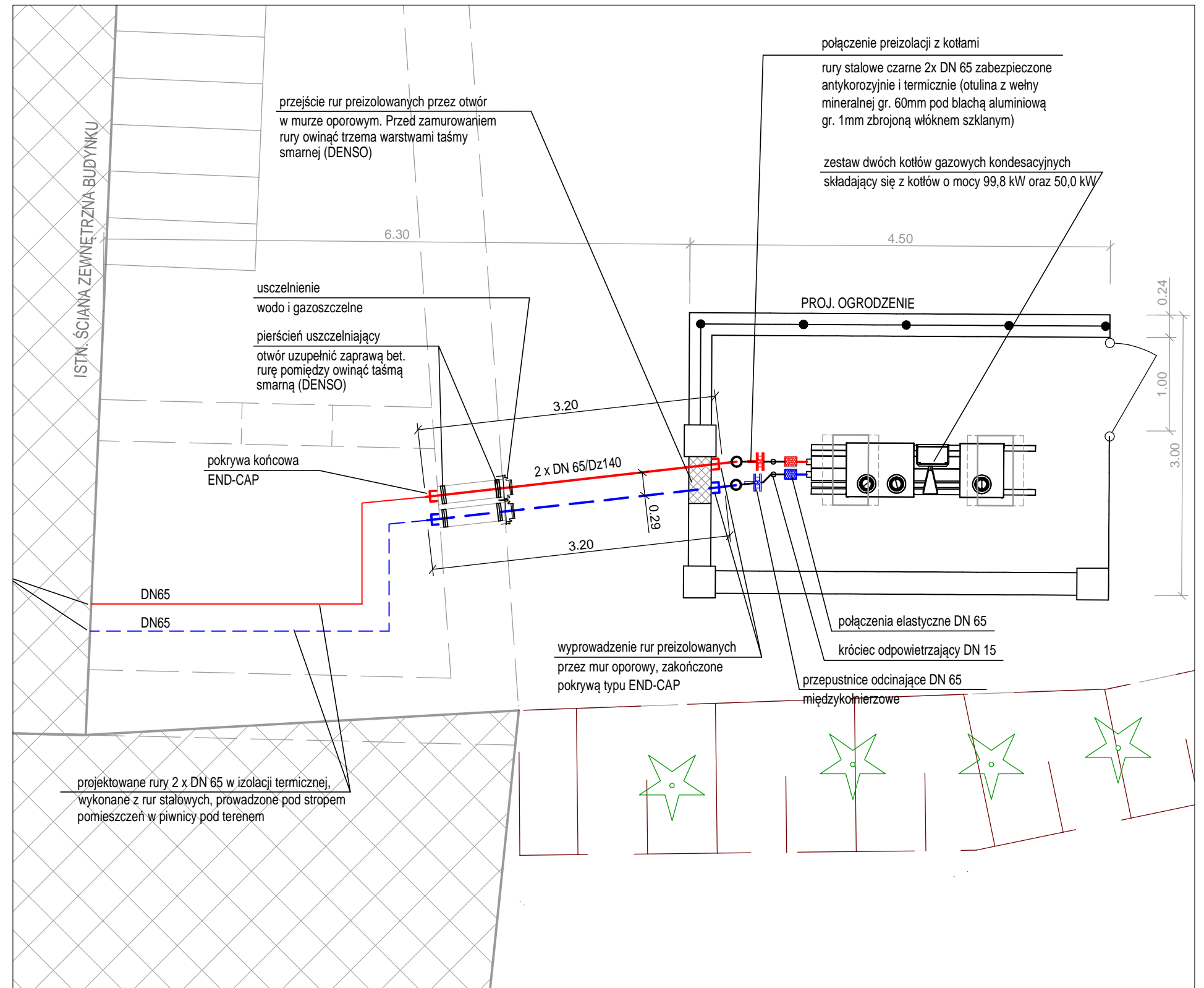
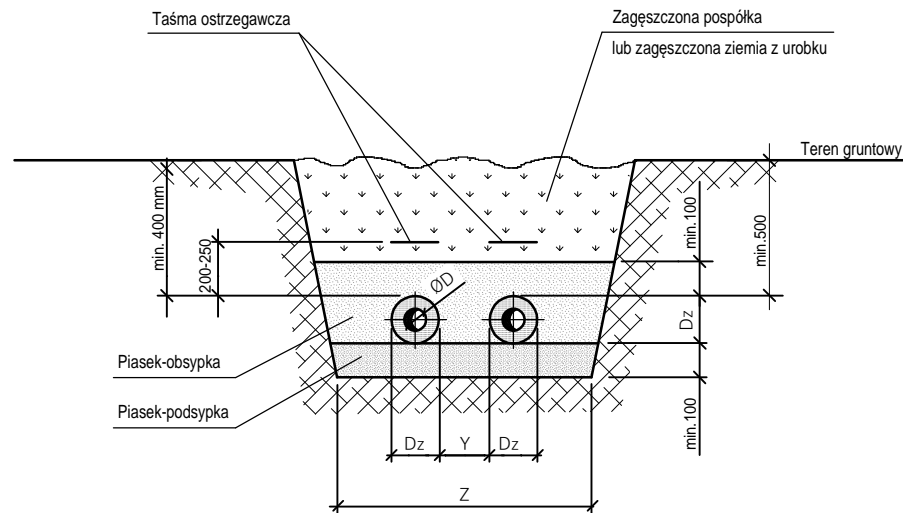


ROZMIESZCZENIE RUR W WYKOPIE

Średnica rury D	Średnica płaszcz D _z	Y	Z
∅ 26,9	90	150	630
∅ 33,7	90	150	630
∅ 42,4	110	150	670
∅ 48,3	110	150	670
∅ 60,3	125	150	700
∅ 76,1	140	150	730
∅ 88,9	160	150	800
∅ 114,3	200	150	850
∅ 139,7	225	200	1000
∅ 168,3	250	250	1100
∅ 219,1	315	250	1200



OBJAŚNIENIA:

- proj. przyłączy ciepła - zasilanie
- proj. przyłączy ciepła - powrót

Projektował: mgr inż. Bartłomiej Michalaszek nr upr. MAP/0481/PBS/19			Nazwa i adres inwestora: GMINA KIETRZ 48-130 Kietrz, ul. 3 Maja 1	
Sprawdził: mgr inż. Beata Wranik nr upr. SLK/0596/PWOS/04			Nazwa zamierzenia budowlanego: Wymiana źródła ciepła w budynku Urzędu Miejskiego w Kietrz w zakresie przejścia na paliwo gazowe	
Opracował: Marek Nitychoruk			Tytuł rysunku: GAZOWE ŹRÓDŁO CIEPŁA PRZYŁĄCZE CIEPŁA	
Skala 1:50	Data 28.08.2023r.	Stadium PT	Nr projektu: 1785/05/2023	
Wykonawca: Biuro Projektów profim s.c. 47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5			Nr rys: 06	