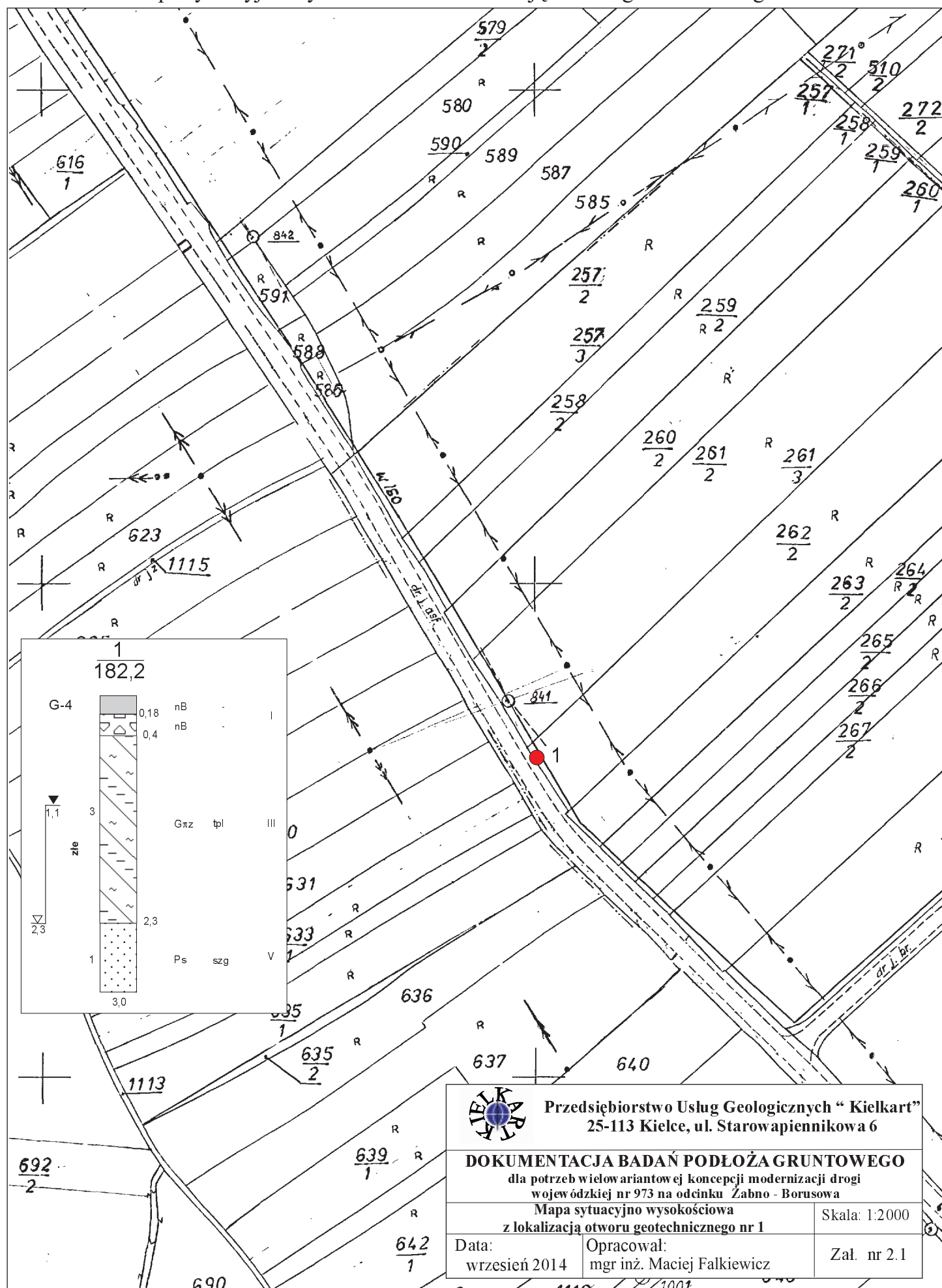
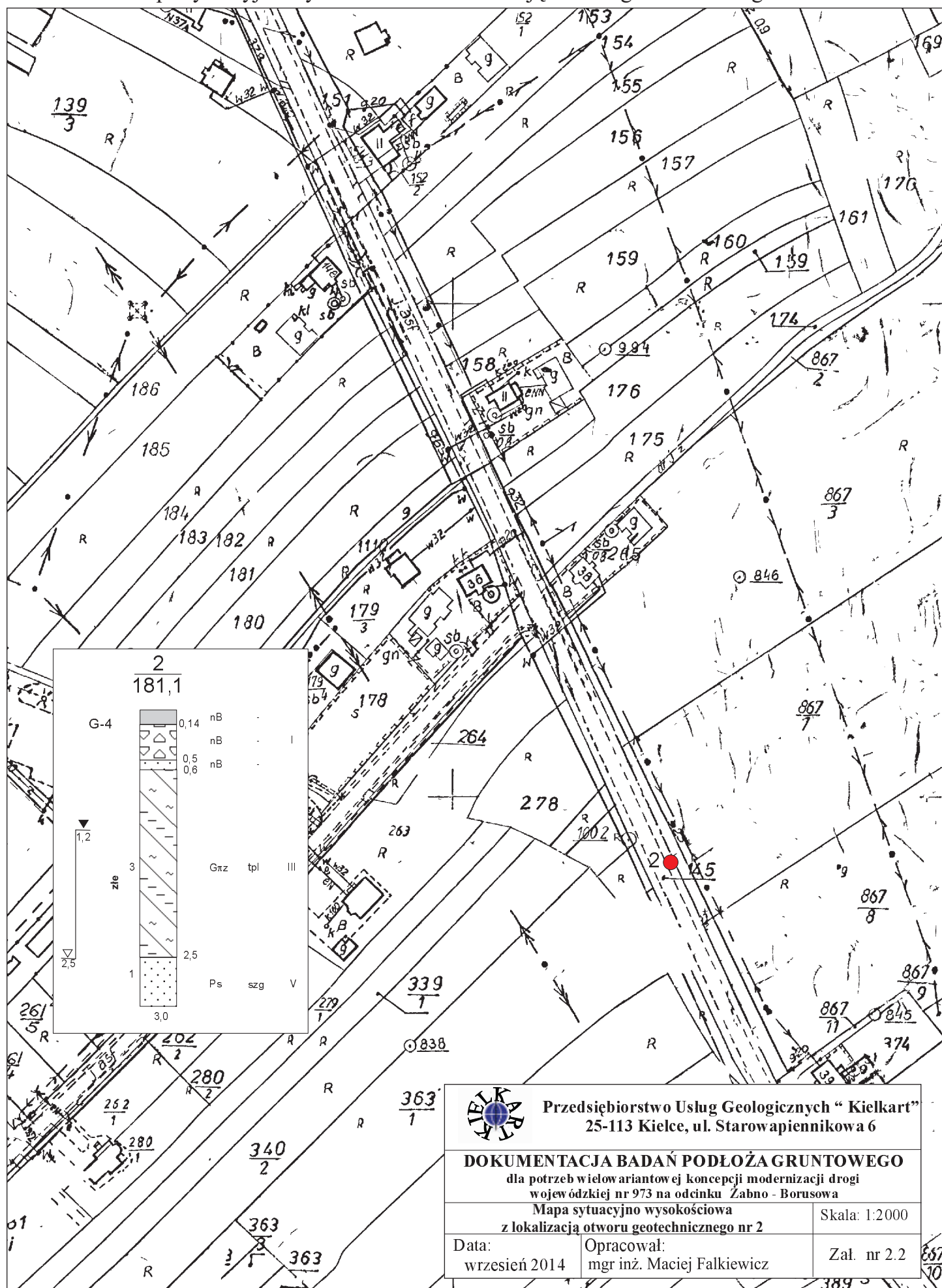


Mapa sytuacyjno wysokościowa z lokalizacją otworu geotechnicznego nr 1



Mapa sytuacyjno wysokościowa z lokalizacją otworu geotechnicznego nr 2



Przedsiębiorstwo Usług Geologicznych "Kielkart"
25-113 Kielce, ul. Starowiąnnikowa 6

DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO

dla potrzeb wielowariantowej koncepcji modernizacji drogi
wojewódzkiej nr 973 na odcinku Żabno - Borusowa

Mapa sytuacyjno wysokościowa
z lokalizacją otworu geotechnicznego nr 2

Skala: 1:2000

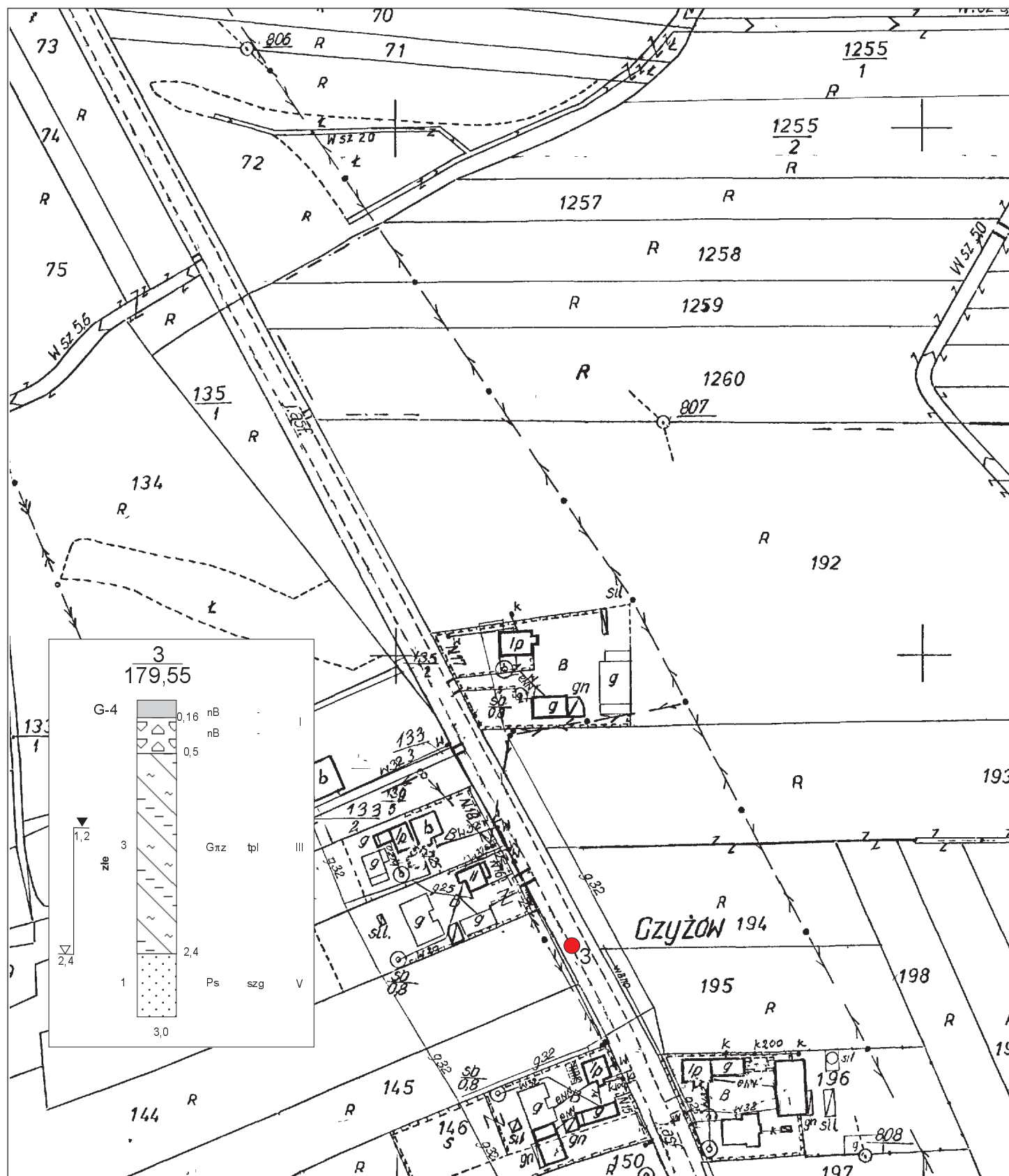
Data:
wrzesień 2014

Opracował:
mgr inż. Maciej Falkiewicz

Zał. nr 2.2

667
70

Mapa sytuacyjno wysokościowa z lokalizacją otworu geotechnicznego nr 3



Przedsiębiorstwo Usług Geologicznych "Kielkart"
25-113 Kielce, ul. Starowapiennikowa 6

DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO

dla potrzeb wielowariantowej koncepcji modernizacji drogi
wojewódzkiej nr 973 na odcinku Żabno - Borusowa

Mapa sytuacyjno wysokościowa
z lokalizacją otworu geotechnicznego nr 3

Skala: 1:2000

Data:

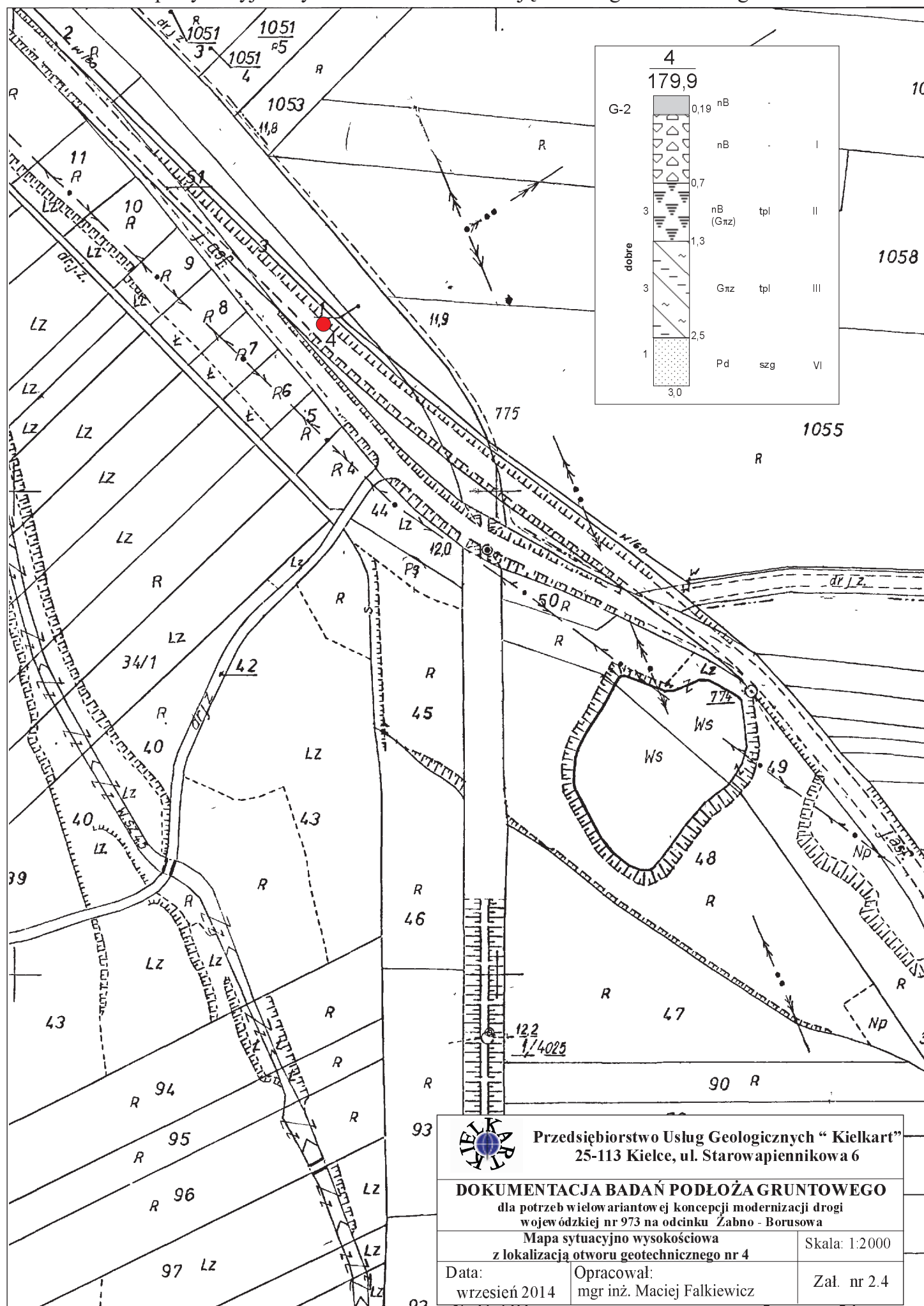
wrzesień 2014

Opracował:

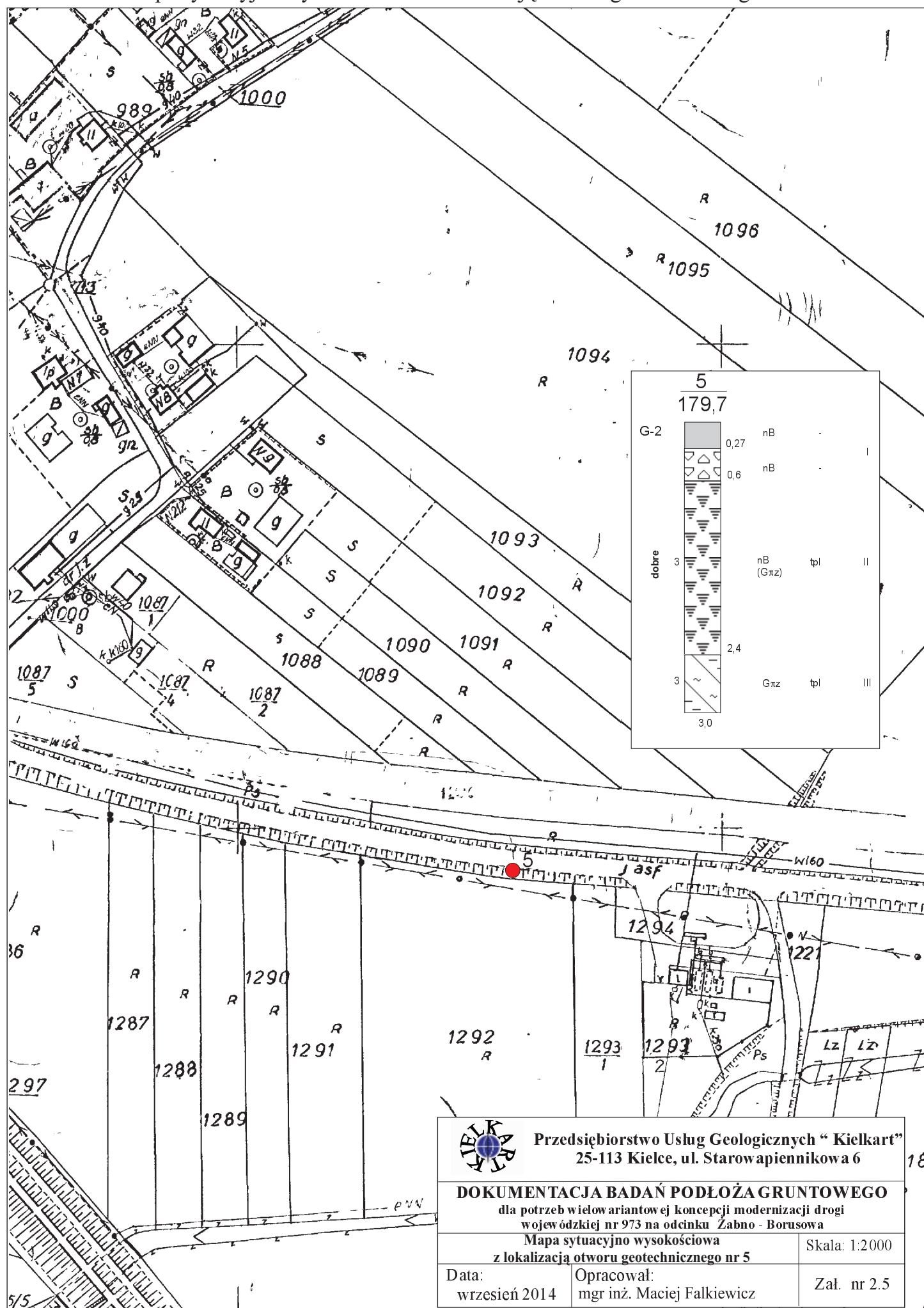
mgr inż. Maciej Falkiewicz

Zał. nr 2.3

Mapa sytuacyjno wysokościowa z lokalizacją otworu geotechnicznego nr 4



Mapa sytuacyjno wysokościowa z lokalizacją otworu geotechnicznego nr 5



Przedsiębiorstwo Usług Geologicznych "Kielkart"
25-113 Kielce, ul. Starowapiennikowa 6

DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO

dla potrzeb wielowariantowej koncepcji modernizacji drogi
wojewódzkiej nr 973 na odcinku Żabno - Borusowa

Mapa sytuacyjno wysokościowa
z lokalizacją otworu geotechnicznego nr 5

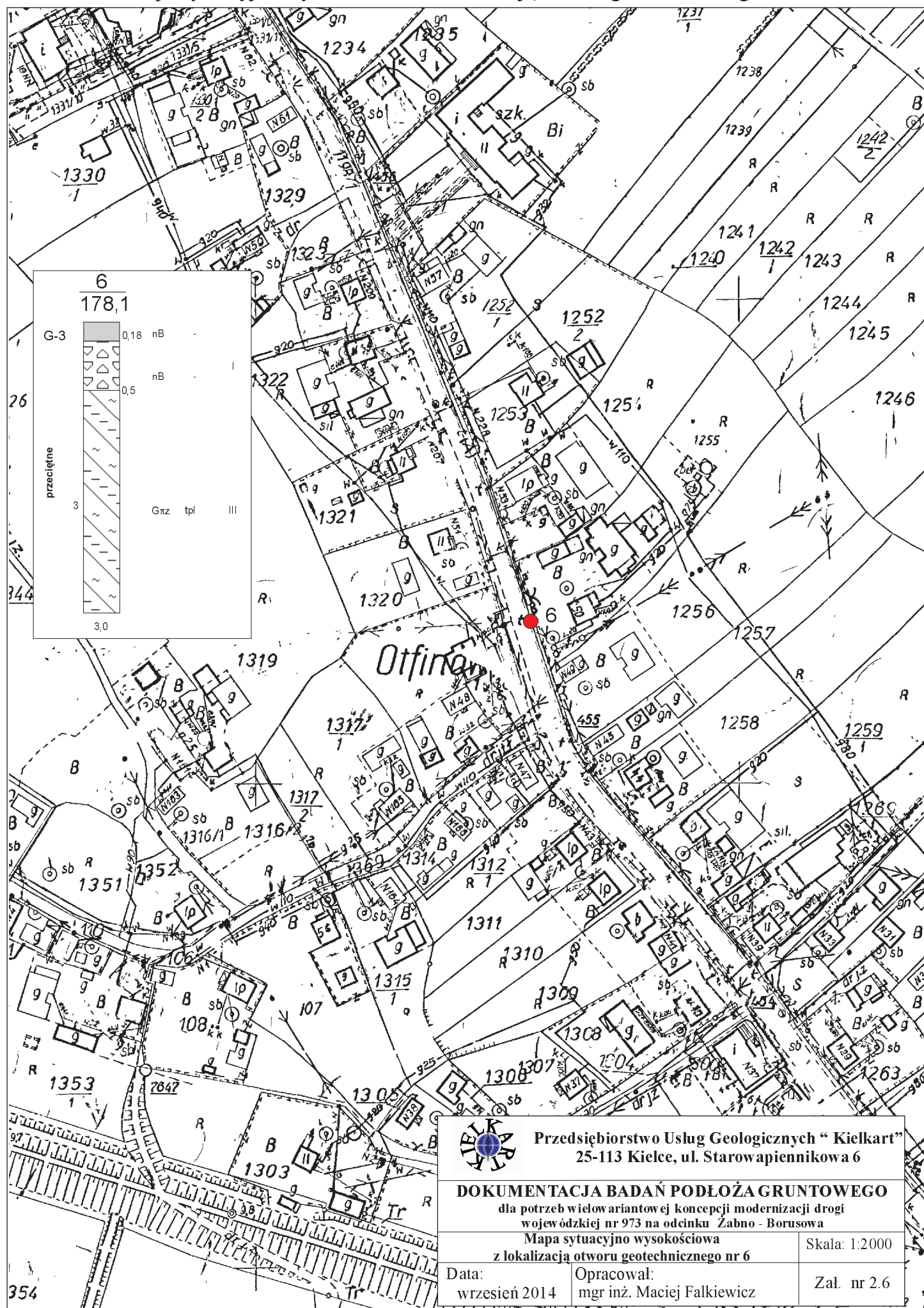
Skala: 1:2000

Data:
wrzesień 2014

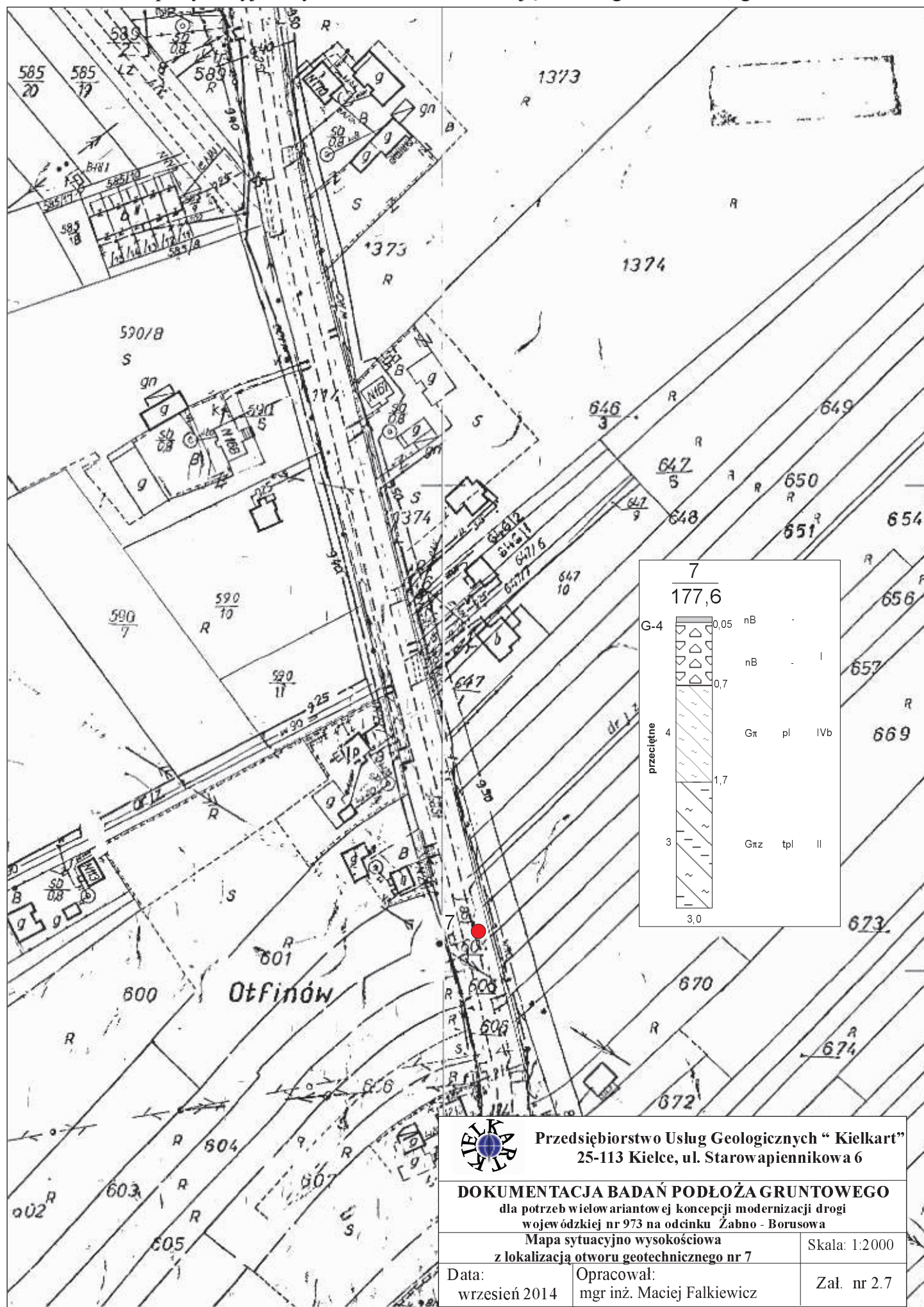
Opracował:
mgr inż. Maciej Falkiewicz

Zał. nr 2.5

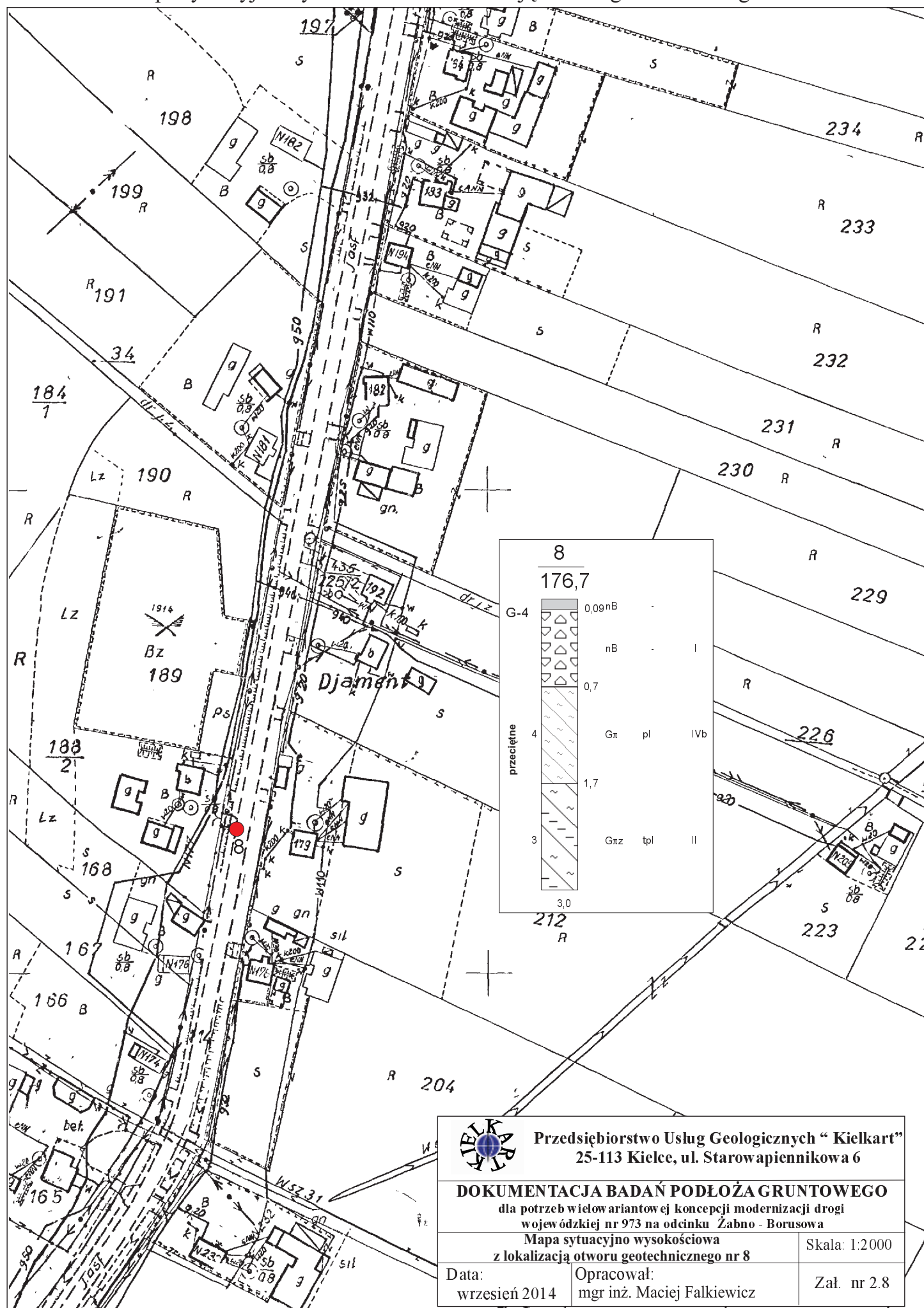
Mapa sytuacyjno wysokościowa z lokalizacją otworu geotechnicznego nr 6



Mapa sytuacyjno wysokościowa z lokalizacją otworu geotechnicznego nr 7



Mapa sytuacyjno wysokościowa z lokalizacją otworu geotechnicznego nr 8



Przedsiębiorstwo Usług Geologicznych "Kielkart"
25-113 Kielce, ul. Starowapiennikowa 6

DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO

dla potrzeb wielowariantowej koncepcji modernizacji drogi
wojewódzkiej nr 973 na odcinku Żabno - Borusowa

Mapa sytuacyjno wysokościowa
z lokalizacją otworu geotechnicznego nr 8

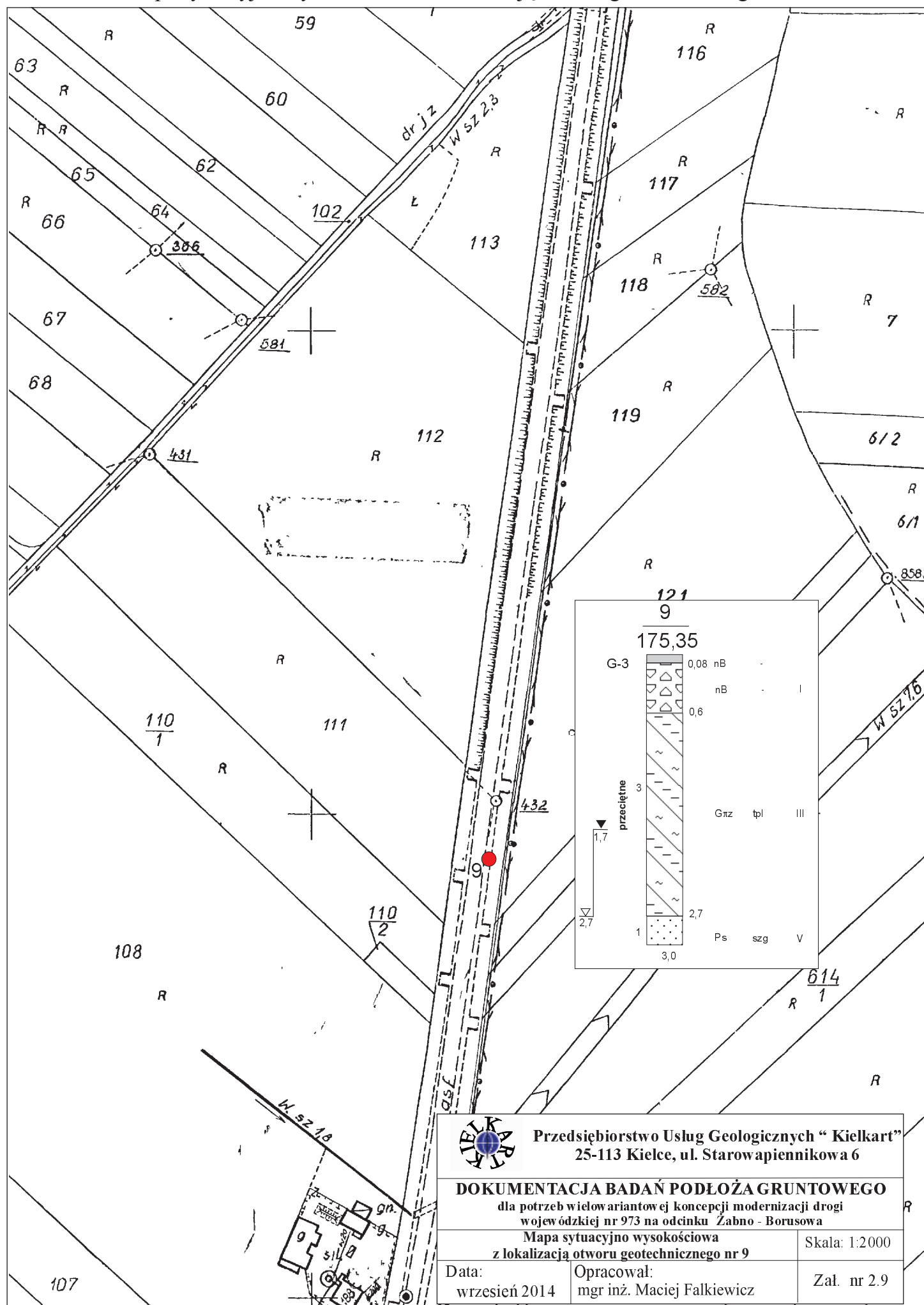
Skala: 1:2000

Data:
wrzesień 2014

Opracował:
mgr inż. Maciej Falkiewicz

Zał. nr 2.8

Mapa sytuacyjno wysokościowa z lokalizacją otworu geotechnicznego nr 9



Przedsiębiorstwo Usług Geologicznych "Kielkart"
25-113 Kielce, ul. Starowapiennikowa 6

DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO

dla potrzeb wielowariantowej koncepcji modernizacji drogi
wojewódzkiej nr 973 na odcinku Żabno - Borusowa

Mapa sytuacyjno wysokościowa
z lokalizacją otworu geotechnicznego nr 9

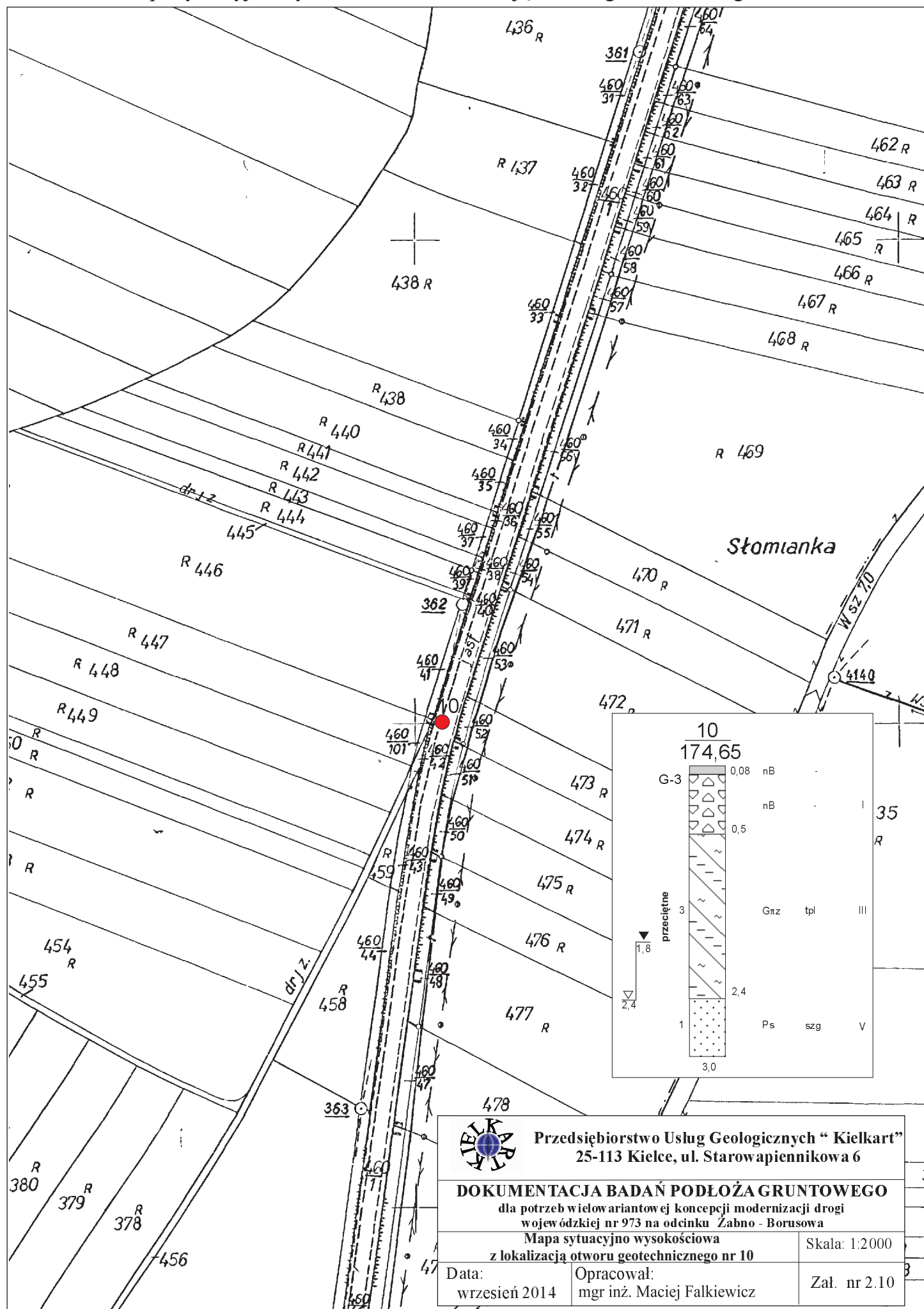
Skala: 1:2000

Data:
wrzesień 2014

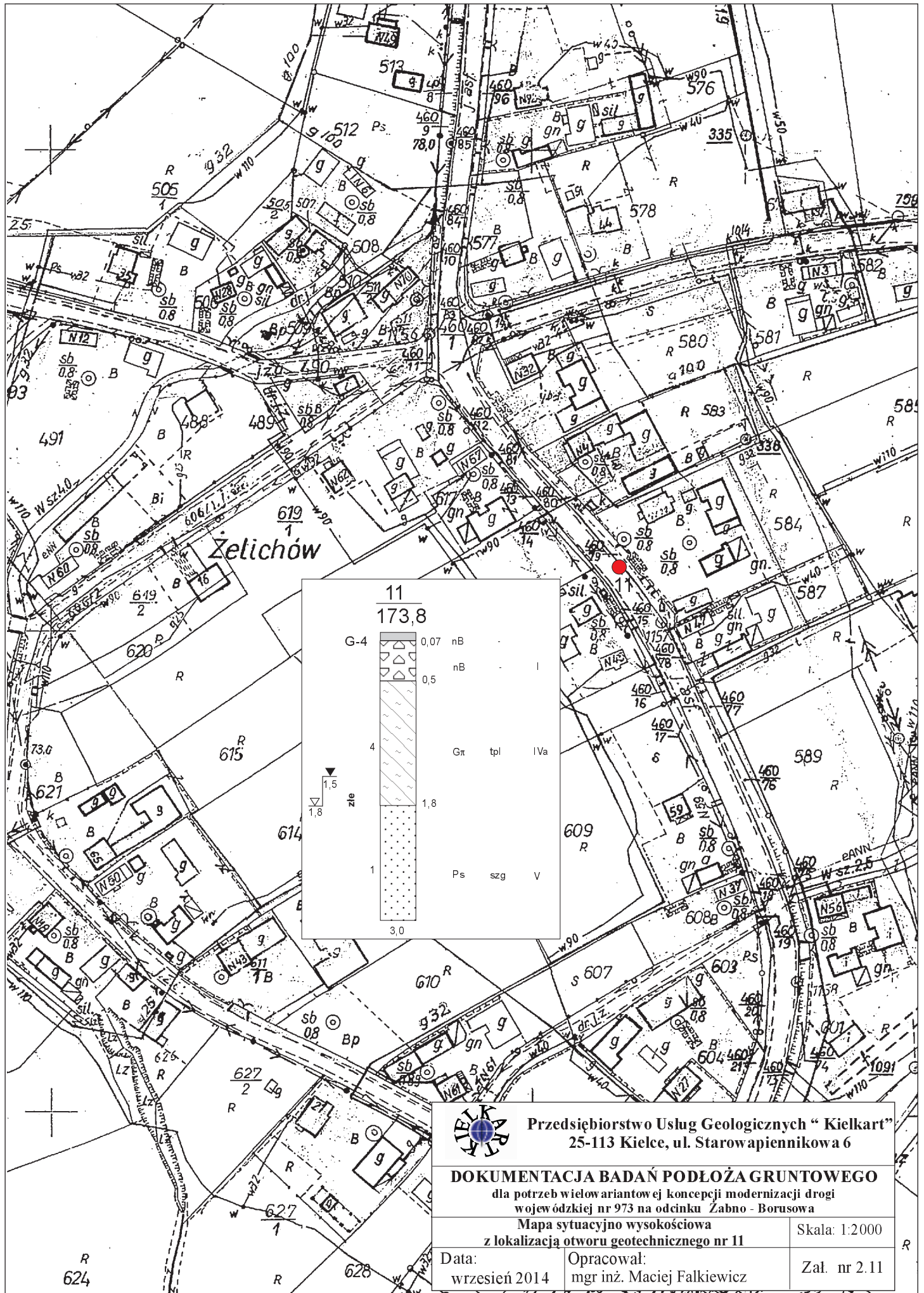
Opracował:
mgr inż. Maciej Falkiewicz

Zał. nr 2.9

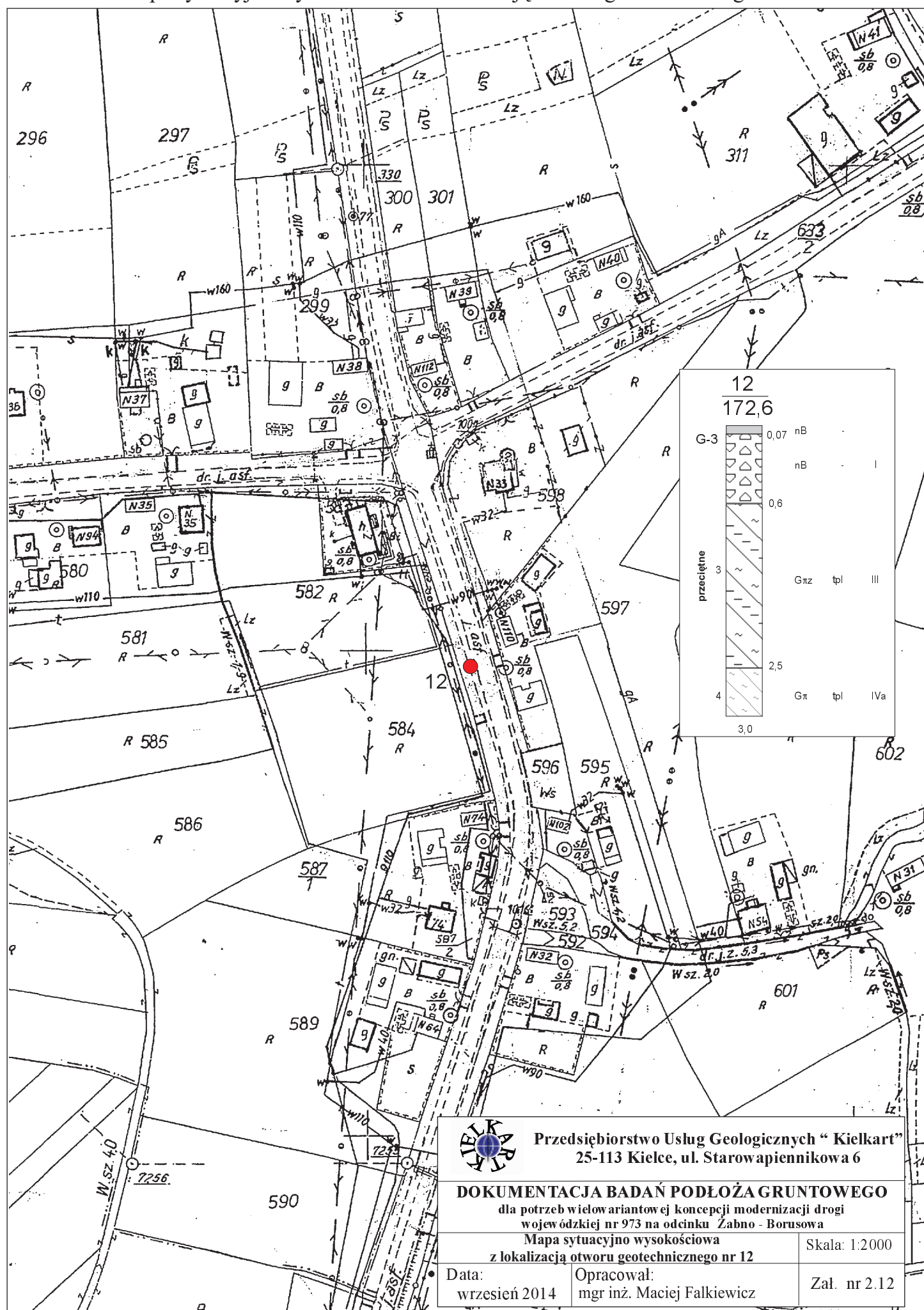
Mapa sytuacyjno wysokościowa z lokalizacją otworu geotechnicznego nr 10



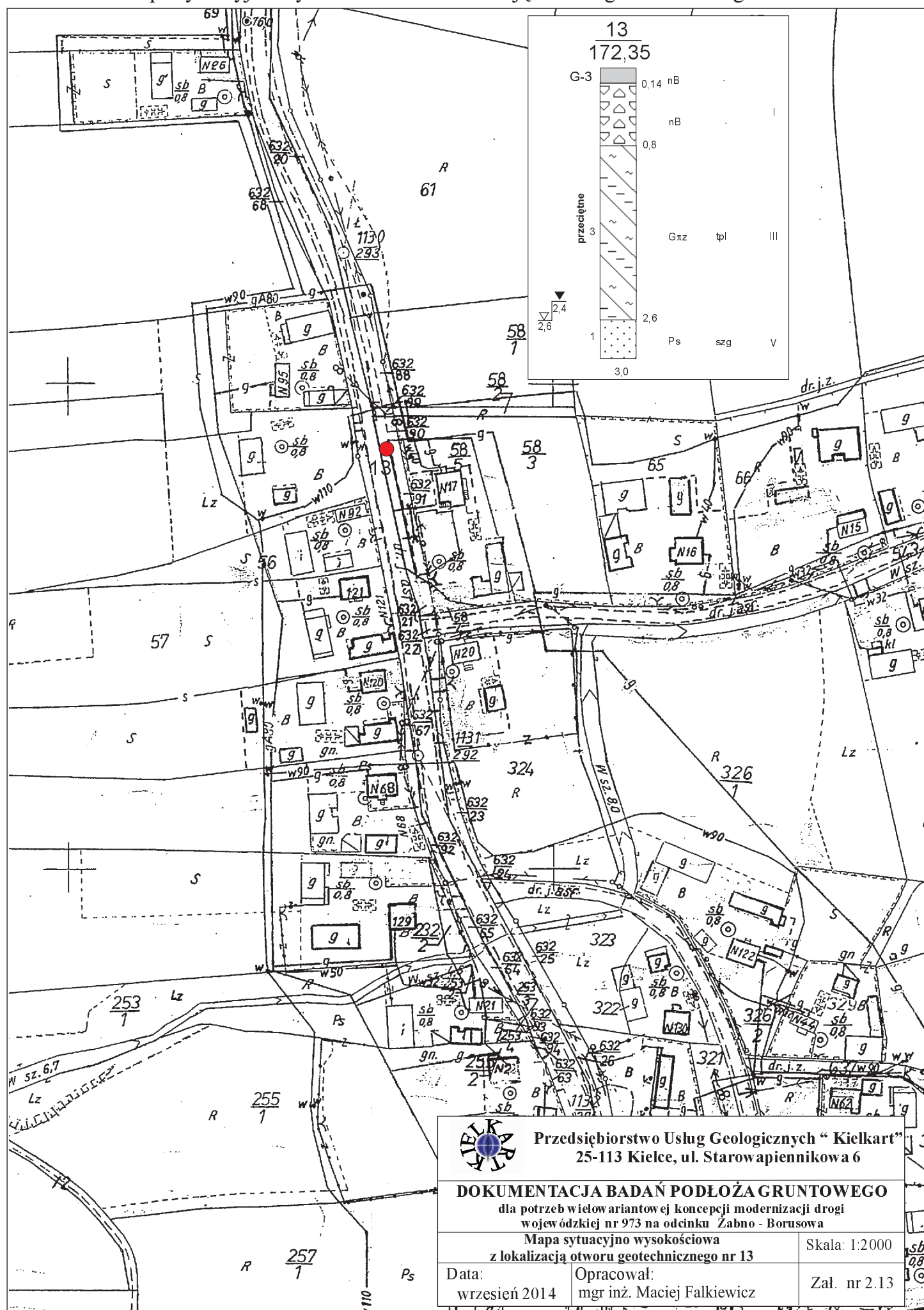
Mapa sytuacyjno wysokościowa z lokalizacją otworu geotechnicznego nr 11



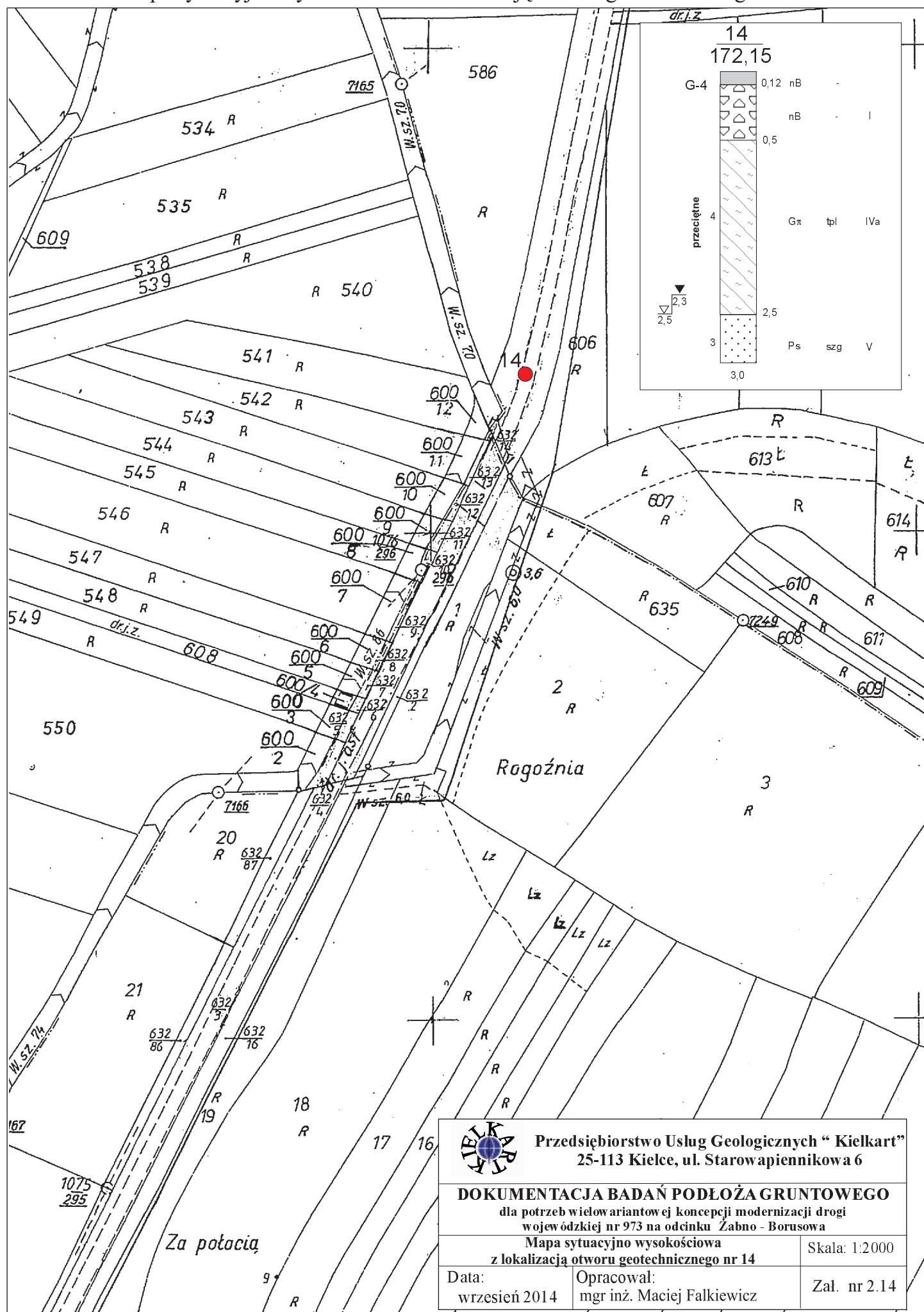
Mapa sytuacyjno wysokościowa z lokalizacją otworu geotechnicznego nr 12



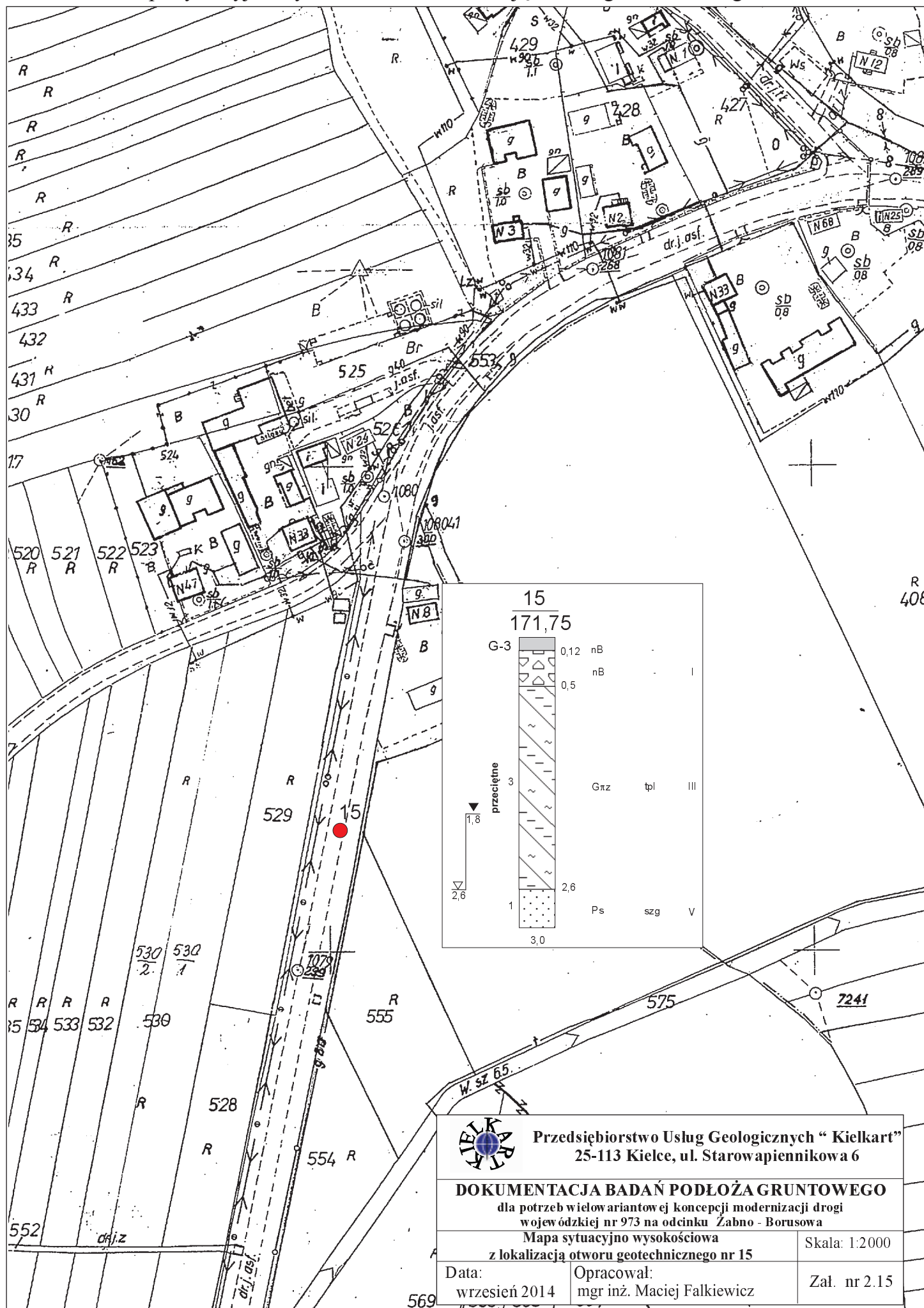
Mapa sytuacyjno wysokościowa z lokalizacją otworu geotechnicznego nr 13



Mapa sytuacyjno wysokościowa z lokalizacją otworu geotechnicznego nr 14



Mapa sytuacyjno wysokościowa z lokalizacją otworu geotechnicznego nr 15



Przedsiębiorstwo Usług Geologicznych "Kielkart"
25-113 Kielce, ul. Starowapiennikowa 6

DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO

dla potrzeb wielowariantowej koncepcji modernizacji drogi
wojewódzkiej nr 973 na odcinku Żabno - Borusowa

Mapa sytuacyjno wysokościowa
z lokalizacją otworu geotechnicznego nr 15

Skala: 1:2000

Data:
wrzesień 2014

Opracował:
mgr inż. Maciej Falkiewicz

Zał. nr 2.15