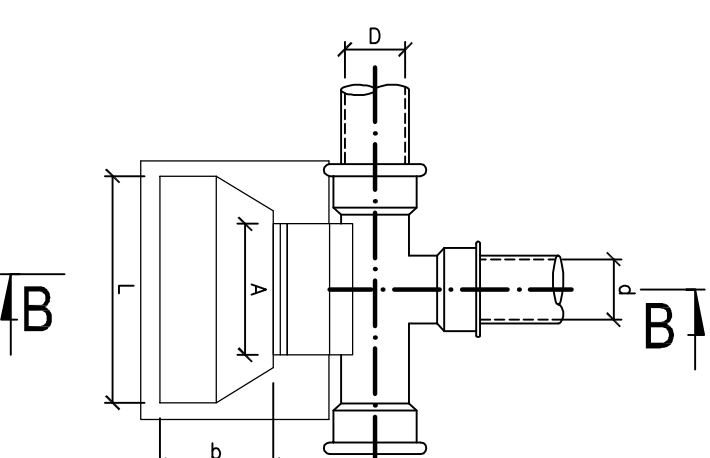
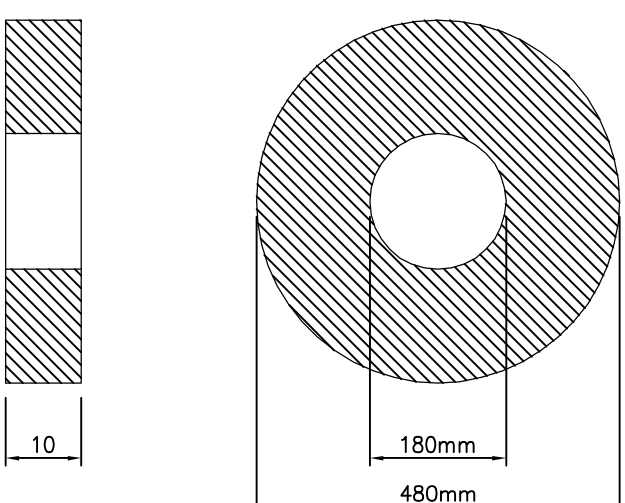
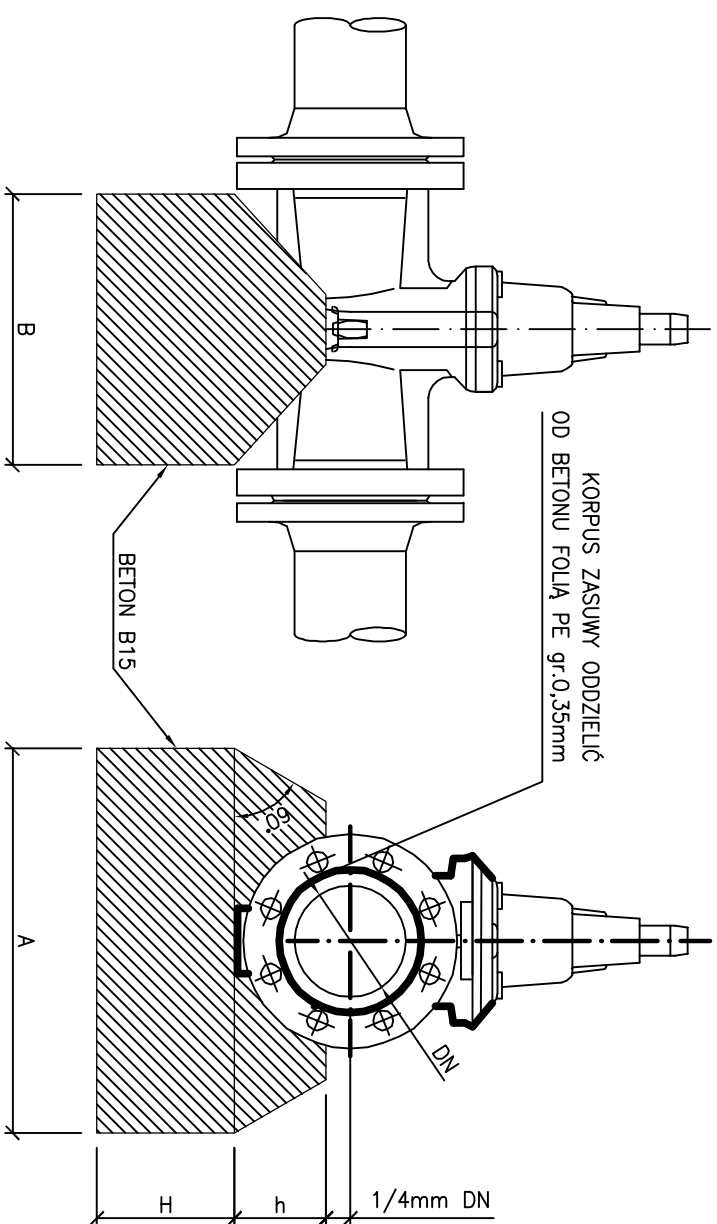


BLOK PODPOROWY

KRAŻEK ŻELBETOWY DLA SKRZYNIKI ZASUWY

BLOK PODPOROWY POD TRÓJNIK



WYMIARY BLOKÓW PODPOROWYCH


| DN [mm] | A [mm] | B [mm] | H [mm] | h [mm] |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 40 | 250 | 250 | 150 | 120 |
| 50 | 250 | 250 | 150 | |
| 80 | 300 | 300 | 200 | |
| 100 | 300 | 300 | 200 | |
| 150 | 400 | 350 | 250 | 150 |
| 200 | 450 | 400 | 250 | 200 |
| 250 | 550 | 450 | 250 | 200 |
| 300 | 600 | 500 | 300 | 200 |
| 400 | 700 | 600 | 350 | 250 |

UWAGA:

BLOKI OPOROWE BETONOWE NALEŻY WYKONAĆ Z BETONU min. C15/12-[B15].

BLOK OPOROWY BETONOWY PRZY

 $h > 0,35m$

| | | | |
|---|--|---|--|
|  | | Koncept plus Monika Burzyn Pl. Mominiszczy 5B 25-334 Kielce tel/fax +48 41 344 44 08, e-mail:koncept@konceptplus.pl | |
| Temat: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ NA DZIAŁKACH 122/8 OBREB 0004 ORAZ 1/10, 21 OBREB 0008 W MSC. GRUSZKA GM. ŻAGNAŃSK | | Branża: SANITARIA SEC WODOCIĄGOWA I KANALIZACJA SANITARNEJ | |
| Projektował: inż. Monika Burzyn | | Nr rys.: 5 | |
| Opracował: mgr inż. Sandra Terczyńska | | Skala: --- | |
| Sprawdził: mgr inż. Dorota Szwala | | Data: 10.2023 | |
| Przełożono / Prziął: SCHEMAT - BLOKI PODPOROWE | | Data: | |
| Numer uprawnień: SWK/0134/PWOS/04 | | Podpis: | |
| Data: | | Data: | |