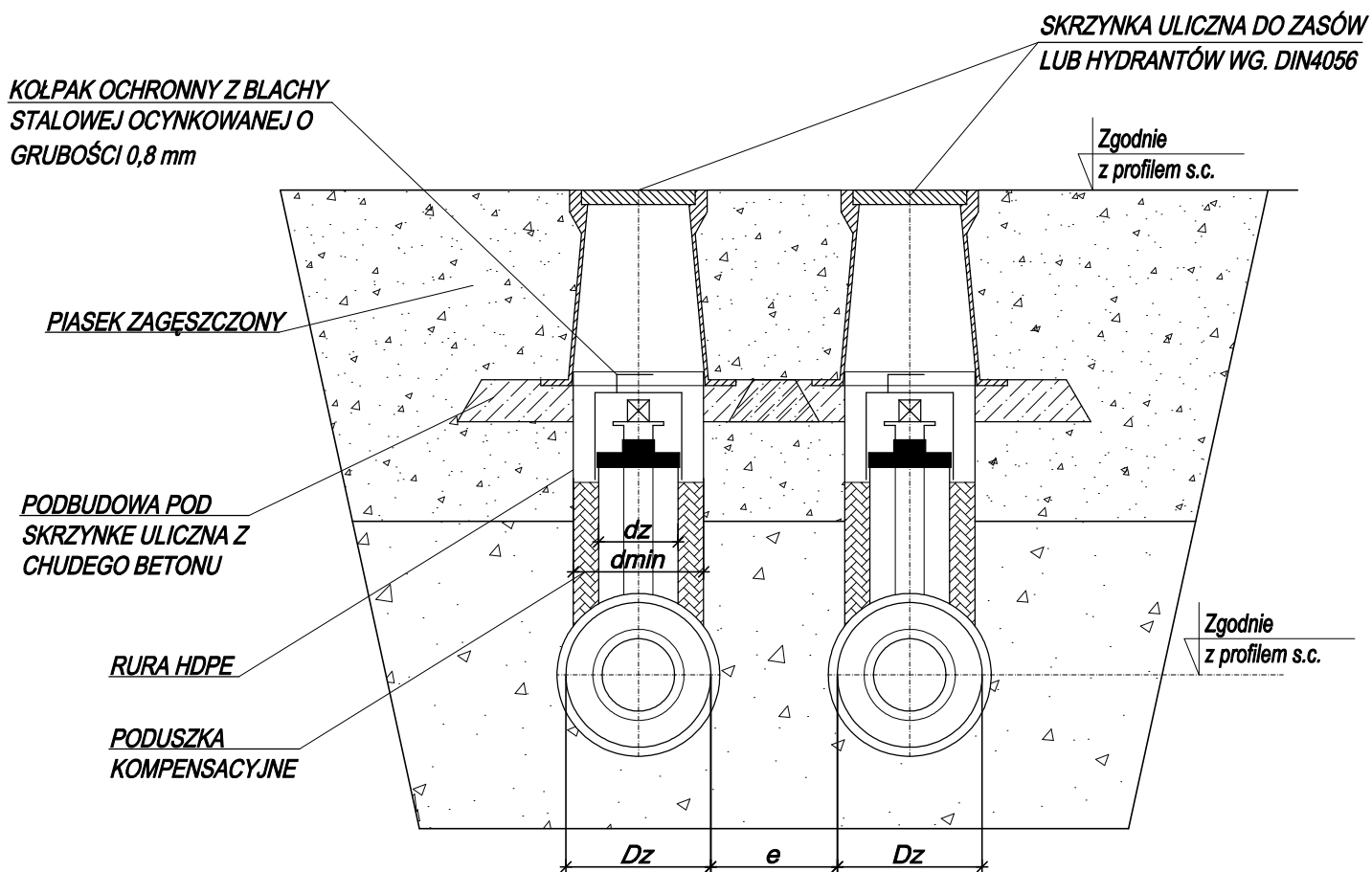


SCHEMAT ZABUDOWY ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH



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
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 USŁUGOWO – PROJEKTOWE UL.EKOLOGICZNA 15 07-410 OSTROŁĘKA	BRANŻA	SANITARNA	DATA: 10 KWIECIEŃ 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. LIPOWA , SIENKIEWICZA		
ADRES BUDOWY	PRZEBUDOWA OSIEDLWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ PREIZOLOWANEJ 2xDN100/200 NA SIECI CIEPŁOWNICZĄ PREIZOLOWANĄ 2xDN200/315 NA ODCINKU OD UL. LIPOWA 12 DO KOMORY CIEPŁOWNICZEJ PRZ UL.KLEMENTOWSKIEGO 10 W PISZU			FORMAT: A4
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Malicki Upr. Nr PDL/0057/PWBS/17				SKALA: _____
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Maciej Jerzy Kalwas Upr. Nr MAZ/0058/PWBS/18				5