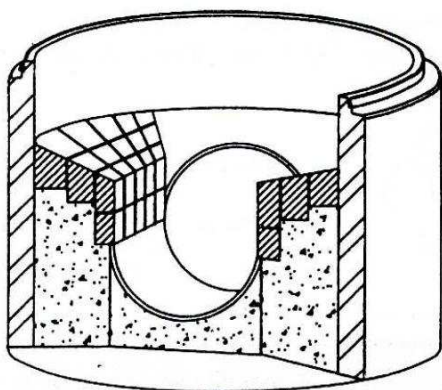
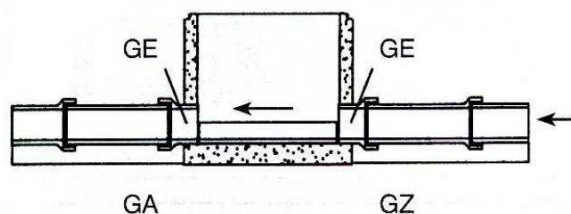


## Studnia kanalizacyjna DN 1000 - DN 1500 z prefabrykatów betonowych

### Króćce kamionkowe dostudzienne GE w średnicach DN 150 – DN 800

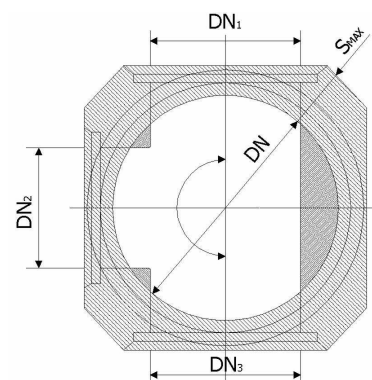
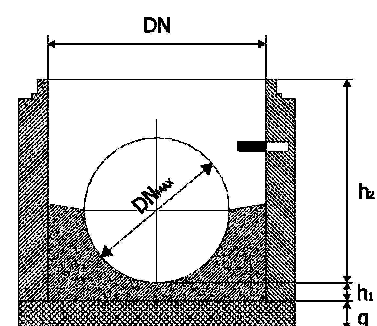
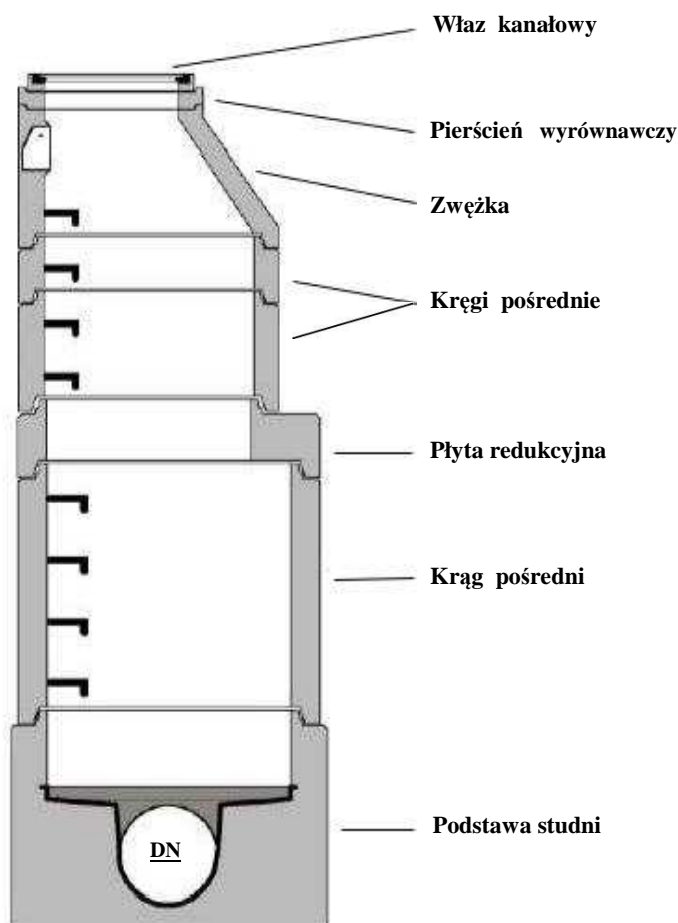


Przykład dna studni betonowej  $\varnothing$  1000  
z kinetą kamionkową oraz  
klinkierowym wyłożeniem dna studni.



Szkic montażu GE króćców dostudziennych  
oraz przystudziennych GZ i GA.

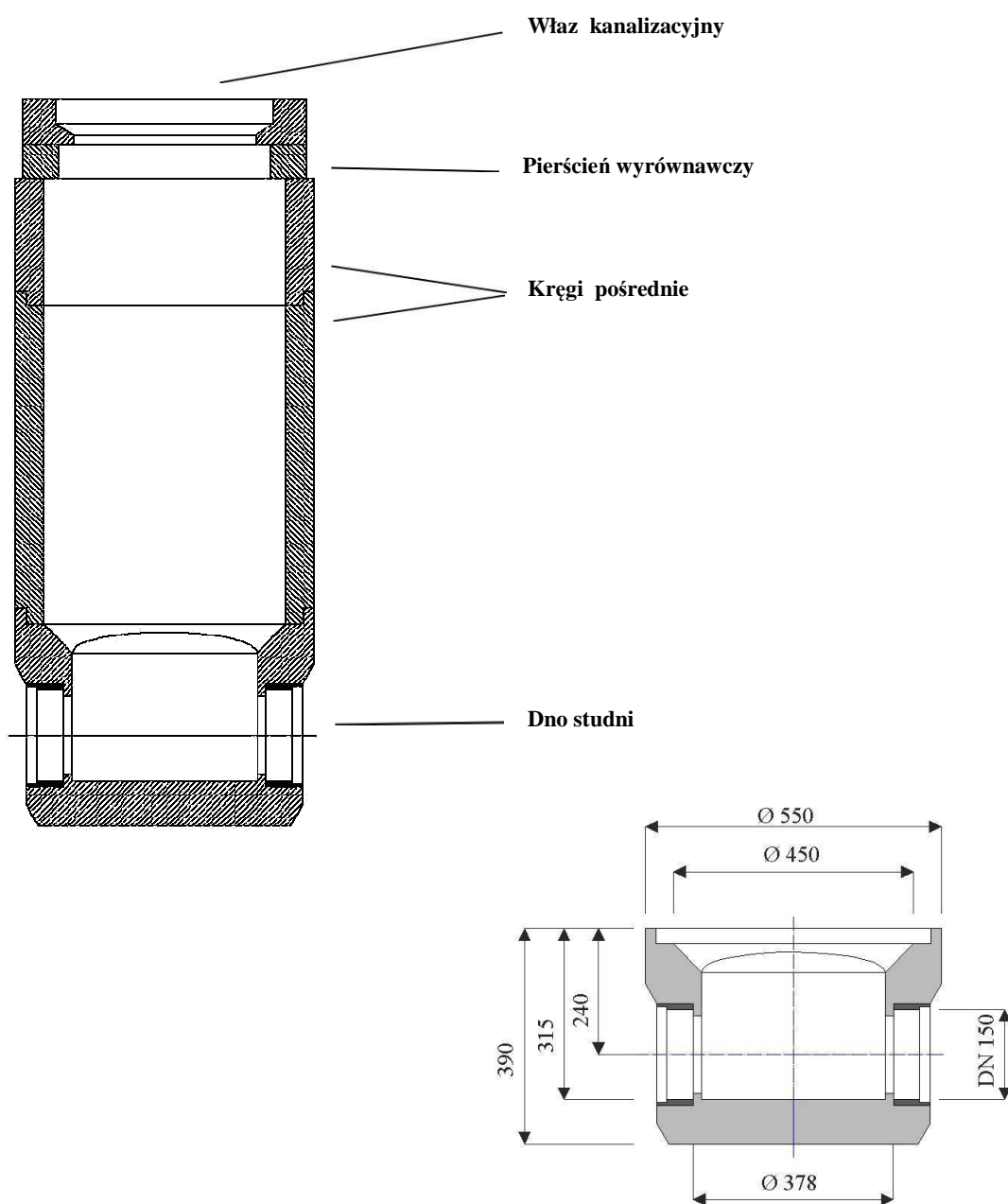
## Studnia kanalizacyjna DN 1000 - DN 1500 z prefabrykatów betonowych



| Typ       | DN [mm] | DN max [mm] | h <sub>1</sub> [mm] | h <sub>2</sub> [mm] | g [mm] | S <sub>max</sub> [mm] |
|-----------|---------|-------------|---------------------|---------------------|--------|-----------------------|
| 1000/750  | 1000    | 400         | 750                 | 125                 | 150    | 255                   |
| 1000/920  | 1000    | 600         | 920                 | 125                 | 150    | 255                   |
| 1200/600  | 1200    | 400         | 600                 | 125                 | 150    | 255                   |
| 1200/1130 | 1200    | 800         | 1130                | 125                 | 150    | 315                   |
| 1200/1200 | 1200    | 800         | 1200                | 125                 | 150    | 315                   |
| 1200/1250 | 1200    | 600         | 1250                | 125                 | 150    | 255                   |
| 1500/1400 | 1500    | 1000        | 1400                | 125                 | 200    | 360                   |
| 1500/1500 | 1500    | -           | 1500                | 125                 | 200    | 150                   |

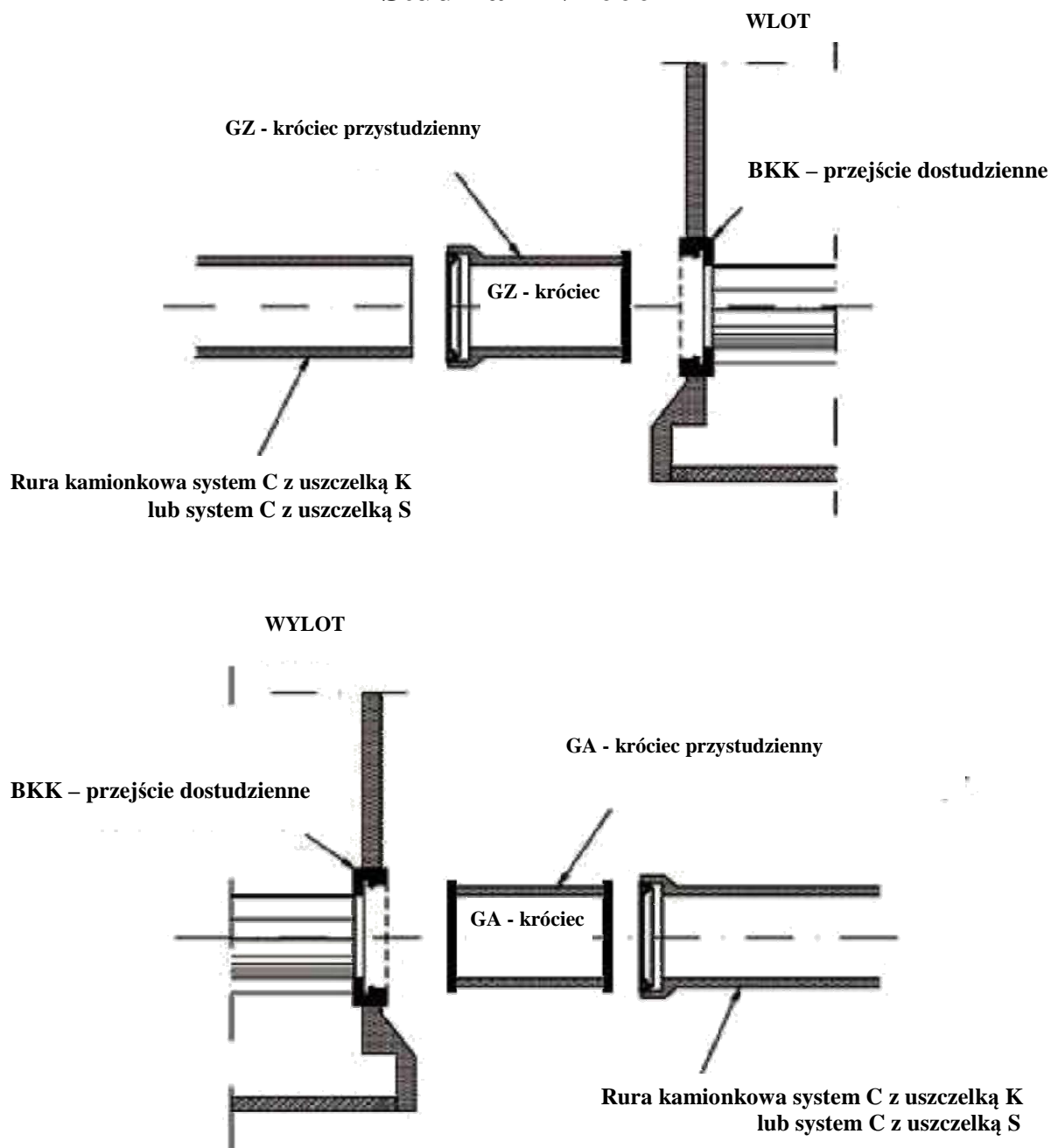


## Studnia kanalizacyjna DN 450 i DN 500 z prefabrykatów betonowych



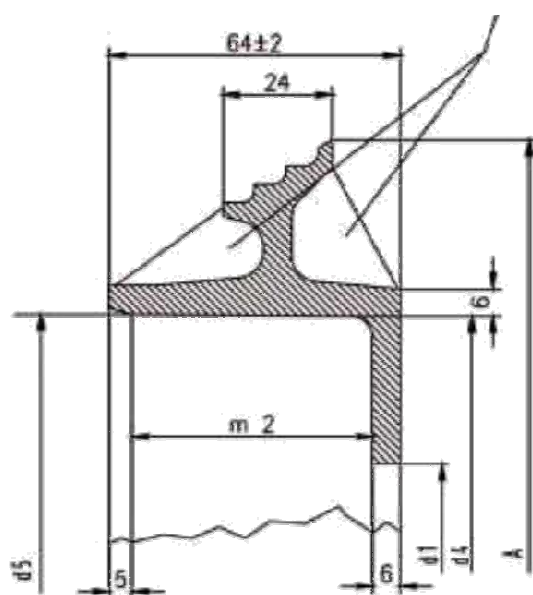
**Studnia kanalizacyjna z prefabrykatów betonowych  
i jej połączenie przejściem dostudziennym BKK  
z rurami kamionkowymi DN 200N – DN 600H**

**Studnia DN 1000**



## BKK – przejście dostudzienne jako przegubowe połączenie studni z rurami kamionkowymi DN 200N – DN 600H

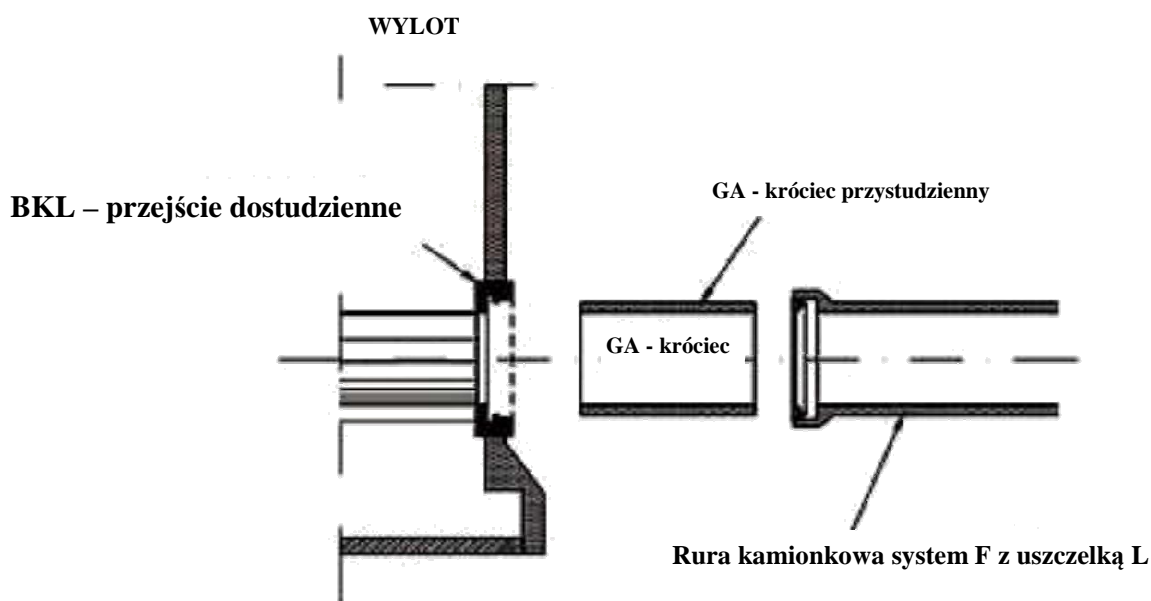
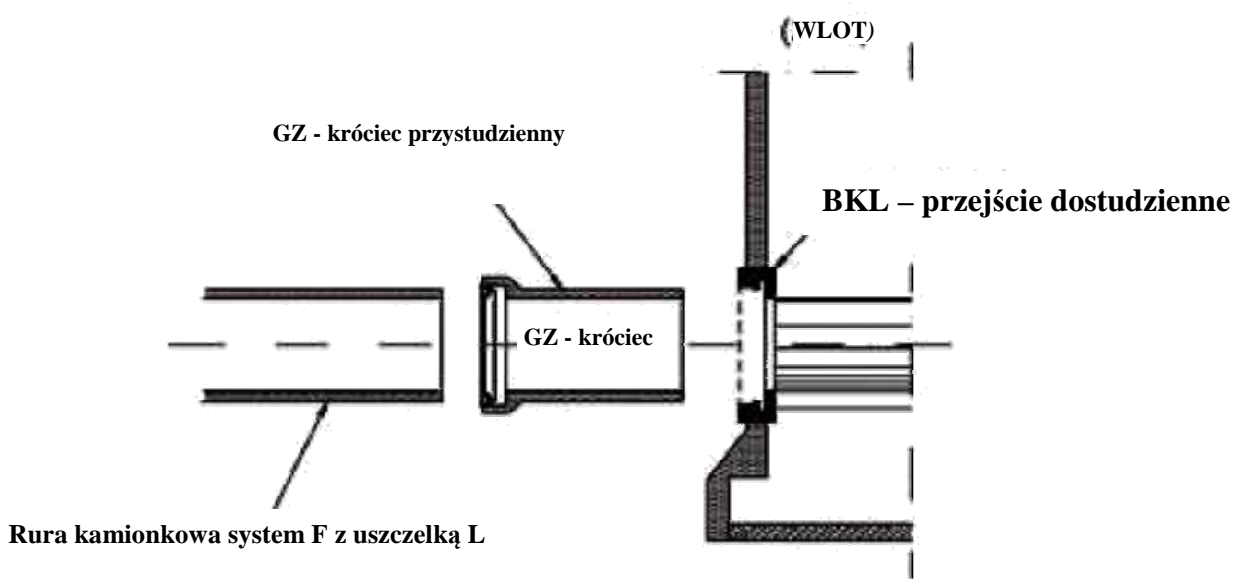
Uszczelka BKK zintegrowana ze studnią kanalizacyjną z prefabrykatów betonowych łączy szczelnie studnię z rurociągiem kamionkowym systemu C z uszczelką K i S dla średnic od DN 200N do DN 600H.



| BKK |        |                                      |
|-----|--------|--------------------------------------|
| DN  | Klasse | Wymiar zewnętrzny (D <sub>11</sub> ) |
| 200 | 160    | 335                                  |
| 200 | 240    | 351                                  |
| 250 | 160    | 393                                  |
| 250 | 240    | 418                                  |
| 300 | 160    | 447                                  |
| 300 | 240    | 476                                  |
| 400 | 160    | 581                                  |
| 400 | 200    | 591                                  |
| 500 | 120    | 690                                  |
| 500 | 160    | 730                                  |
| 600 | 95     | 825                                  |
| 600 | 160    | 845                                  |

**Studnia kanalizacyjna z prefabrykatów betonowych  
i jej połączenie przejściem dostudziennym BKL  
z rurą kamionkową DN 150 i DN 200N**

**Studnia DN 1000**



## BKL – przejście dostudzienne jako przegubowe połączenie studni z rurą kamionkową DN 150 i DN 200N

**Przejście dostudzienne BKL, jest zintegrowane ze studnią kanalizacyjną**

Zintegrowane uszczelki BKL zgodnie z Normą PN EN 295 Część 4 są zabetonowywane w ścianie studni podczas produkcji studni i łącznie z krążkiem styropianowym są dostarczane na plac budowy.

Styropian jest usuwany przed montażem rur. Uszczelka BKL jest odporna na ingerencję benzyn i benzoli, oraz inne związki chemiczne załączone w tablicach odporności chemicznej.

Rura  
KERABASE  
DN 200 F/L

