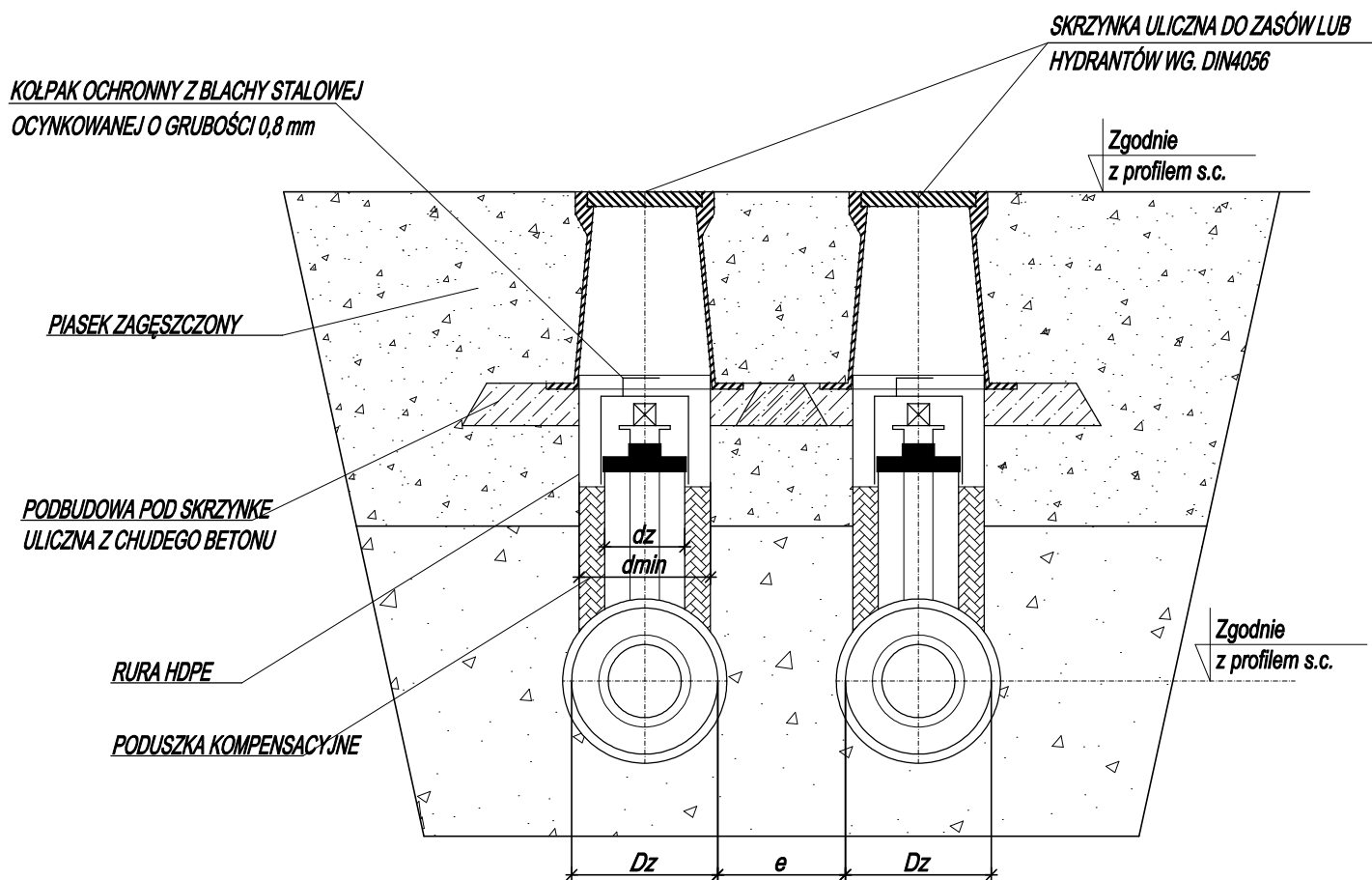


SCHEMAT ZABUDOWY ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH



Śred. rur. głównego Dn/Dz [mm]	Śred. płaszczka zaworu dz [mm]	odl. między płaszczkami rur preizol. e [mm]	min. średnica rury PVC d min/ [mm]	min. średnica wew. skrzynki ulicznej 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
200/315	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,

JM PROJEKT BUDU US: UGODNO – PROJEKTOWE	BRANŻA	SANITARNA	DATA: MARZEC 2026	FAZA: PT
	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. DASZYŃSKIEGO Dz. NR. 414/14, 414/9		
ADRES BUDOWY	Budowa przyłącza sieci ciepłowniczej do budynku przy ul. DASZYŃSKIEGO 8 w PISZU			FORMAT: A4
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Malicki Upr. Nr PDL/0057/PWBS/17				SKALA: _____
				T3