

BADANIE GRANIC KONSYSTENCJI
PN-88/B-04481

zał. 7.1

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

Otwór: OW-1

Głębokość: 3,5m

1. Oznaczenie wilgotności naturalnej:

$$w_n [\%] = 31,3$$

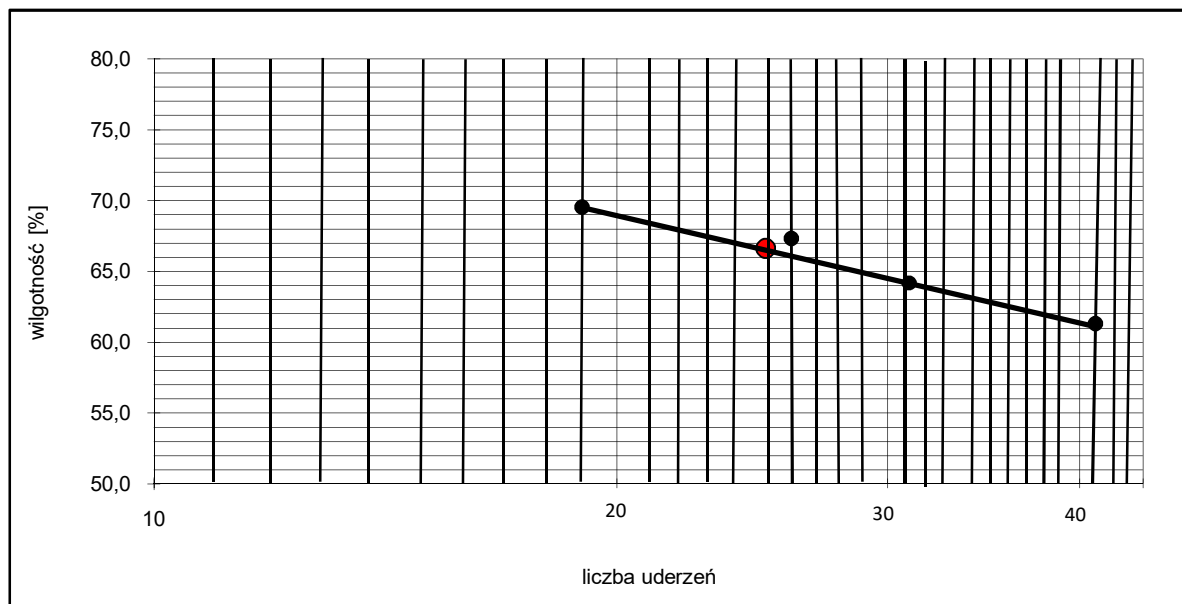
2. Oznaczenie granicy plastyczności:

$$w_p = 24,3$$

3. Oznaczenie granicy płynności, metodą Casagrande'a:

ilość uderzeń	wilgotność [%]
19	69,5
26	67,3
31	64,2
41	61,3

$$w_L = 66,6$$



4. Wskaźnik plastyczności $I_p = 42,3$

5. Stopień plastyczności $I_L = 0,17$

6. Stopień konsystencji $I_k = 0,8$