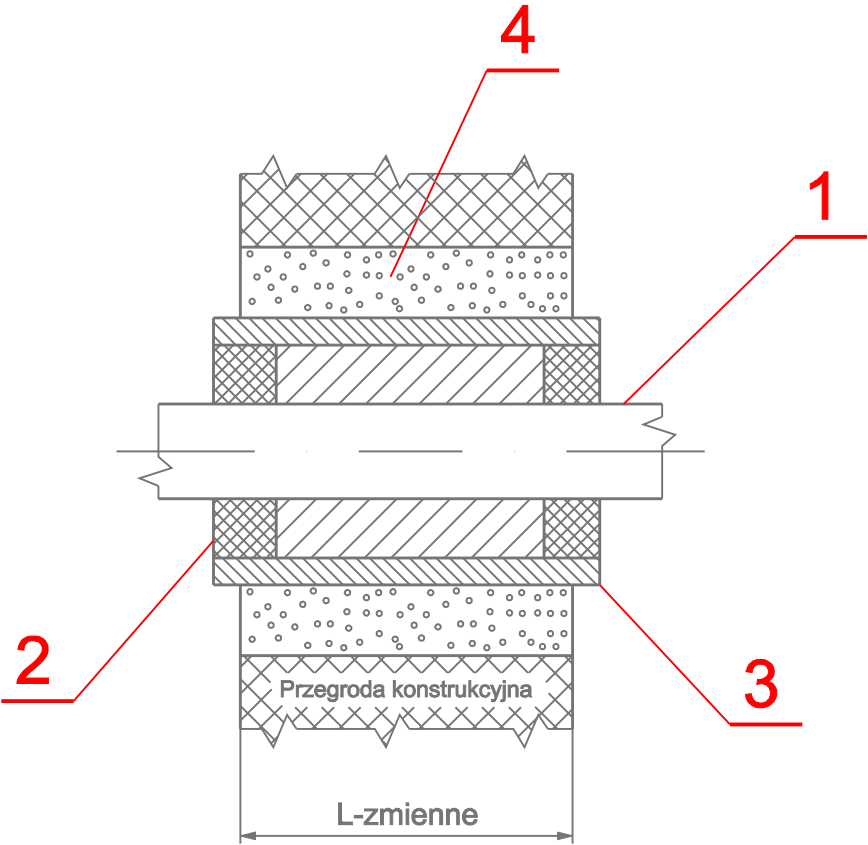


Przejście przewodu gazowego przez przegrody konstrukcyjne
(ściany nośne i stropy)



Legenda:


- 1. Przewód gazowy.
- 2. Osłona gumowa.
- 3. Rura ochronna.
- 4. Zaprawa cementowa.

średnica przewodu	15	20	25
średnica rury ochronnej	25	32	40

UWAGA:

- 1. Przestrzeń między rurą ochronną a przewodową należy wypełnić sznurem smołowym i masą bitumiczną lub inną nie powodującą korozji.
- 2. W rurze ochronnej powinien znajdować się jednorodny odcinek przewodu gazowego (bez połączenia spawanego lub lutowanego).

INTERsoft IntelliCAD Professional+ 6.2 PL oraz InstalCAD Wersja 1.0 - licencja PROJKONS

Obiekt ROZBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO ZAKŁADU KOMUNALNEGO W JASIENICY				
Projekt WEWNĘTRZNA INSTALACJA WOD-KAN, C.W.U., C.O. ORAZ GAZOWA - ETAP I				
Inwestor GMINA JASIENICA ul. Jasienica 159, 43-386 Jasienica				
Nazwa rysunku SCHEMAT PRZEJŚCIA PRZEWODU GAZOWEGO PRZEZ PRZEGRODĘ KONSTRUKCYJNĄ				Branża Inst.
Biuro Projektowe  PROJKONS Projektowanie instalacji i sieci sanitarnych mgr inż. Tomasz Kliś 43-305 BIELSKO-BIAŁA ul. Władysława IV 40 tel./fax 8213549, tel. kom. 0501423313 e-mail: projkons@poczta.onet.pl projkons.tkalis@neostrada.pl	Opracował		Projektował	Stadium
	mgr inż. T. Kliś		mgr inż. R. Wilczek	PW
	Podpis			Skala A3/%
	Data		10.2010	Nr rys. 09