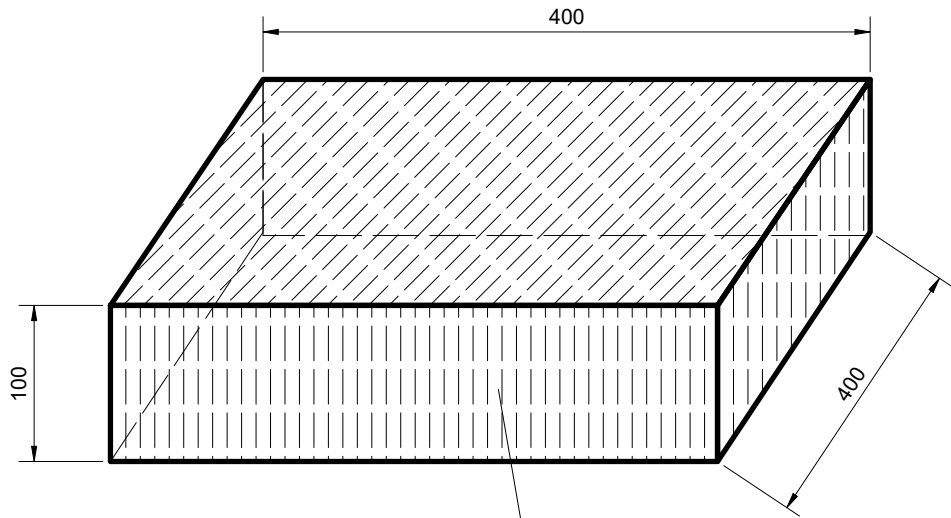


BLOKI PODPOROWE POD ZASUWY I HYDRANTY

| D [mm] | α [°] | A [mm] | B [mm] | h [mm] | l [mm] | b [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 sa 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 TRÓJNIKA D/d [mm] | A [mm] | B [mm] | h [mm] | l [mm] | b [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 |

| | | |
|--|--|----------------------------|
| <p align="center">„SONDA BIS” ul. Południowa 77, 42-256 Turów tel. 609-657-361, e-mail:sondabis@onet.pl</p> | | |
| nazwa projektu: | PROJEKT BUDOWLANY ODCINKA SIECI WODOCIAĞOWEJ W MIEJSCOWOŚCI LGOTA MAŁA W UL.GŁÓWNA. | |
| nazwa rysunku: | BLOKI PODPOROWE | Skala: - |
| projektował: | mgr inż.Przemysław Gawron <small>Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej SLK/6063/PWBS/15</small> | nr rys. 7 |
| sprawdził: | mgr. inż Krystian Wiszard <small>Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej SLK/7281/PWBS/17.</small> | Data opracowania 2022r. |