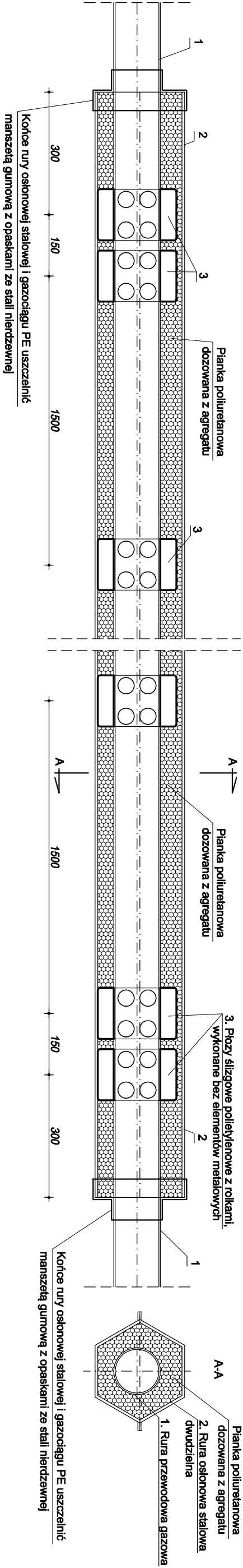


SCHEMAT RURY OSŁONOWEJ STALOWEJ Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ GAZOCIĄGU
(w miejscach skrzyżowań gazociągów PE z siecią ciepłowniczą wysokich parametrów)



- UWAGA:
1. Dobór rur osłonowych zgodnie z opisem na planie sytuacji/ryn i zestawieniem materiałów.
 2. Rury osłonowe z termoizolacją należy wypełnić pianką poliuretanową dozowaną z agregatu, na całej długości.
 3. Średnica stalowych rur osłonowych, w przypadku stosowania termoizolacji na gazociągu z rur polietylenowych, powinna być większa od średnicy rury przewodowej nie mniej niż o 100 mm.

<div>Hydro-Eko</div> <div>ul. Opata Pomieślnego 59E/4 83-572 Gdynia</div>		Projektant: mgr inż. Andrzej Pietrzak upr. bud. POM/0029/PWOS/06 specj. instalacyjna		05.2023r.
Inwestor: Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Opata Hackiego 14, 81-213 Gdynia		Sprawdzający: mgr inż. Bartłomiej Zieliński upr. bud. POM/0063/POOS/15 specj. instalacyjna		
Nazwa inwestycji:	Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej na terenie dzielnicy Chwarzno-Wiczlino w Gdyni etap 1 odcinek wzdłuż ul. Jurkewicza			Skala
Nazwa opracowania:	Sieć ciepłownicza			—
Stadium opracowania:	Projekt techniczny			Nr rysunku
Nazwa rysunku:	Schemat rury osłonowej stalowej z izolacją termiczną na gazociągu PE.			S-07_A
Rozwiązania techniczne przedstawione na rysunku stanowią własność BP HYDRO-EKO Sp. z o.o. Mogą one być wykorzystywane i udostępniane innym osobom jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Właścicieli Bura				
<div>oppec</div>				