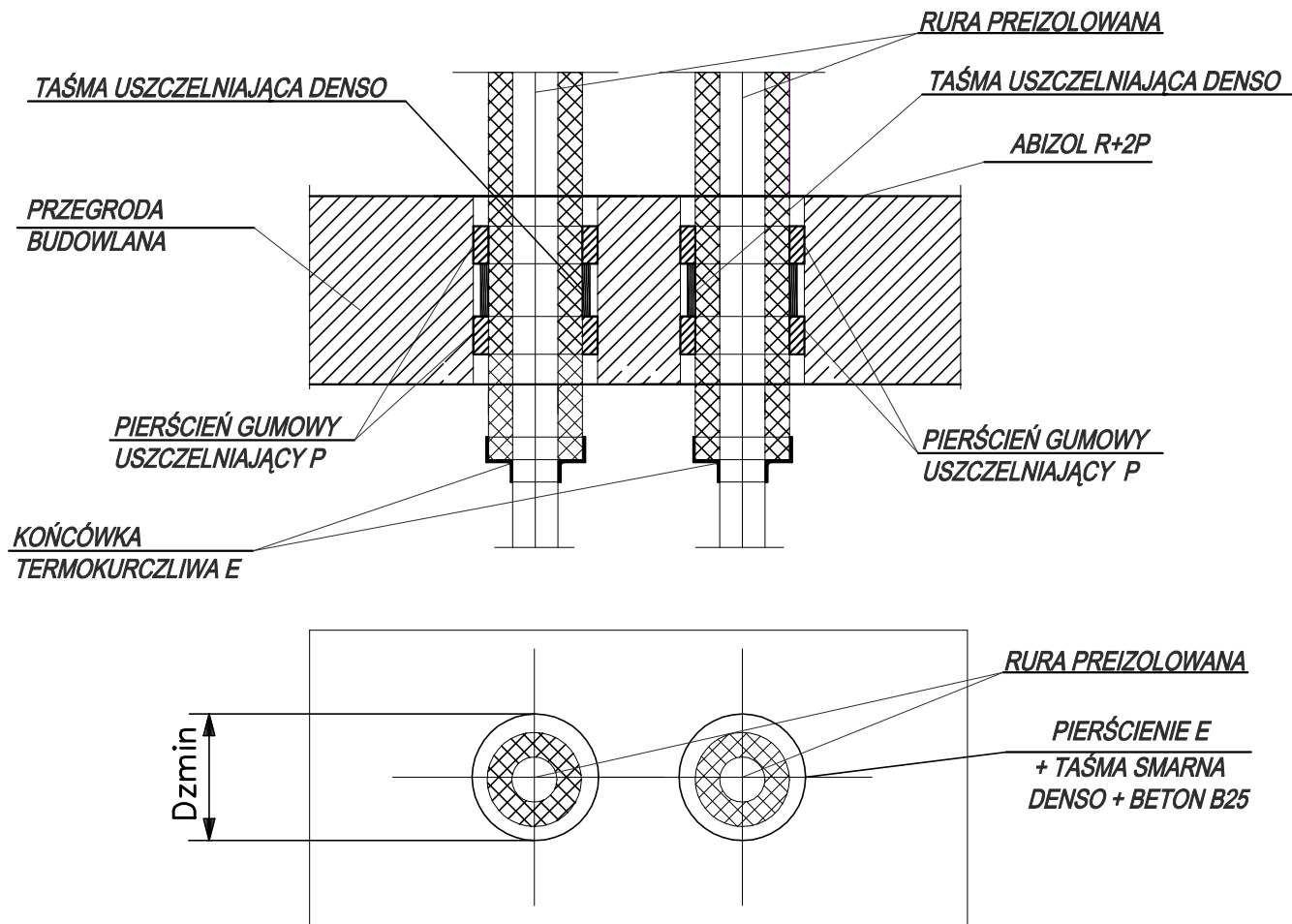


## ***SCHEMAT PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANĘ KOMORY***



Lp.	Średnica rury przelotowej	Sposób uszczelnienia	Dzmin
1	DN 32 DZ 42,4/110	2 x P 110 + taśma DENSOL + beton B25	161
2	DN 40 DZ 48,3/110	2 x P 110 + taśma DENSOL + beton B25	161
3	DN 50 DZ 60,3/125	2 x P 125 + taśma DENSOL + beton B25	176
4	DN 65 DZ 76,1/140	2 x P 140 + taśma DENSOL + beton B25	196
5	DN 80 DZ 88,9/160	2 x P 160 + taśma DENSOL + beton B25	236
6	DN 100 DZ 114,3/200	2 x P 200 + taśma DENSOL + beton B25	261
7	DN 125 DZ139,7/225	2 x P 225 + taśma DENSOL + beton B25	286
8	DN 150 DZ168,3/250	2 x P 250 + taśma DENSOL + beton B25	351
9	DN 200 DZ219,1/315	2 x P 315 + taśma DENSOL + beton B25	391

**UWAGI:**

1. WOLNĄ PRZESTRZEŃ W MIEJSCU PRZEJŚCIA WYPEŁNIĆ BETONEM B25.
2. PRZED ZASYPANIEM ZEWNĘTRZNA PŁASZCZYZNE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH ZABEZPIECZYĆ ABIZOLEM R+2P

Projektowanie, usługi, nadzór w zakresie sieci i instalacji sanitarnych mgr inż. Jan Nabiatek 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 obiektu budowlanego	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SIECI CIEPŁEJ KANAŁOWEJ Z DN 200 NA SIĘĆ CIEPLNĄ PREIZOLOWANĄ 2 DZ 219,1/315 w ul. WIDNICHOWSKIEJ w OSTROWI MAZOWIECKIEJ – zadanie II odcinek K1 – K2 OSTRÓW MAZOWIECKA – dz. nr ewid. 4108/77, 4108/78, 4111/2 , 4111/1 i 4134. KATEGORIA XXVI			
Nazwa rysunku	PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANĘ KOMORY			Format A Skala - - -
Projektant: mgr inż. Jan Nabiatek upr. MAZ/0439/PWOS/08 Uprawnienia bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Nabiatek upr. MAZ/0320/PWOS/11 Uprawnienia bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych				Rys. nr S 6