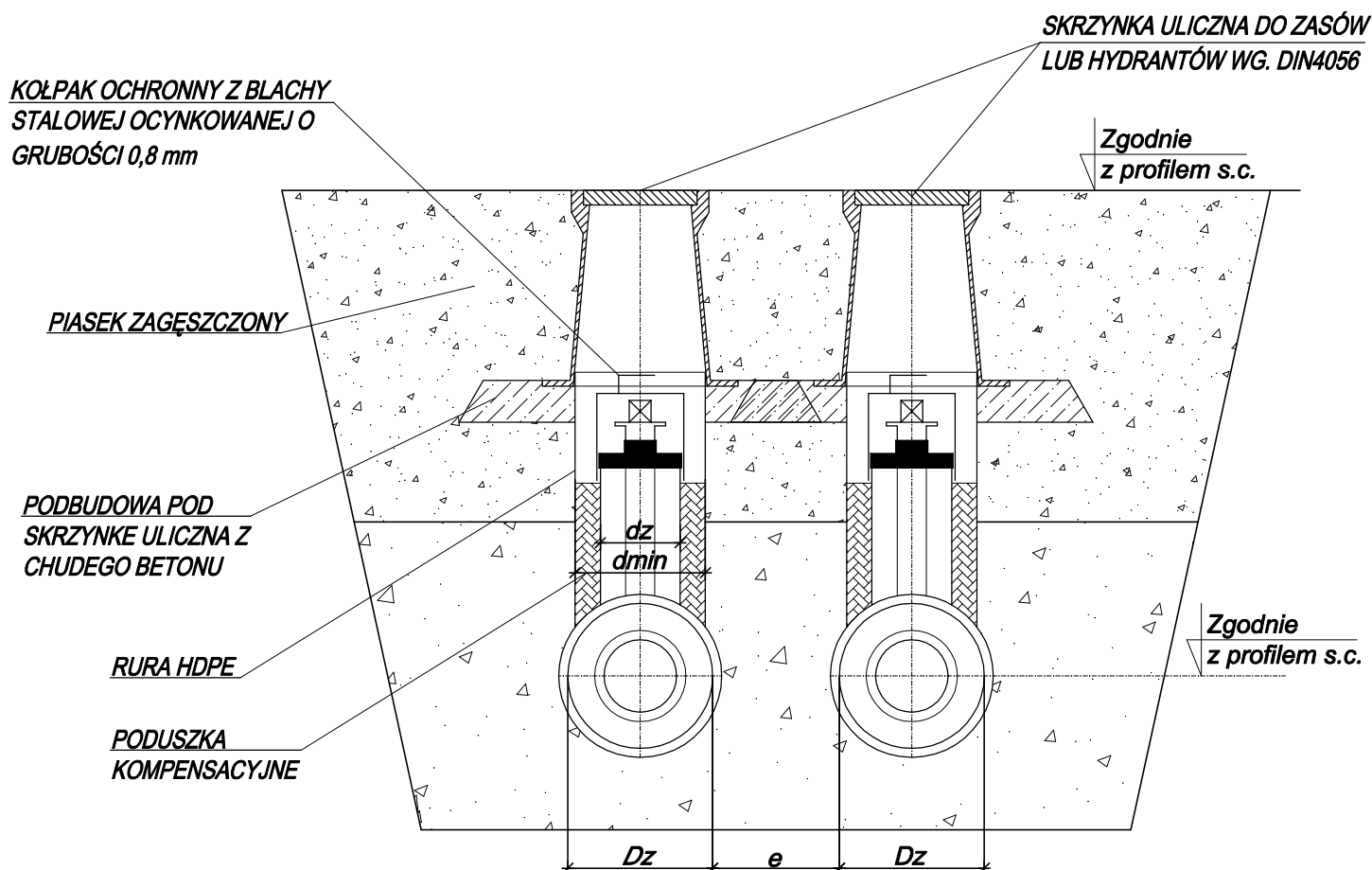


SCHEMAT ZABUDOWY ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH



| Śred. rur. głównego | Śred. płaszczu zaworu | odl. między płaszczami rur preizol. | min. średnica rury PVC | min. średnica wew. skrzynki ulicznej |
|---------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| Dn/Dz [mm] | dz [mm] | e [mm] | d min/ [mm] | D min [mm] |
| 28/90 | 90 | 150 | 200 | 185 |
| 32/110 | 110 | 150 | 200 | 185 |
| 40/110 | 110 | 150 | 200 | 185 |
| 50/125 | 110 | 150 | 200 | 185 |
| 65/140 | 110 | 150 | 200 | 185 |
| 80/160 | 110 | 150 | 200 | 185 |
| 100/200 | 110 | 150 | 200 | 185 |
| 125/225 | 110 | 150 | 200 | 185 |

UWAGI

1. Zabudowy zaworów odcinających należy wykonać wg rys. dopuszcza się zastosowanie innego rodzaju rozwiązania po wcześniejszym uzgodnieniu z dostawcą ciepła,
2. Konstrukcja studzienek: Rura HDPE z zamontowaną skrzynką uliczną na podbudowie betonowej,

| | | | | | | |
|--|---|---------------|---|---------------------|-----------------------|--|
| <div>JM PROJEKT</div> <div>BUDOWA USŁUGO – PROJEKTOWE</div> <div>UL.EKOLOGICZNA 15</div> <div>07-410 OSTROŁĘKA</div> | | BRANŻA | SANITARNA | DATA: WRZESIEŃ 2023 | FAZA: PB | |
| | | INWESTOR | Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej sp. z o.o. ul. Jagodna 1C, 12 – 200 Pisz | | | |
| | | NAZWA RYSUNKU | Zabudowa zaworów odcinających preizolowanych w skrzynkach do zasuw ulicznych | | | |
| | | ADRES BUDOWY | PISZ, ul. Słubicka, Wołodyjowskiego, Reja | | | |
| ADRES BUDOWY | Budowa sieci ciepłowniczej preizolowanej na terenie pomiędzy ulicami: Słubicką, Wołodyjowskiego, Reja w Pisz oraz granicą administracyjną miasta Pisz | | | | FORMAT: A4 | |
| PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Malicki Upr. Nr PDL/0057/PWBS/17 | | | | | SKALA: <div></div> | |
| SPRAWDZAJACY: mgr inż. Maciej Jerzy Kalwas Upr. Nr MAZ/0058/PWBS/18 | | | | | 5 | |