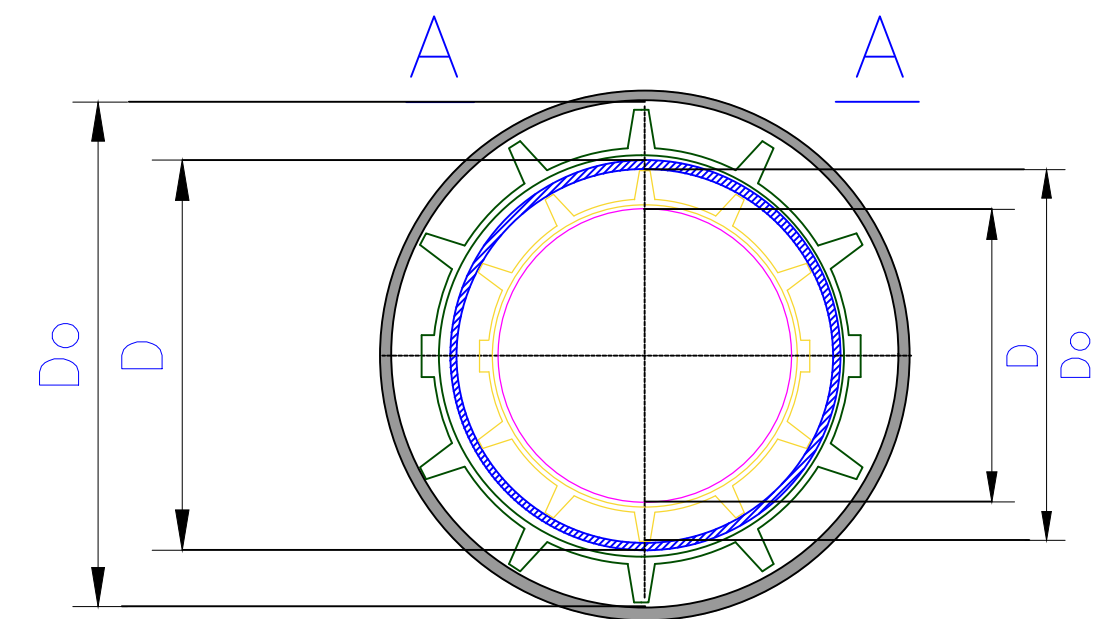
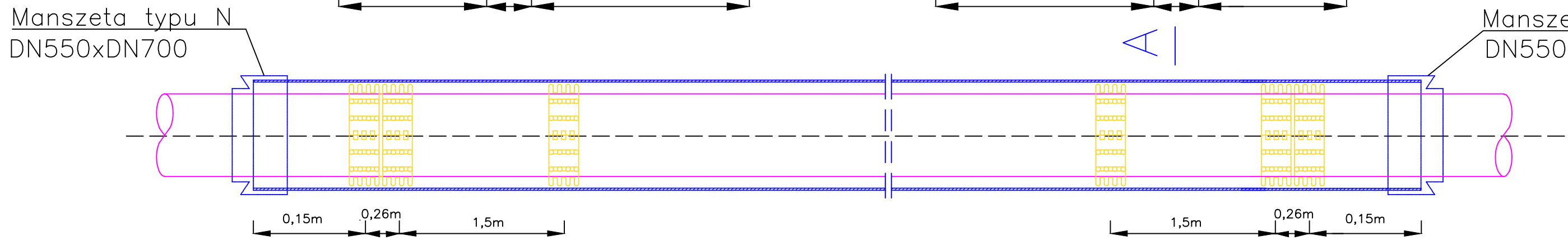
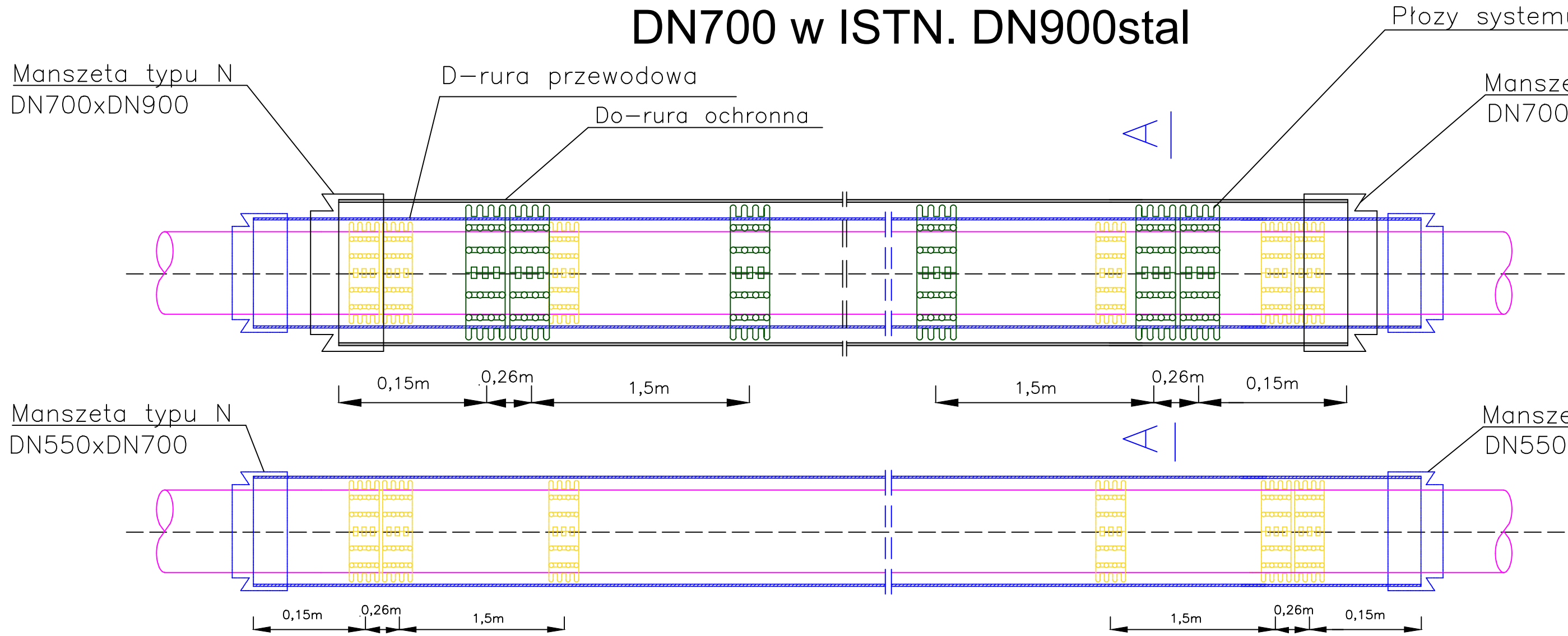
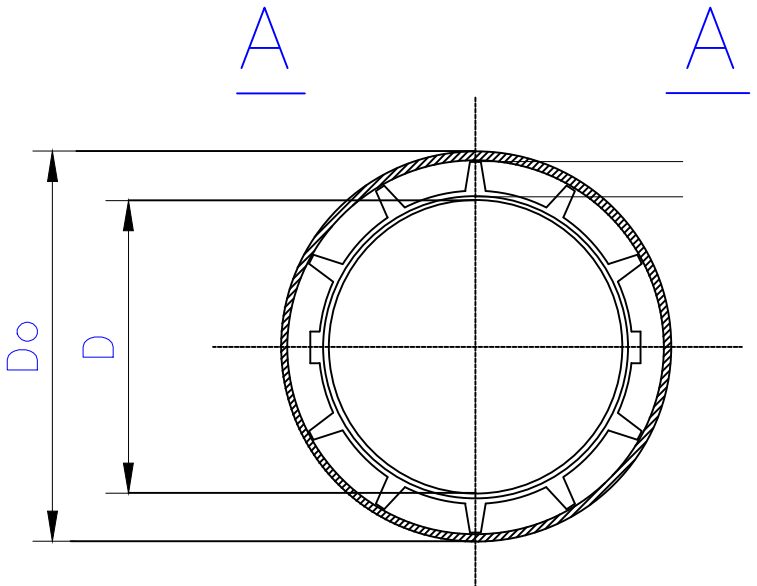
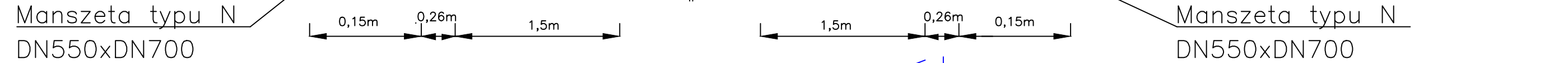
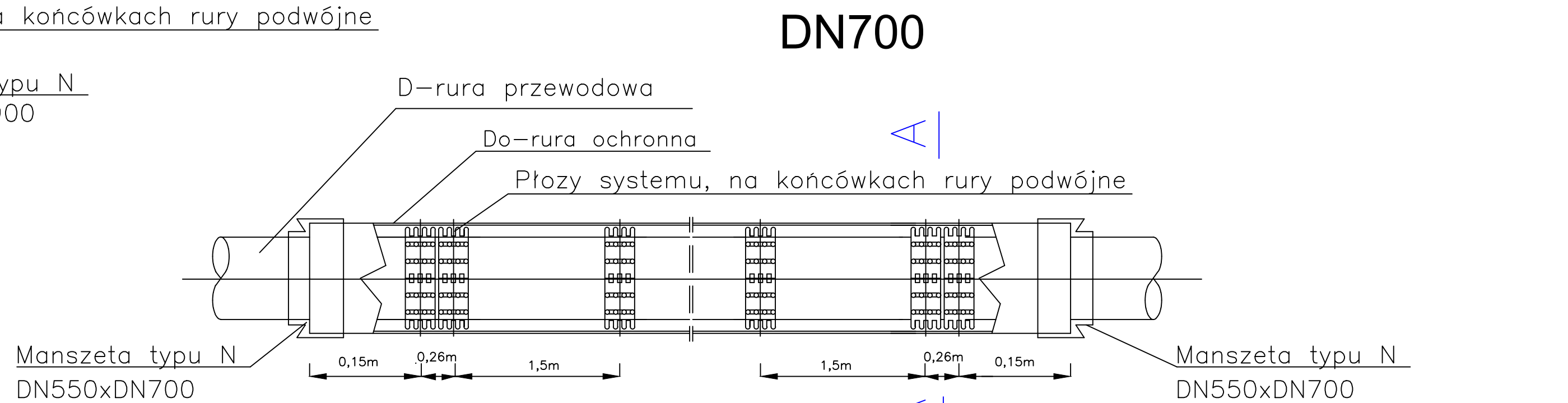


SCHEMAT RURY OCHRONNEJ GRP
DN700 w ISTN. DN900stal



D	Do
400(406,4x6,3)/560	700(718x12)
700(718x12)	900(914,0x14,2)

SCHEMAT RURY OCHRONNEJ STALOWEJ
DN700



D	Do
400(406,4x6,3)/560	700(711,0x11,0)
400(406,4x6,3)/560	700(711,0x8,0)

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
ANDRZEJ ARCAB

ul. Marii Ludwiki 11
80-034 Gdańsk
tel. +48 607-044-026
andrzej.arcab@gmail.com
NIP: 839-303-12-65

Nazwa inwestycji: Przebudowa sieci ciepłowniczej oraz budowa nowej sieci ciepłowniczej w rejonie ul. Opata Rybińskiego w Gdańsku	
Działki nr: 488/11, 409/5, 407, 403/4, 351/6, 514/1, 351/4, 351/1 - obręb 10 Gdańsk	
253/17, 253/14 - obręb 6 Gdańsk	
Rysunek: Schemat rury ochronnej DN700 i DN900	Nr rysunku: 5
Faza: Projekt techniczny	Data: XII 2024
Branża: Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Skala: 1:-
Projektant: mgr inż. Andrzej Arcab	Podpis: upr. nr POM/0029/PWOS/13
Sprawdzający: mgr inż. Małgorzata Zaniewska	Podpis: upr. nr POM/0464/PWBS/21
Opracował: inż. Tomasz Rządziejewicz	Podpis: