

BADANIE GRANIC KONSYSTENCJI
PN-88/B-04481

zał. 7.4

Obiekt: Bednarka DW nr 993 odc. 060 km 2+880 - 2+960

Otwór: OW-2

Głębokość: 4,5m

1. Oznaczenie wilgotności naturalnej:

$$w_n [\%] = 32,4$$

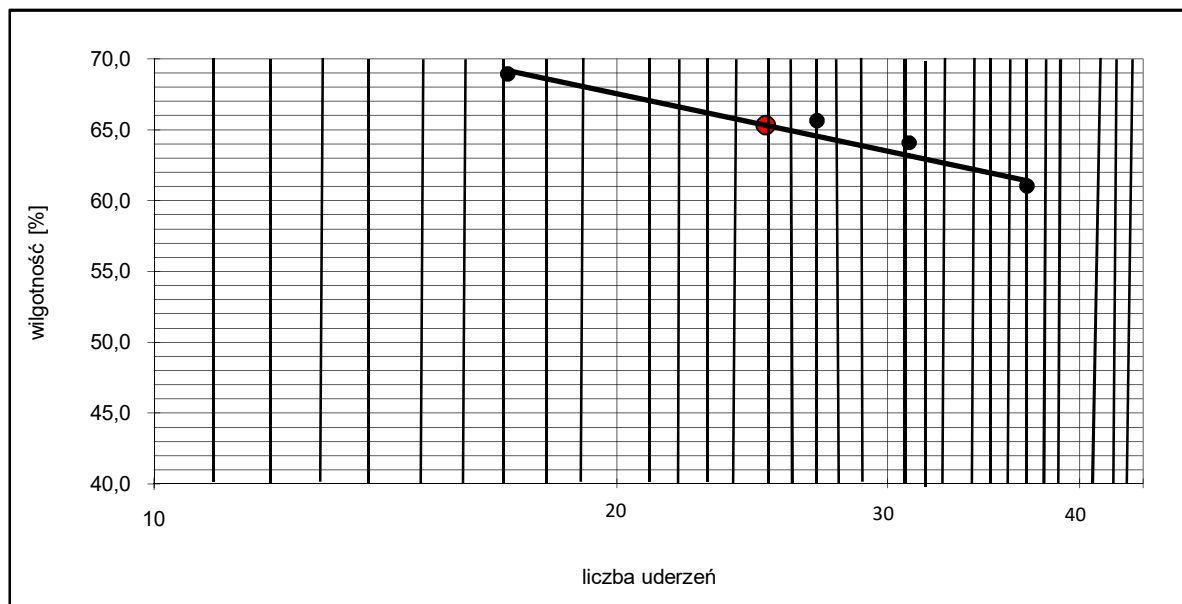
2. Oznaczenie granicy plastyczności:

$$w_p = 23,9$$

3. Oznaczenie granicy płynności, metodą Casagrande'a:

ilość uderzeń	wilgotność [%]
17	68,9
27	65,6
31	64,1
37	61,0

$$w_L = 65,3$$



4. Wskaźnik plastyczności $I_p = 41,4$

5. Stopień plastyczności $I_L = 0,21$

6. Stopień konsystencji $I_k = 0,8$