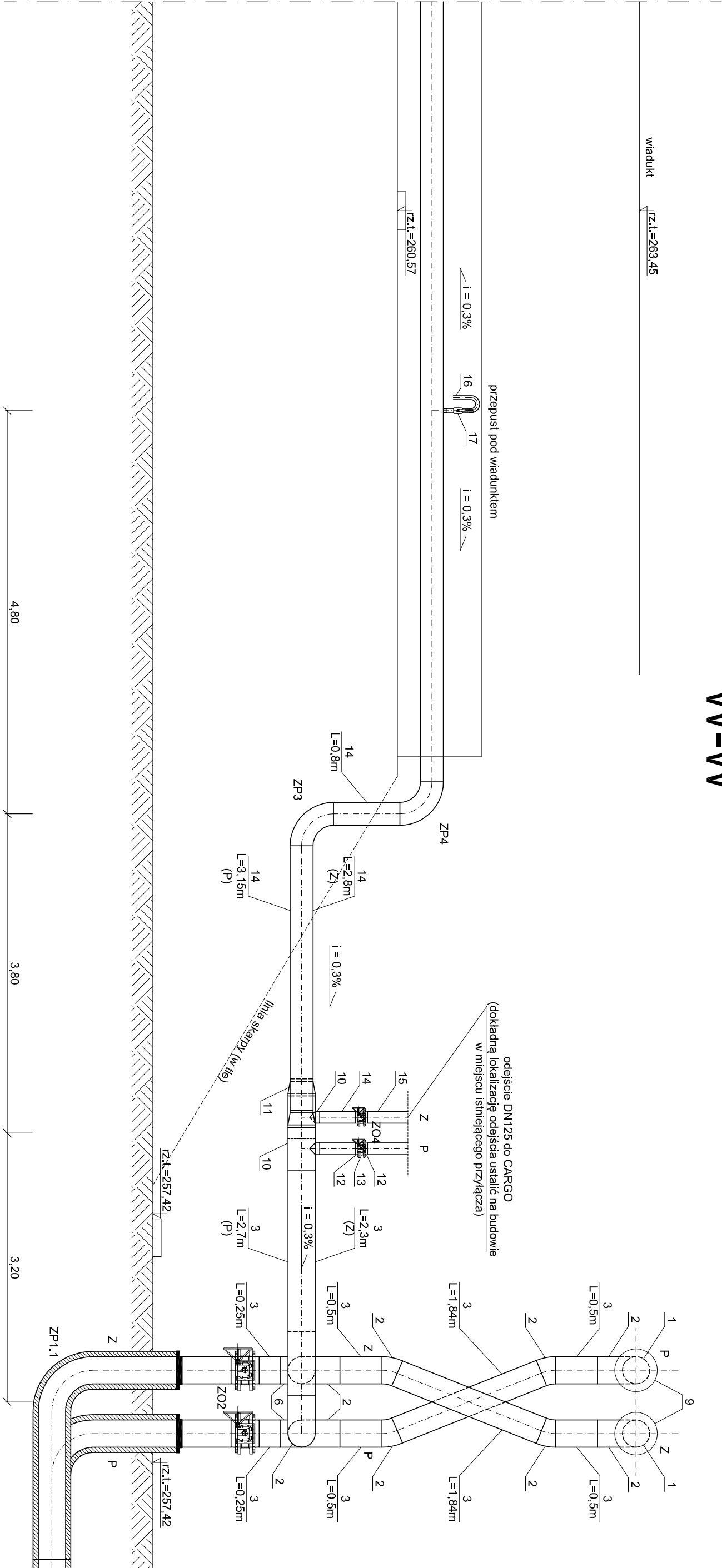


# Widok

## "W-W"



- OZNACZENIA:
- Zwężka symetryczna DN500/DN300 (508,0x11,0/323,9x7,1) wg DIN 2616
  - Kolano hamburskie DN300 (323,9x7,1) "3d" wg DIN 2605-1
  - Rura stalowa czarna bez szwu DN300 (D1-CZ-A2-323,9x8,0) wg PN-80/H-74219
  - Kohierz stalowy z szyjką do przyspawania DN300 PN16 wg DIN 2633
  - Przepustnica kohierzowa TYCO Vanessa DN300 z przekładnią
  - Trójnik stalowy Dn300/Dn300 (323,9x7,1/323,9x7,1) wg DIN 2615-1
  - Kolano przelotowe 323,9/450 L=1,5m 90°
  - Pokrywa końcowa 323,9/450
  - Istniejące rurociągi ciepłownicze 2xDN500
  - Trójnik stalowy DN300/DN125 (323,9x7,1/139,7x4,0) wg DIN 2615-1
  - Zwężka symetryczna DN300/DN250 (323,9x7,1/273,0x6,3) wg DIN 2616
  - Kohierz stalowy z szyjką do przyspawania DN125 PN16 wg DIN 2633
  - Przepustnica kohierzowa TYCO Vanessa DN125 z przekładnią
  - Rura stalowa czarna bez szwu DN250 (D1-CZ-A2-273,0x7,1) wg PN-80/H-74219
  - Rura stalowa czarna bez szwu DN125 (D1-CZ-A2-139,7x4,5) wg PN-80/H-74219
  - Rura stalowa czarna bez szwu DN40 (D1-CZ-A2-48,3x2,9) wg PN-80/H-74219 (odpowiedzenie)
  - Zawór kulowy z końcówkami do wspawania DN40

odejście do firmy Mostostal oraz do połączenia z istniejącą naziemną siecią ciepłą 2xDN300 (odwodnienie całości odejścia w studni zaworowej w miejscu połączenia z naziemną siecią ciepłą)

<b>ENERGOTERM</b>				Przedsiębiorstwo Specjalistyczne ENERGOTERM Sp. z o.o. REGION GÓRNOŚLĄSKI : 40-627 Katowice, ul. Wesoła 23 tel. +48 32 252 17 13, 252 34 64 fax. +48 32 252 44 19			
Inwestor		Projektował		Uprawnienia		Podpis	
Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 2 43-502 Czechowice-Dziedzice		mgr inż. Grzegorz Mateja		SLK/0625/ POOS/04		11.2010	
Tytuł opracowania		Sprawdził		Uprawnienia		Data	
Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy sieci ciepłej w rejonie ulicy Traugutta w Czechowicach-Dziedzicach - cz. 1		mgr inż. Arkadiusz Szatka		SLK/2823/ POOS/09		11.2010	
Tytuł rysunku		Podziałka		Nr umowy		Nr rysunku	
Schemat włączenia do istniejących rurociągów DN500 Widok W-W		-----		10/2009/TC (09/063/UE/GMK)		11	