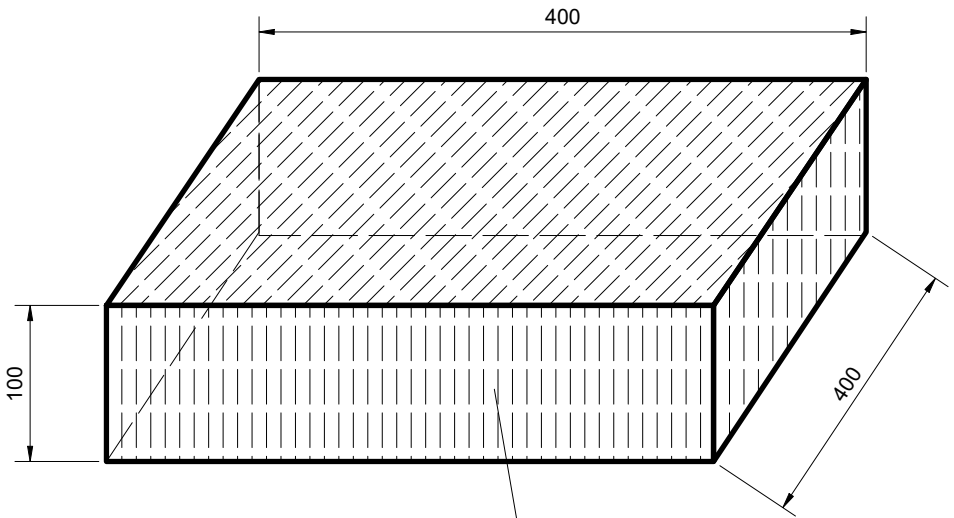


# BLOKI PODPOROWE POD ZASUWY I HYDRANTY

| D<br>[ mm ] | α<br>[ ° ] | A<br>[ mm ] | B<br>[ mm ] | h<br>[ mm ] | l<br>[ mm ] | b<br>[ mm ] |
|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 80 - 100    | 46-90      | 300         | 200         | 300         | 550         | 250         |
|             | 31-45      | 300         | 200         | 300         | 300         | 200         |
|             | 10-30      | 300         | 200         | 300         | 300         | 200         |
| 150         | 46-90      | 400         | 200         | 450         | 1040        | 380         |
|             | 31-45      | 400         | 200         | 400         | 640         | 250         |
|             | 10-30      | 400         | 200         | 400         | 640         | 250         |
| 200         | 46-90      | 600         | 250         | 800         | 1290        | 380         |
|             | 31-45      | 500         | 250         | 450         | 770         | 250         |
|             | 10-30      | 450         | 250         | 450         | 770         | 250         |



blok z betonu B7,5

Bloki przewidziane są dla:

- wodociągów z rur PE i PCV, ułożonych na głębokości minimum 1,70m poniżej terenu,
- w gruntach suchych i wilgotnych,
- ciśnienie próbne = 1,0MPa

Bloki mogą być wykonane z cegły kanalizacyjnej (PN-76/B-12037)  
na zaprawie cementowej marki 80

| ŚREDNICA<br>TRÓJNIKA D/d<br>[ mm ] | A<br>[ mm ] | B<br>[ mm ] | h<br>[ mm ] | l<br>[ mm ] | b<br>[ mm ] |
|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 200/100                            | 400         | 250         | 350         | 800         | 300         |
| 200/80                             | 400         | 250         | 350         | 800         | 300         |
| 150/100                            | 300         | 200         | 300         | 400         | 250         |
| 150/50                             | 300         | 20          | 300         | 400         | 250         |
| 100/100                            | 300         | 200         | 300         | 400         | 250         |
| 100/80                             | 300         | 200         | 300         | 400         | 250         |

|   |   |                            |
|---|---|----------------------------|
| <b>„SONDA BIS”</b><br>ul. Południowa 77, 42-256 Turów<br>tel. 609-657-361, e-mail: sondabis@onet.pl |   |                            |
| nazwa projektu:   | <b>PROJEKT BUDOWLANY ODCINKA SIECI WODOCIAGOWEJ<br/>W MIEJSCOWOŚCI WALEŃCZÓW<br/>W UL. LEŚNEJ GM. OPATÓW.</b> |                            |
| nazwa rysunku:  | <b>BLOKI PODPOROWE</b>  | Skala:<br>-                |
| projektował:  | <b>mgr inż. Przemysław Gawron</b><br>Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej<br>SLK/6063/PWBS/15       | nr rys. <b>7</b>           |
| sprawdził:  | <b>mgr inż. Krystian Wiszard</b><br>Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej<br>SLK/7281/PWBS/17        | Data opracowania<br>2023r. |