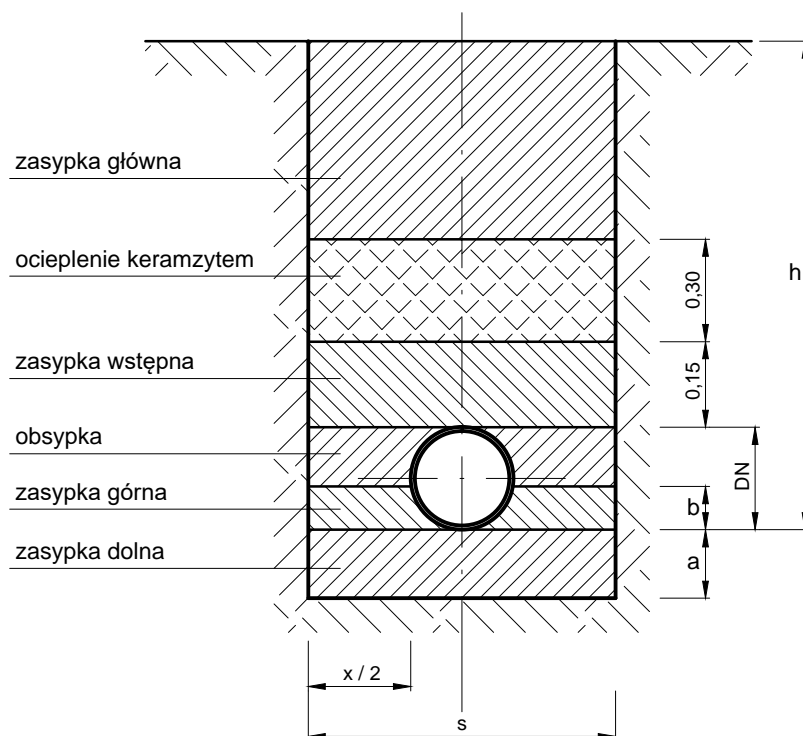


# PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ WYKOP



$s=0,80$  dla wykopu głębokości 1,0 - 1,75m  
 $s=0,90$  dla wykopu głębokości 1,75 - 4,0m  
 $s=1,00$  dla wykopu głębokości >4,0m

$x = \min 0,40\text{m}$  dla DN<225  
 $x = \min 0,50\text{m}$  dla DN 225 - 350  
 $x = \min 0,70\text{m}$  dla DN 350 - 700  
 $x = \min 0,85\text{m}$  dla DN 700 - 1200

$a=100\text{mm}$  w normalnych warunkach gruntowych  
 $a=150\text{mm}$  w gruncie skalistym i twardym

$h$  - głębokość wg profilu

|  |  |   |               |
|--|--|---|---------------|
| INWESTOR:<br>Gmina Kocmyrzów-Luborzyca<br>ul. Jagiellońska 7, 32-010 Luborzyca   |  |   |               |
| TEMAT:<br>Przebudowa zbiornika wieżowego w Karniowie.<br>Gm. Kocmyrzów-Luborzyca |  |   |               |
| INSTALACYJNA   | PROJEKTANT:<br>mgr inż. Barbara Hłodzik<br>Upr. nr: 412/2001<br>specjalność instalacyjna             | SPRAWDZAJĄCY:<br>mgr inż. Wojciech Gołąb<br>Upr. nr: MAP/0210/POOS/12<br>specjalność instalacyjna |               |
|  | ADRES:<br>jedin. ewidencyjna 120605_2,<br>Kocmyrzów-Luborzyca<br>obrub Nr 0007 Karniów, dz. nr: 61/1 | DATA:<br>maj 2022   | SKALA:        |
| TREŚĆ RYSUNKU:<br>Przekrój przez wykop   |  | BRANŻA:<br>Instalacyjna   | RYS. NR:<br>4 |