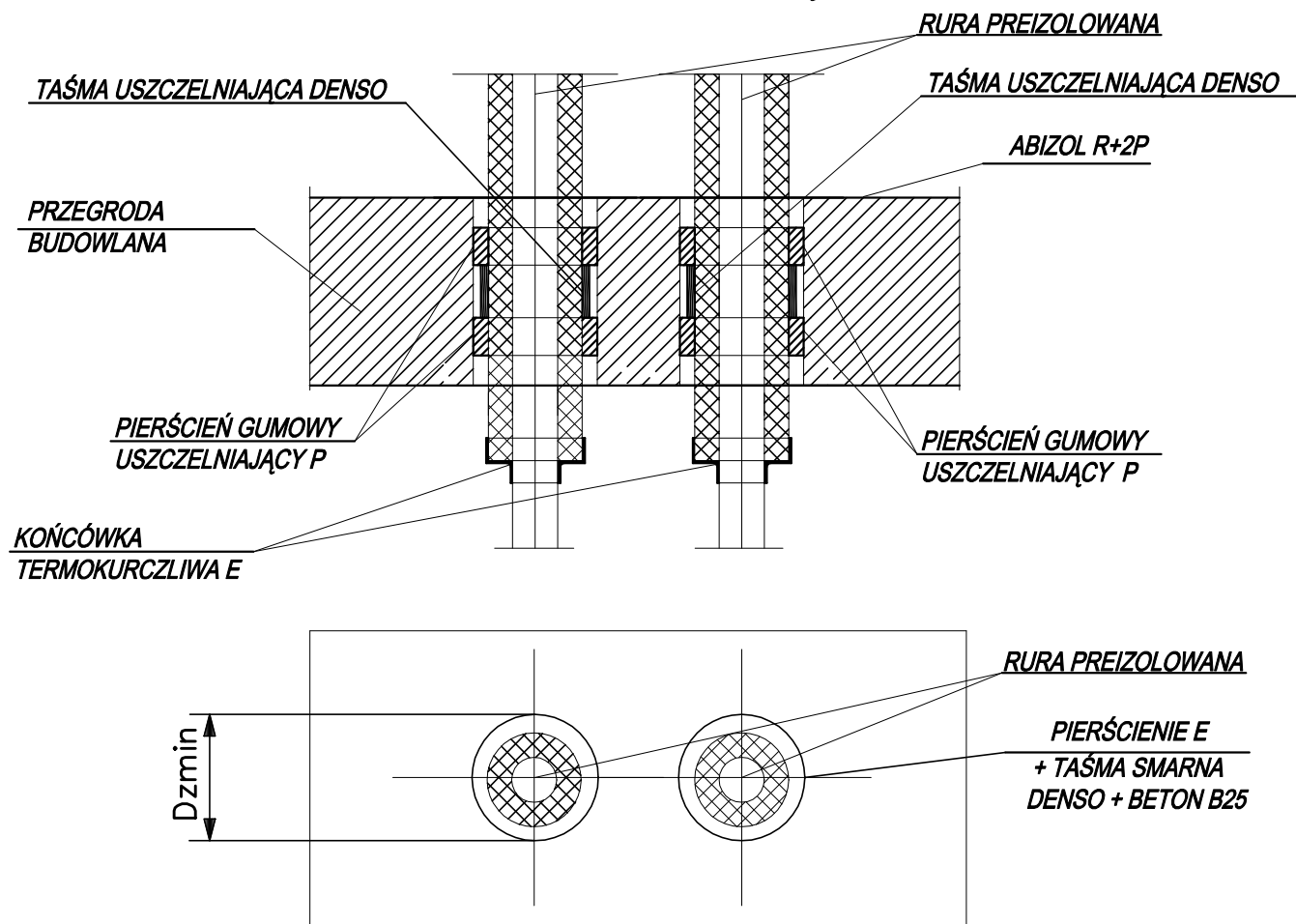


SCHEMAT PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANĘ BUDYNKU LUB KOMORY



Lp.	Średnica rury preizolowanej	Sposób uszczelnienia	Dzmin
1	DN 32 DZ 42,4/110	2 x P 110 + taśma DENSO + beton B25	161
2	DN 40 DZ 48,3/110	2 x P 110 + taśma DENSO + beton B25	161
3	DN 50 DZ 60,3/125	2 x P 125 + taśma DENSO + beton B25	176
4	DN 65 DZ 76,1/140	2 x P 140 + taśma DENSO + beton B25	196
5	DN 80 DZ 88,9/160	2 x P 160 + taśma DENSO + beton B25	236
6	DN 100 DZ 114,3/200	2 x P 200 + taśma DENSO + beton B25	261
7	DN 125 DZ 139,7/225	2 x P 225 + taśma DENSO + beton B25	286
8	DN 150 DZ 168,3/250	2 x P 250 + taśma DENSO + beton B25	351
9	DN 200 DZ 219,1/315	2 x P 315 + taśma DENSO + beton B25	391
10	DN 300 DZ 323,9/450	2 x P 450 + taśma DENSO + beton B25	491

UWAGI:

1. WOLNĄ PRZESTRZEŃ W MIEJSCU PRZEJŚCIA WYPEŁNIĆ BETONEM B25.
2. PRZED ZASYPIANIEM ZEWNĘTRZNĄ PŁASZCZYZNĘ PRZEGRÓD BUDOWLANYCH ZABEZPIECZYĆ ABIZOLEM R+2P

Projektowanie, usługi, nadzór w zakresie sieci i instalacji sanitarnych mgr inż. Jan Nabiałek 07-410 Ostrołęka, ul. Bohaterów Warszawy 6 NIP 758-104-42-89 kom. +48 604 298 662		Branża	SANITARNA	Data: LUTY 2025	FAZA: PT
Inwestor		ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ w OSTROWI MAZOWIECKIEJ sp. z o.o. 07-300 Ostrow Mazowiecka, ul. B. PRUSA 66			
Nazwa objektu budowlanego	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SIECI CIEPLNEJ KANAŁOWEJ NA SIEĆ CIEPLNĄ PRZEIZOLOWANĄ – ZADANIE I SIEĆ CIEPLNA w ul. LIPOWEJ 2 DN 300 – odcinek K1 – K2 i 2 DN 100 – odcinek K2– K3 OSTRÓW MAZOWIECKA – dz. nr ewid. 4111/1, 4108/73 i 4108/25. KATEGORIA XXVI				
Nazwa rysunku	PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANĘ KOMORY				Format A4 Skala ---
Projektant: mgr inż. Jan Nabiałek upr. MAZ/0439/PWOS/08 Uprawnienia bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych					Rys. nr
Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Nabiałek upr. MAZ/0320/PWOS/11 Uprawnienia bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych					S 6