

# PRZEKRÓJ A-A

H - WYSOKOŚĆ NADSYPKI

$$L_1 = (H_1 - d) \times 1.5 + 0.5B + 16 \quad (\text{cm})$$

$$L_2 = (H_2 - d - 46) \times 1.5 + 0.5B + 16 \quad (\text{cm})$$

$$L = L_1 + L_2$$

$$H_1 = C - D \quad (\text{cm})$$

$$H_2 = E - F \quad (\text{cm})$$

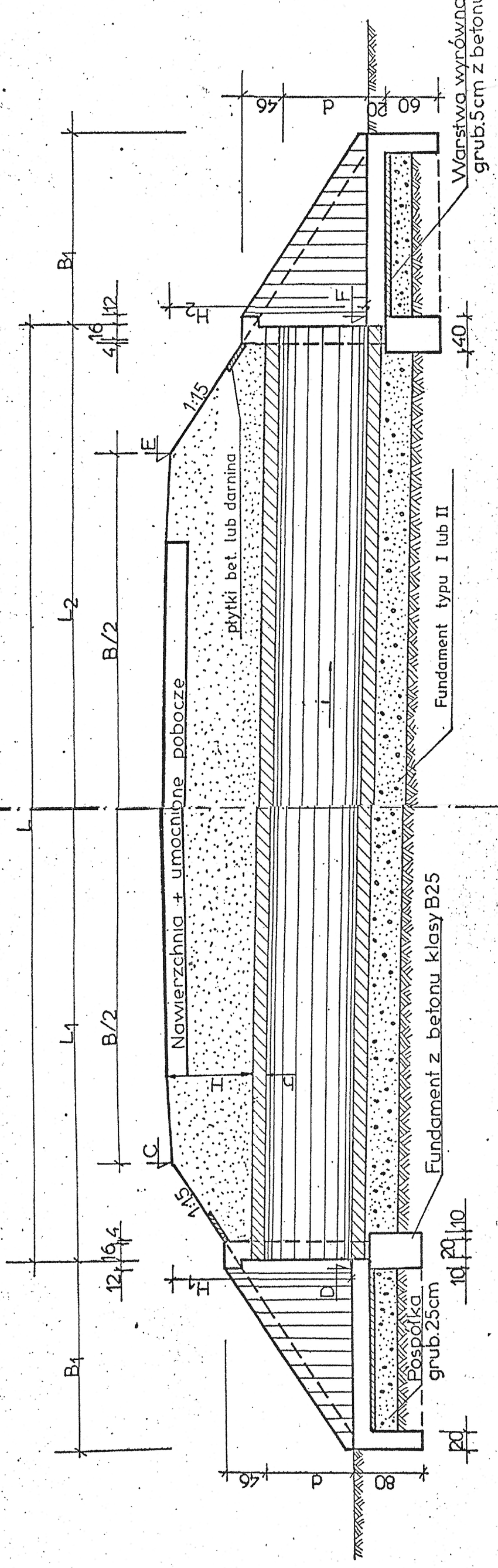
B<sub>1</sub> - wg. rysunków Nr. 14-21

d - ŚREDNICA WEWNĘTRZNA RURY (cm)

h - GRUBOŚĆ ŚCIANKI RURY (cm)

i - SPADEK PODŁUŻNY PRZEPUSTU

\*) OBLICZONĄ DŁUGOŚĆ PRZEPUSTU NALEŻY ZAOKRĄGLIĆ W GÓRĘ DO WIELOKROTNOŚCI DŁUGOŚCI PREFABRYKATU. W ZWIĄZKU Z TYM POCHYLENIE SKARP NASYPU NAD PRZEPUSTEM MOŻE LOKALNIE BYĆ ŁAGODNIEJSZE NIŻ 1:1.5



# WIDOK Z GÓRY

