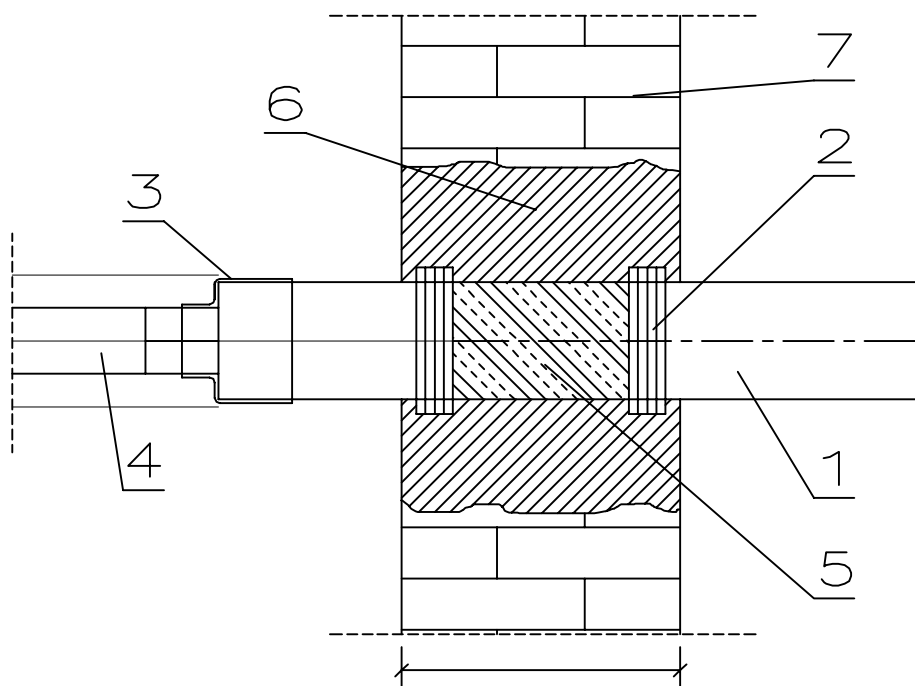


Przejście rur preizolowanych przez ścianę budynku



- 1 –rura preizolowana
- 2 –pierścień przejścia przez ścianę
- 3 –końcówka termokurczliwa
- 4 –rura izolowana tradycyjnie
- 5 –taśma smarna (gazowa)
- 6 –zaprawa cementowa 1:3
- 7 –ściana budynku

<div>EKOprojekt</div> <div>Przedsiębiorstwo Usług Projektowo-Montażowych Sp. z o.o. Biała Podlaska ul. Prosta 7</div>		<div>DWD technik</div>			
Obiekt	"Zastosowanie odnawialnych źródeł energii do zasilania obiektu Parku Wodnego w Elk zlokalizowanego przy ul. Piłsudskiego 29" Zewnętrzna instalacja ciepła preizolowana dz. geod. nr 211				
Tytuł rysunku	Przejście rur preizolowanych przez ścianę				
Inwestor	Urząd Miasta Elk ul. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk	Data: IV 2011	Skala: -----	Nr rysunku: P-09	Branża: sanitarna
Wyszczególnienie	Imię i nazwisko	Podpis	Specjalność		Nr uprawnień
as. proj.	mgr inż. Monika Szotucha				
as. proj.	mgr inż. Andrzej Czopiński				
Projektant	mgr inż. Irena Szołoniak-Zaniewicz		Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		LUB/0227, POOS/07
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Dec		Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		LUB/0223, PWOS/07
Koordinacja	dr inż. Wiesław Załuska				