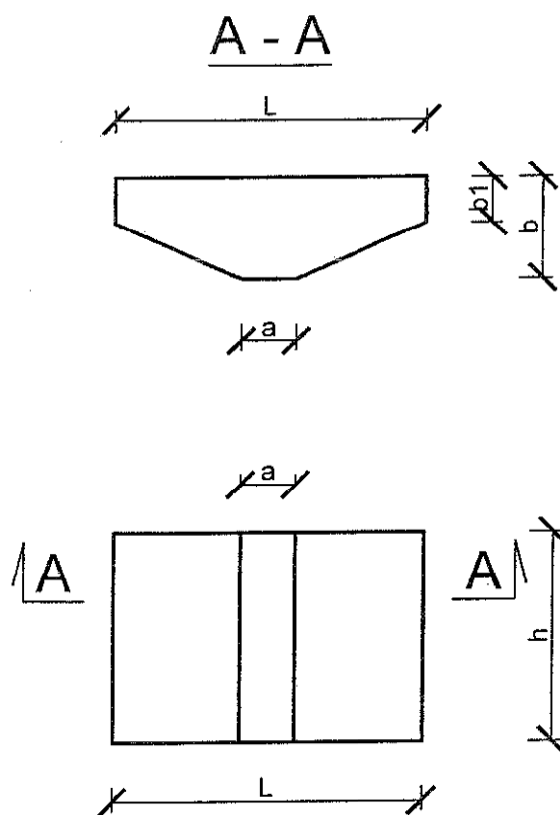


# WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH BET. B-15

## WG BN-81 9192-05



DLA GRUNTÓW SYPKICH I SPOISTYCH

| ŚRED PRZEW<br>[mm] | TYP<br>BLOKU | WYMIARY [m] |      |      |      |      | OBJĘTOŚĆ<br>BETONU<br>m <sup>3</sup> |
|--------------------|--------------|-------------|------|------|------|------|--------------------------------------|
|                    |              | h           | L    | b    | b1   | a    |                                      |
| ϕ 150              | II C         | 0,75        | 0,75 | 0,27 | 0,10 | 0,20 | 0,12                                 |
| ϕ 90               | II B         | 0,75        | 0,75 | 0,27 | 0,10 | 0,20 | 0,12                                 |

**Z.I.S. „HYDROTECH” Zielona Góra, Os. Pomorskie 1d/18**

|                       |   |  |                        |
|-----------------------|---|--|------------------------|
| <b>Nazwa rysunku:</b> | <b>RYSUNEK BLOKÓW OPOROWYCH</b>                               |  |                        |
| <b>Zadanie:</b>       | Sieć wodociągowa w miejscowości Bytnica<br>„Tartak – Bytnica” |  |                        |
| <b>Adres:</b>         | Bytnica   |  |                        |
| <b>Projektował:</b>   | mgr inż.<br>W. NADOLNY  |  | Skala:<br><b>1:500</b> |
| <b>Sprawdził:</b>     | dr inż.<br>M. NADOLNA   |  | Nr rys.<br><b>7</b>    |