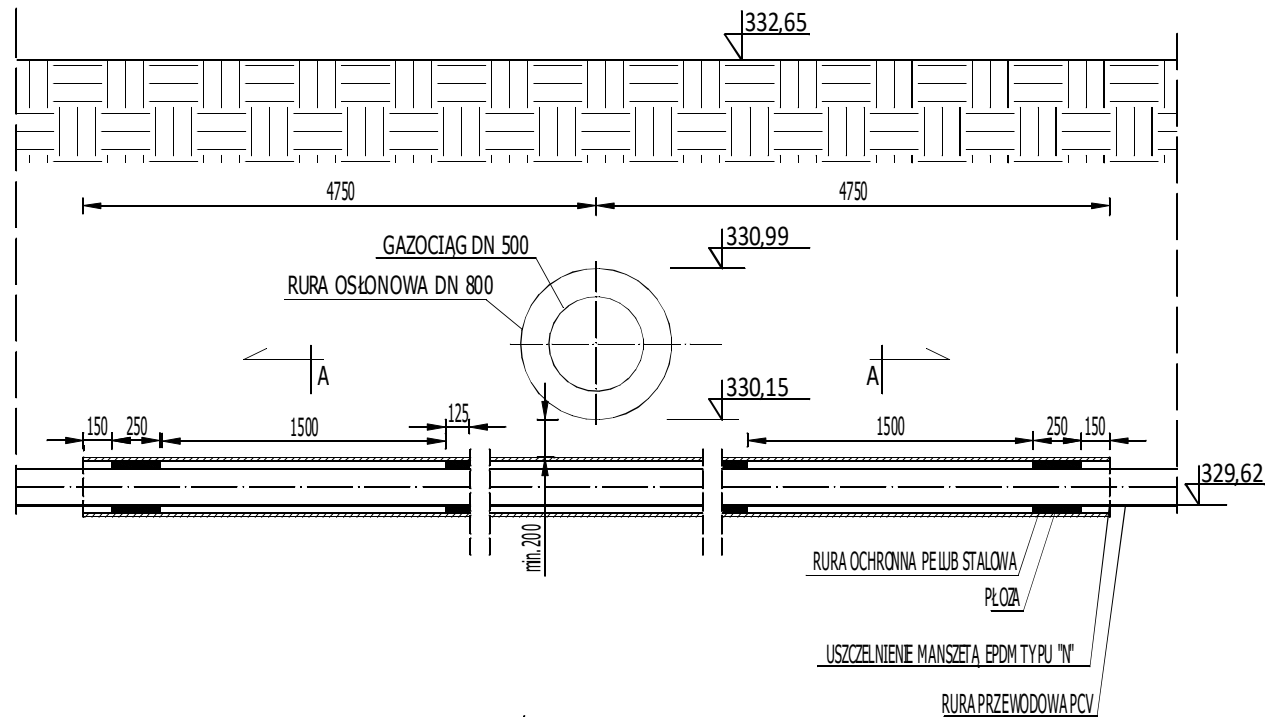
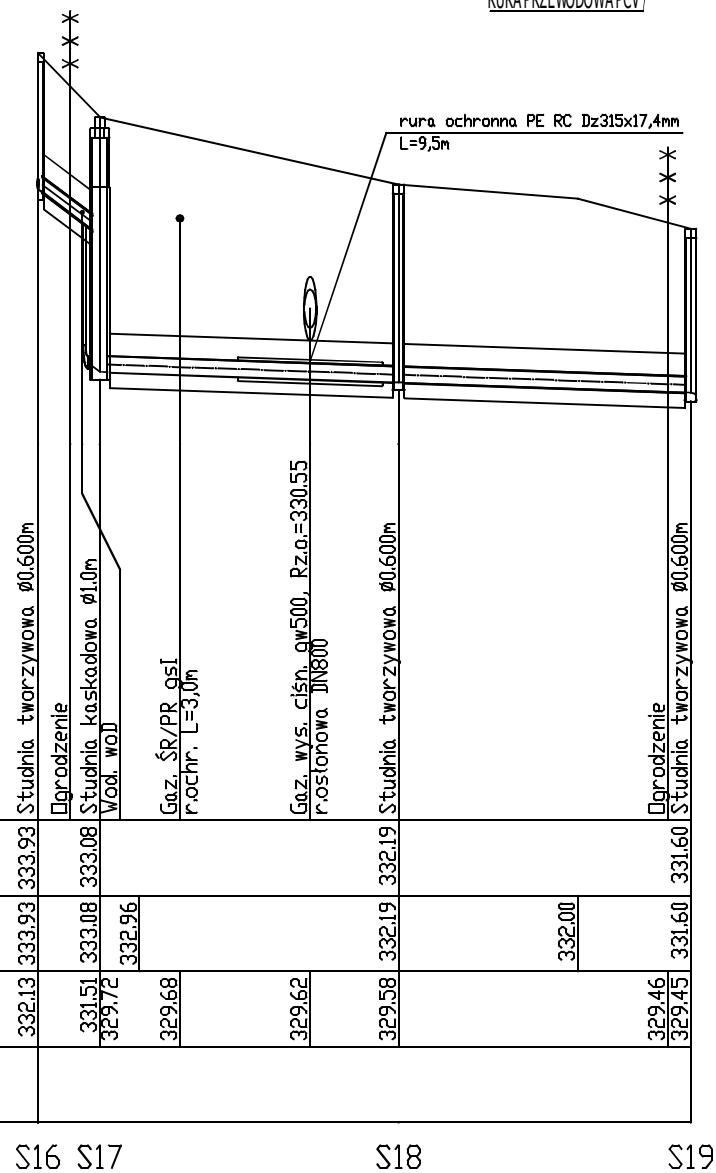


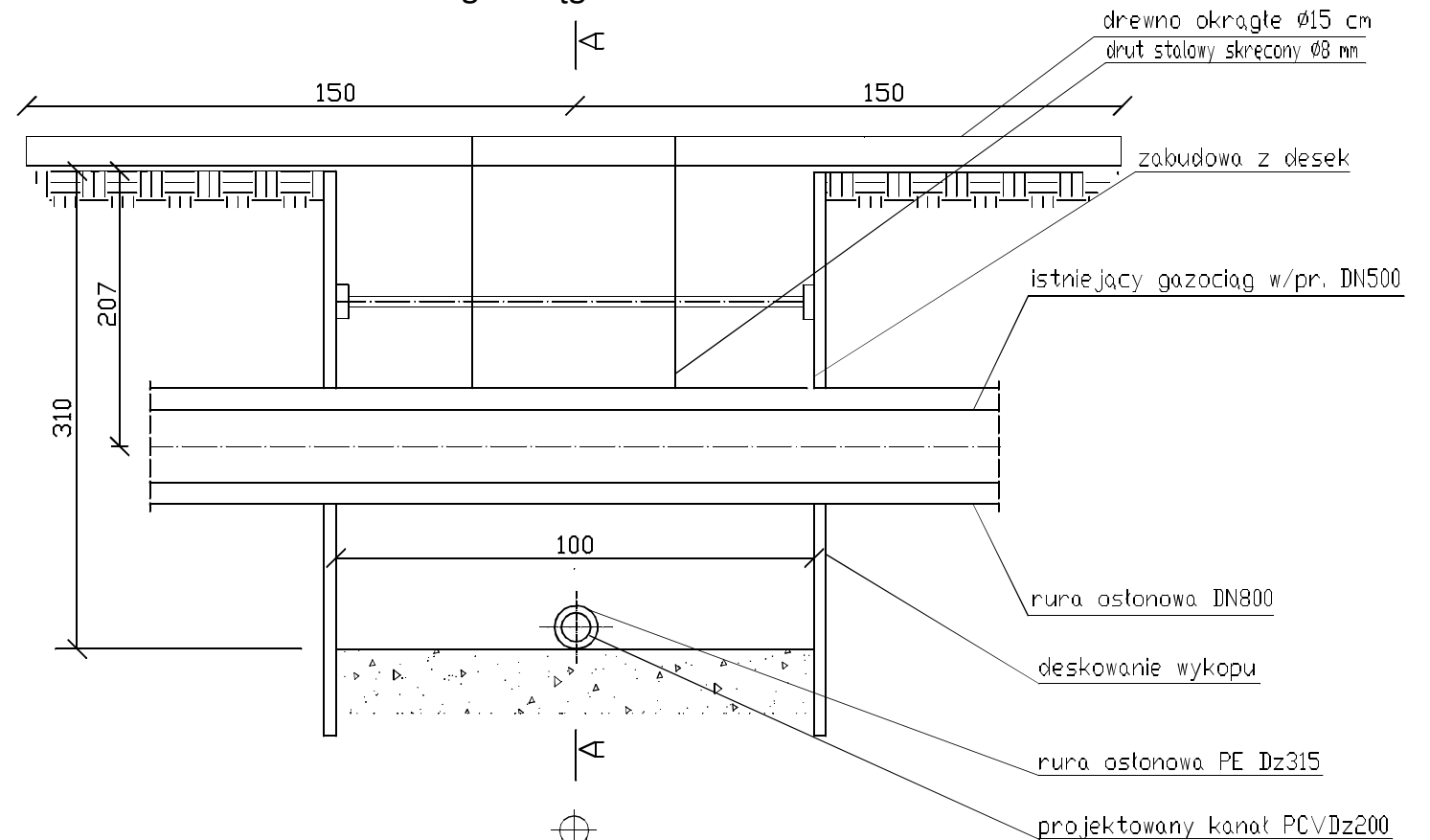
Zabezpieczenie kanału Dz 200 przy skrzyżowaniu
z gazociągami w/pr.
Skala 1:40



Profil pod Źny
Skala 1:100/1:500



Podwieszenie gazociągu DN500 na czas robót



WYTYCZNE WYKONANIA

Prace w miejscu skrzyżowania gazu ciągu w/c należy prowadzić pod pełnym nadzorem służb eksploatacyjnych OGP
GAZ-SYSTEM S.A. o. Świerklany - Terenowa Jednostka Eksploatacji Bieško tel. 32 4392900.

W terminie do 7 dni przed przystąpieniem do robót w strefie kontrolowanej gazociągu należy wystąpić o otwarcie zlecenia na radzór branżowy.

Przed rozpoczęciem robót dokonać odkrytki istniejącego gazociągu celem określenia dokładnego jego posadowienia oraz bezwzględnie sprawdzić stan jego zabezpieczenia antykorozyjnego w obecności służb eksploatacyjnych GAZSYSTEM S.A.

Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej wynikłe na wskutek prowadzonych prac usunięte będą na koszt wykonawcy robót. Wykopy w pobliżu urządzeń GAZ-SYSTEM S.A. prowadzić ręcznie, a zagęszczenie gruntu w pobliżu prowadzić ręcznie bez zastosowania ciężkiego sprzętu wibracyjnego.

Należy zapewnić pas eksploatacyjny o szerokość 6,0m (po 3,0mna każdąstronę gazociągu). W rzeczonypasie nie może być prowadzona żadna działalność mogąca utrudniać lub uniemożliwiać prawidłową eksploatację tj. zabrania się składować materiały budowlane, gromadzić urobku z prac ziemnych itp.

Odcinek kanalizacji	Rura ochronna	Typ, wysokość i ilość płóz dystansowych
S17S18	PE RC 100 SDR 11 315x17,4mm L = 9,5m	typ L, h=24mm, 9 szt

HALIT Halama Grzegorz
43-246 Strumień, ul. Leśna 9

Inwestycja: Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Katowickiej i Łanowej w Cieszynie		Nazwisko:		Podpis:
	Projektował:	mgr inż. Grzegorz Halama nr upr. SLK/8662/PBS/19		
Adres inwestycji: Cieszyn, ul. Katowicka, Łanowa				
Inwestor: Gmina Cieszyn, ul. Rynek 1, 43-400 Cieszyn				
Tytuł: Zabezpieczenie gazociągu wyskoproężnego DN 500/800	Stadium: PT	Skala: -	Data: 03.2022r.	Nr rys.: 9