

nr badania DMT 01 (CPT 04)

badanie wykonał: Dariusz Ruszkiewicz

data badania: 22.01.2020 r.

oznaczenia:

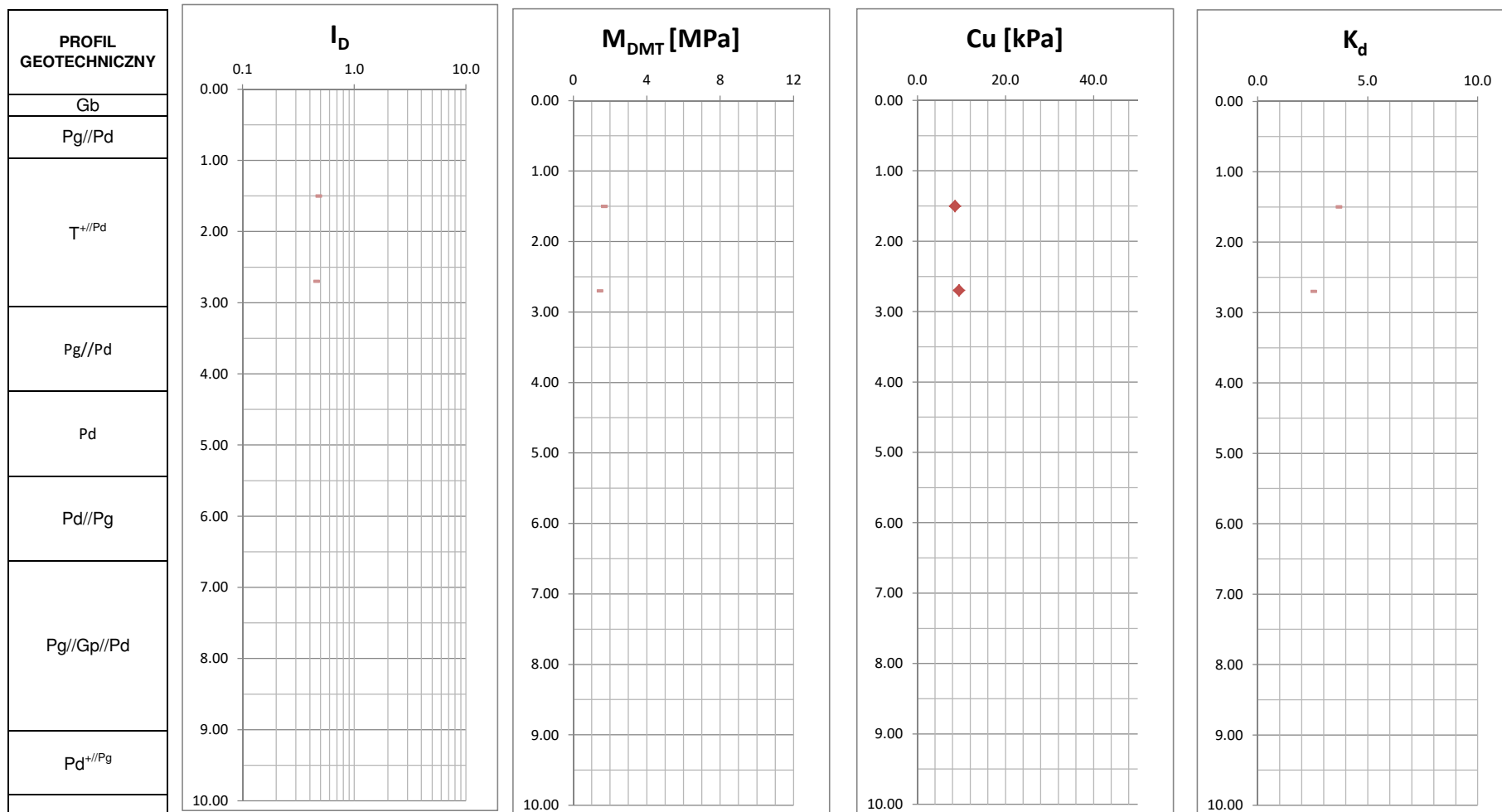
I_D - wskaźnik materiałowy (gruntu)

M_{DMT} - moduł dylatometryczny (ściśliwości gruntu)

Cu - wytrzymałość na ścinanie w warunkach bez odpływu

K_d - wskaźnik poziomej składowej naprężenia / wskaźnik naprężenia bocznego

BADANIE DYLATOMETREM MARCHETTIEGO



nr badania DMT 02 (CPT 05)

badanie wykonał: Dariusz Ruszkiewicz

data badania: 22.01.2020 r.

oznaczenia:

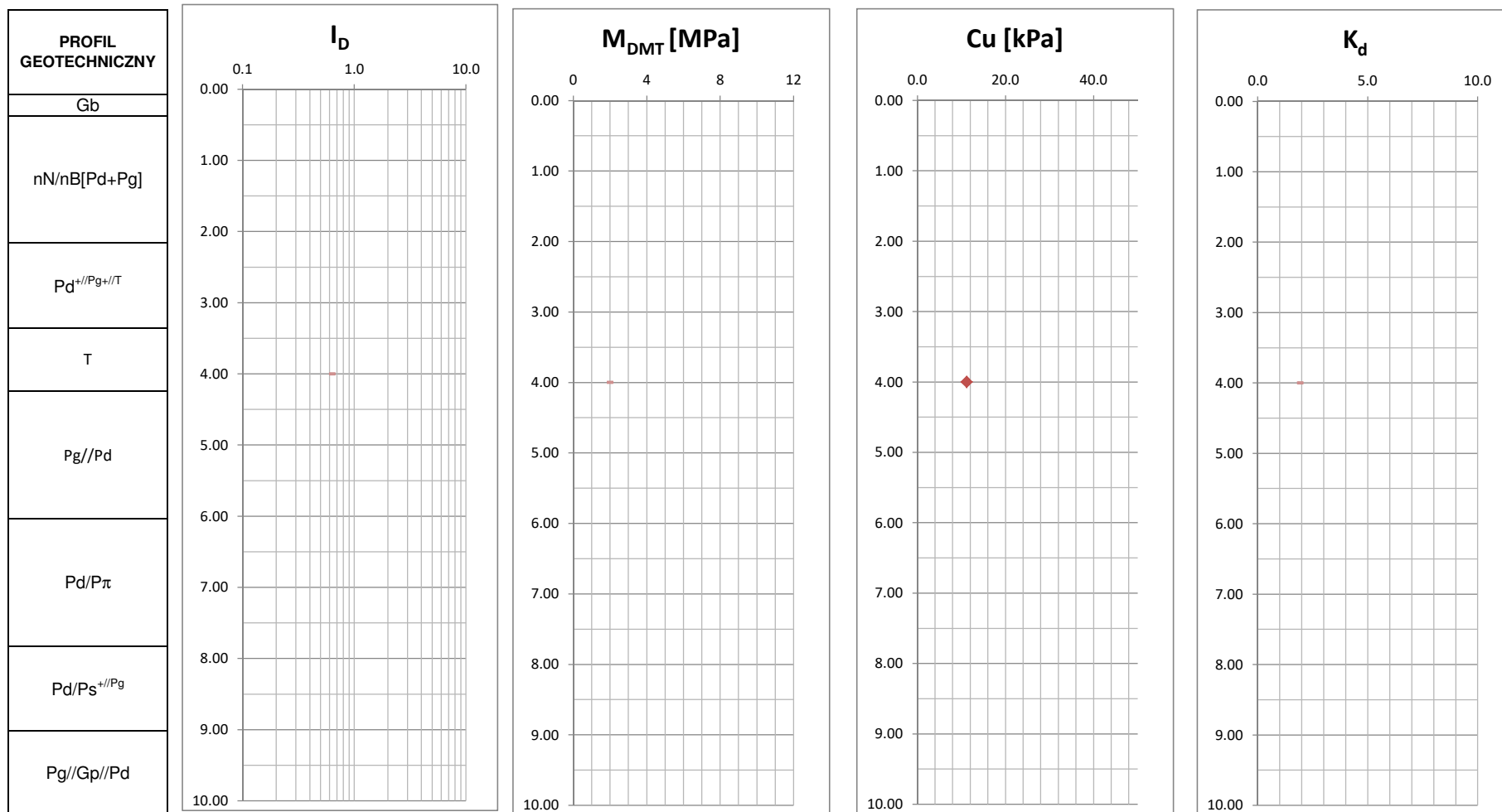
I_D - wskaźnik materiałowy (gruntu)

M_{DMT} - moduł dylatometryczny (ściśliwości gruntu)

Cu - wytrzymałość na ścinanie w warunkach bez odpływu

K_d - wskaźnik poziomej składowej naprężenia / wskaźnik naprężenia bocznego

BADANIE DYLATOMETREM MARCHETTIEGO



nr badania DMT 03 (CPT 06)

badanie wykonał: Dariusz Ruszkiewicz

data badania: 22.01.2020 r.

oznaczenia:

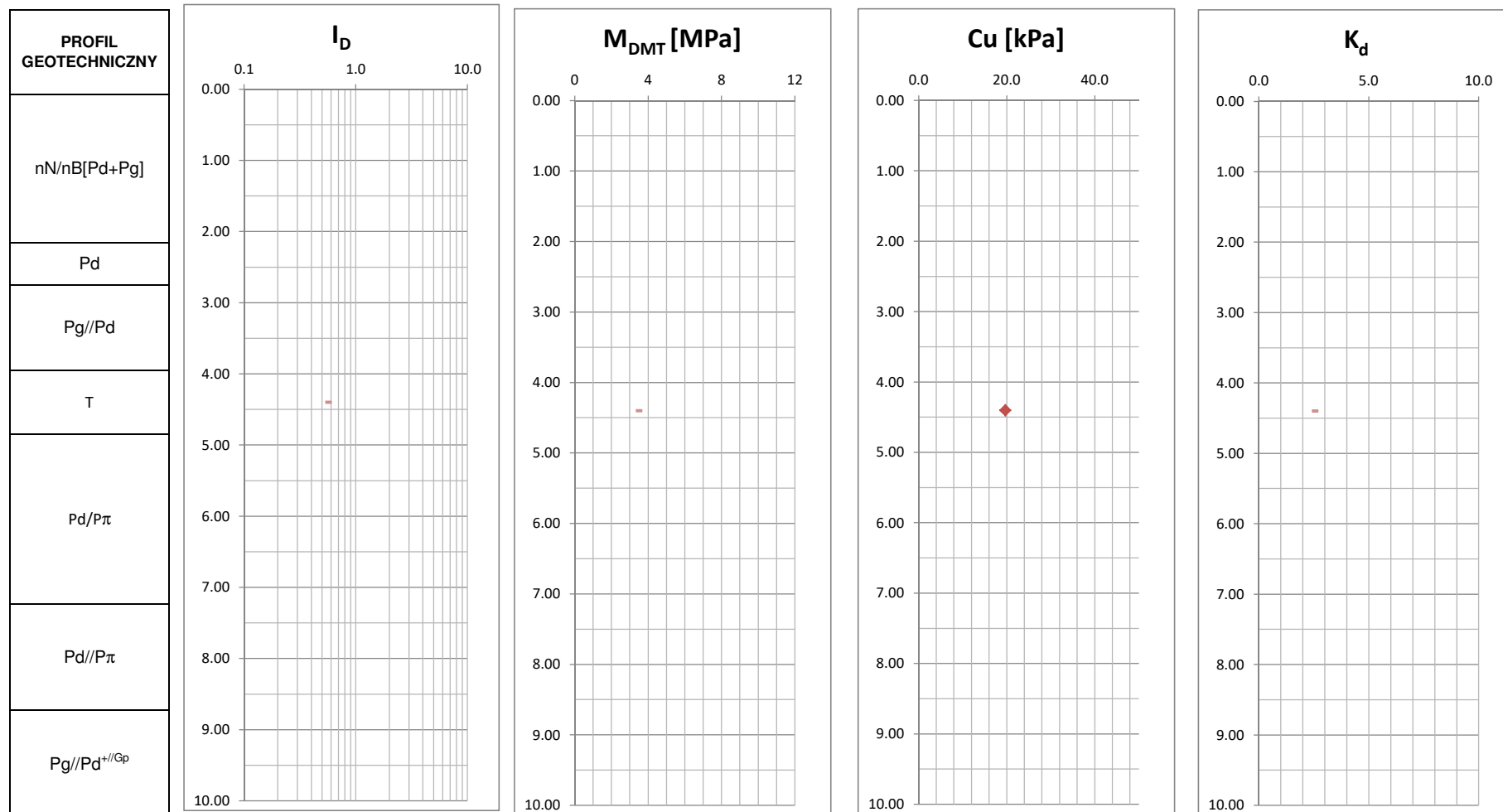
I_D - wskaźnik materiałowy (gruntu)

M_{DMT} - moduł dylatometryczny (ściśliwości gruntu)

Cu - wytrzymałość na ścinanie w warunkach bez odpływu

K_d - wskaźnik poziomej składowej naprężenia / wskaźnik naprężenia bocznego

BADANIE DYLATOMETREM MARCHETTIEGO



nr badania DMT 04 (CPT 07)

badanie wykonał: Dariusz Ruszkiewicz

data badania: 22.01.2020 r.

oznaczenia:

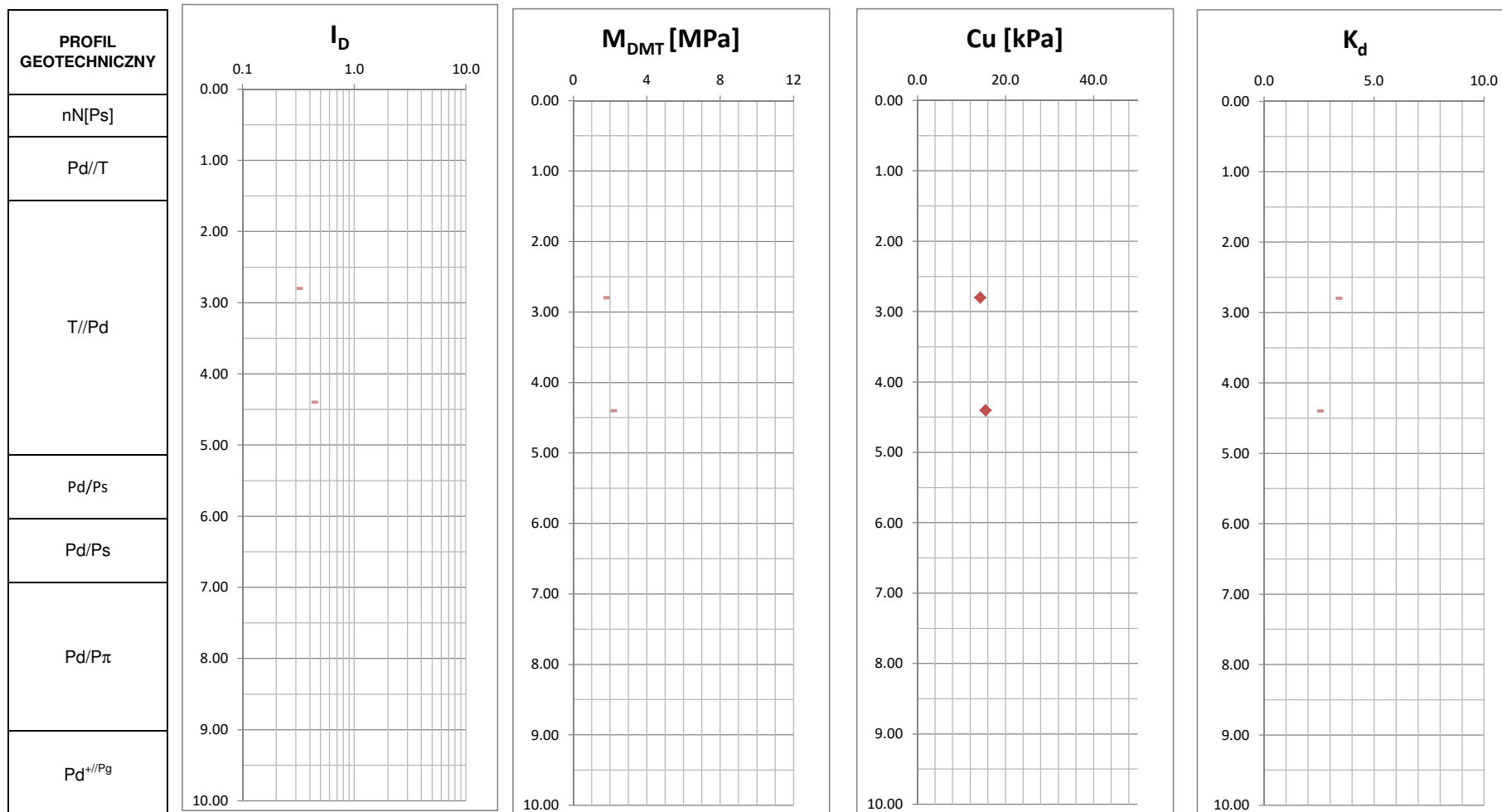
I_D - wskaźnik materiałowy (gruntu)

M_{DMT} - moduł dylatometryczny (ściśliwości gruntu)

C_u - wytrzymałość na ścinanie w warunkach bez odpływu

K_d - wskaźnik poziomej składowej naprężenia / wskaźnik naprężenia bocznego

BADANIE DYLATOMETREM MARCHETTIEGO



nr badania DMT 05 (CPT 08)

badanie wykonał: Dariusz Ruszkiewicz

data badania: 22.01.2020 r.

oznaczenia:

I_D - wskaźnik materiałowy (gruntu)

M_{DMT} - moduł dylatometryczny (ściśliwości gruntu)

Cu - wytrzymałość na ścinanie w warunkach bez odpływu

K_d - wskaźnik poziomej składowej naprężenia / wskaźnik naprężenia bocznego

BADANIE DYLATOMETREM MARCHETTIEGO

