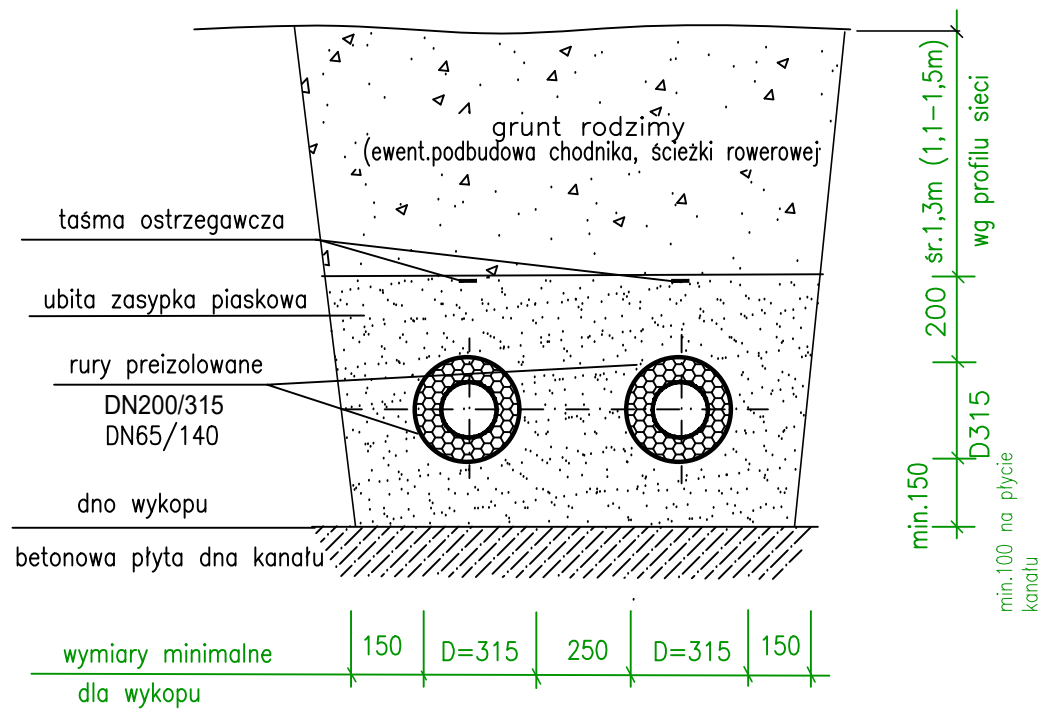
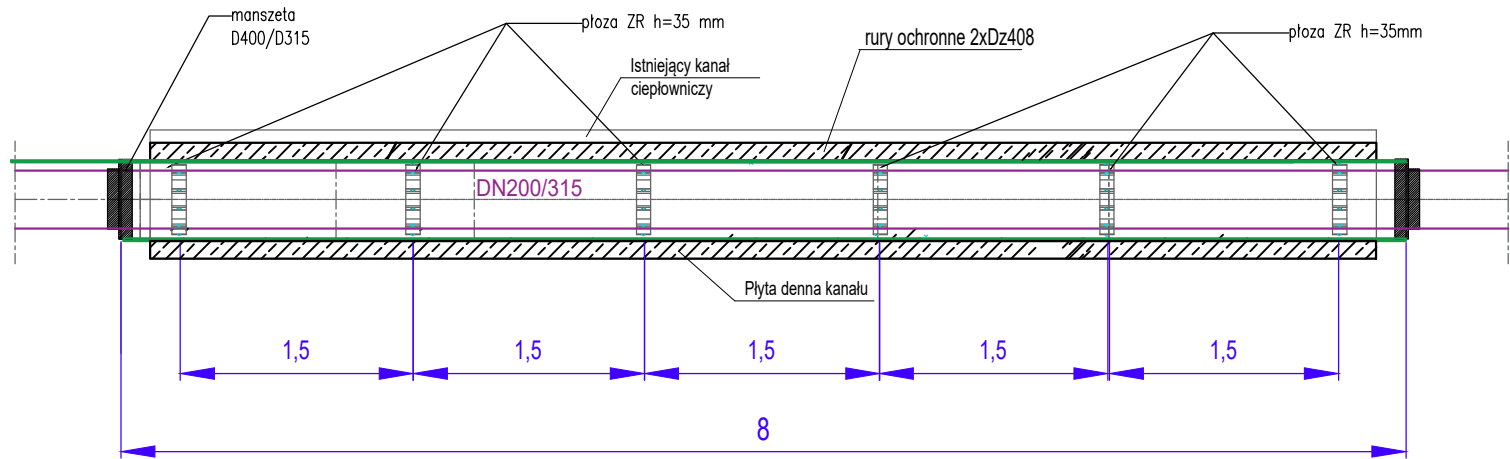
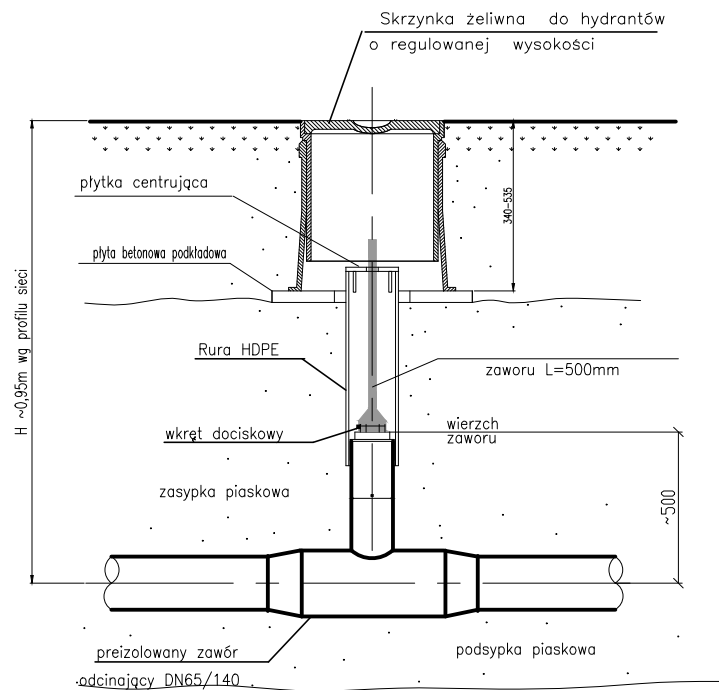


SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PŁÓZ W RURACH OCHRONNYCH DN400
W UL. JOWISZA



UWAGI:

- Podana odległość płaszcza rury od sciany wykopu 0,15m, jest wartością minimalną. W miejscu wykonywania połączeń spawanych i muf wykop poszerzyć od ok. 0,3m.
- Minimalna grubość podsypki wynosi 0,15m (0,1m na dnie kanału). Minimalna grubość ubitej zasypki wynosi 0,2m nad wierzchem rury.



UWAGI:

- Przedstawione na rysunku rozwiązanie przy typowej długości przedłużenia trzpienia L=500mm umożliwić będzie obsługę zaworów przy zagłębieniu osi zaworu pod terenem H=1,0-1,4m.
- Dla zaworów o H<0,9 skrzynkę żeliwną należy zamontować bezpośrednio na trzpieniu zaworów bez zastosowania przedłużenia.

ZAKŁAD USŁUGOWY - JAN PAWNUK				Temat	
Nazwisko	Upraw.	Data	Podpis	REMONT SIECI CIEPŁOWNICZEJ W REJONIE UL. JOWISZA - ORIONA W GLIWICACH	
Projektant: mgr inż. Jan PAWNUK	867/93	02.2020		Rysunek	Nr Rys.
				Wymiary wykopu- ułożenie rur	4
				Zabudowa skrzynki żeliwnej nad zaworem	
Inwestor			Adres obiektu		Skala
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Gliwice Sp. z o.o.			Gliwice, ul. Centaura - Oriona		