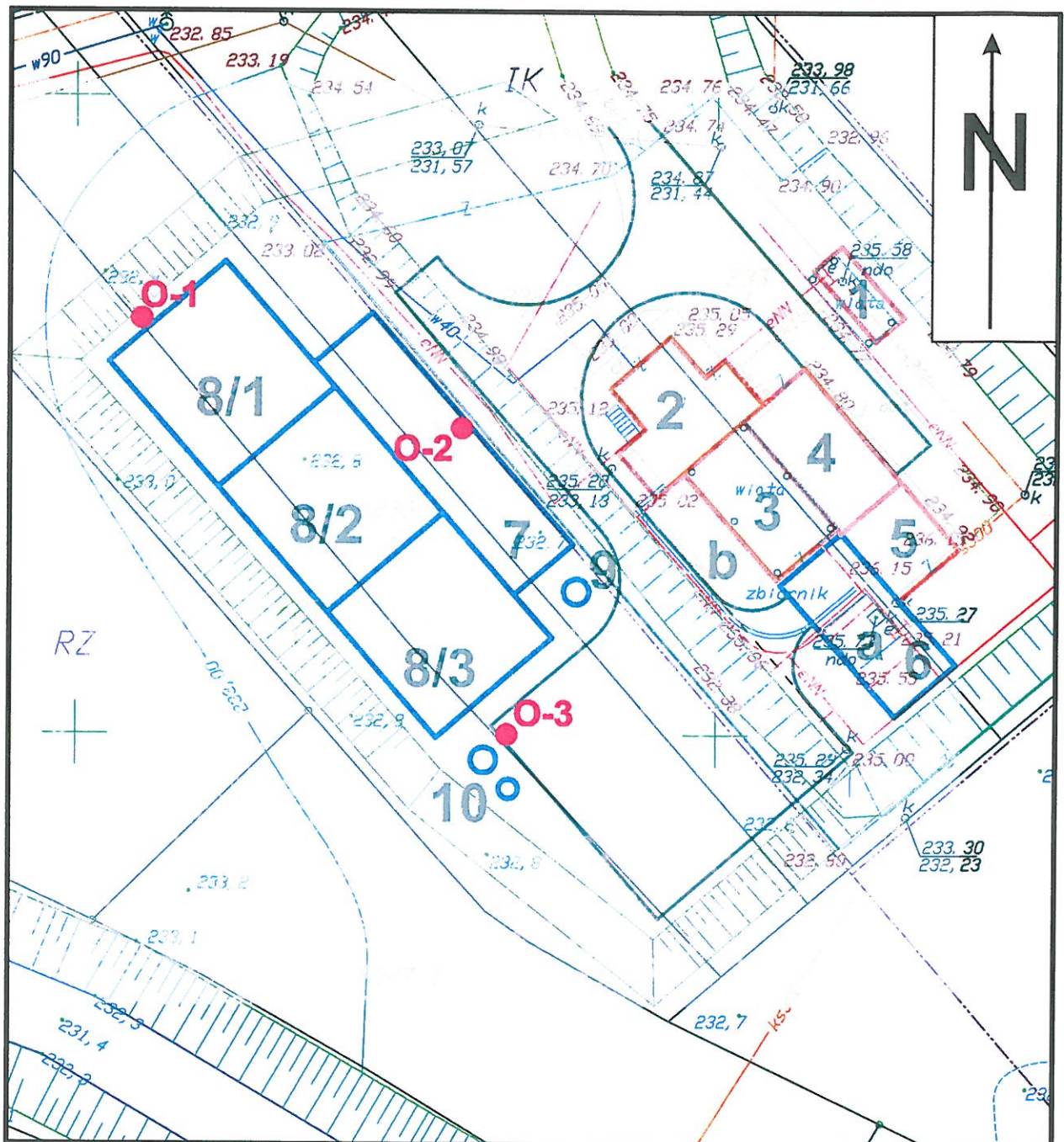
Skala liniowa
0 5 10 15 20 m

112

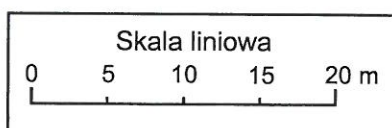
Załącznik 2.D

Mapa przepuszczalności gruntów na głębokości 0,5 m

Skala 1: 500



Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Jolanta Mucha



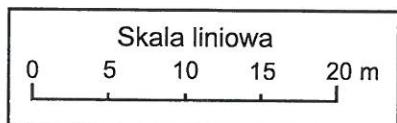
Objaśnienia:

O-1 - wykonane otwory geologiczno-inżynierskie

Charakter przepuszczalności:

 - słaba / współczynnik filtracji 10^{-6} - 10^{-7} m/s

STAROSTWO POWIATOWE W KRAKOWIE
Wydział Architektury, Budownictwa
i Gospodarki Wodnej, Strefa 66
a głębokość: 50 m
Rozbudowa i Architektoniczno-Budowlana;
30-037 Kraków; al. Słowackiego 21
tel. (12) 634-42-66 wew. 416; 417; 418; 419
fax: (12) 632-95-95



Objaśnienia:

12/27, 2016

- średnia / współczynnik filtracji 10^{-4} - 10^{-5} m/s

Załącznik 2.E.2

**Mapa obszarów
zagrożonych podtopieniami
Skala 1:50 000**

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury, Budownictwa
Inwestycji i Remontów
Referat 3 Architektoniczno-Budowlany
30-037 Kraków, ul. Słowackiego 2
tel. (12) 634-42-88 wew. 416; 417; 418
fax (12) 632-95-05



Skala liniowa

0 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 [km]

Gałkowski P., Majer K., 2003-2006. Mapa obszarów zagrożonych podtopieniami w rejonie dolin rzecznych.
Państwowa służba hydrogeologiczna - Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa

Objaśnienia:

- obszary zagrożone podtopieniami
- - teren wykonanych robót geologicznych

12.07. 2016

[Handwritten signature]