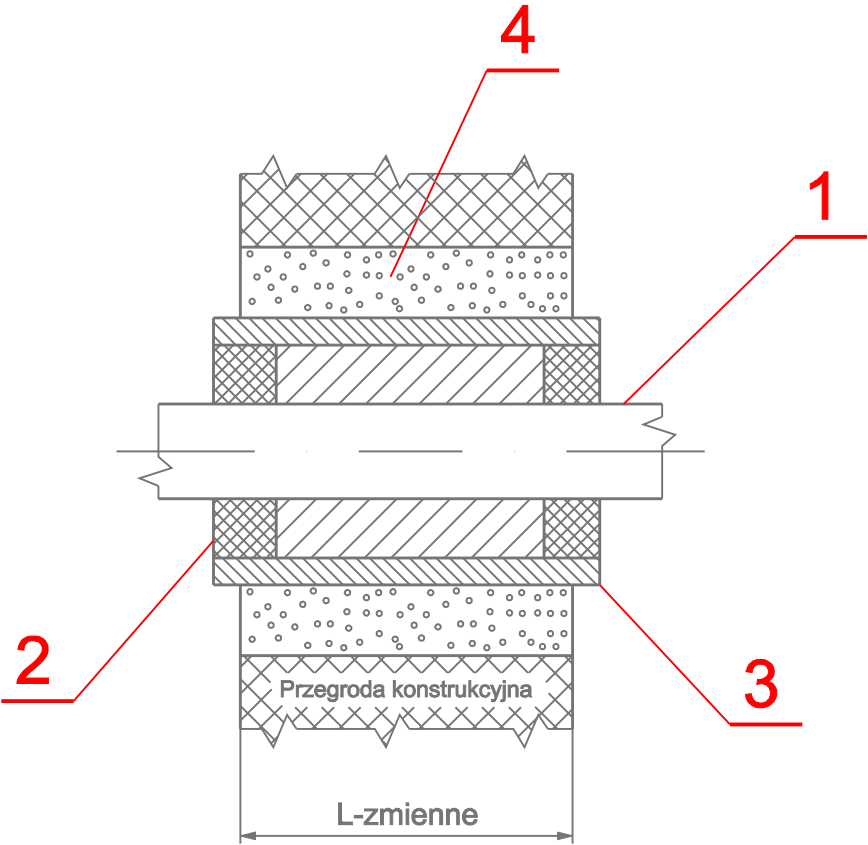


Przejście przewodu gazowego przez przegrody konstrukcyjne
(ściany nośne i stropy)



Legenda:

1. Przewód gazowy.
2. Osłona gumowa.
3. Rura ochronna.

średnica przewodu	15	20	25
średnica rury ochronnej	25	32	40

4. Zaprawa cementowa.

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 przewodowi 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 JASIEŃCZY

Projekt


WEWNĘTRZNA INSTALACJA WOD-KAN, C.W.U., C.O. ORAZ GAZOWA - ETAP I

Inwestor

GMINA JASIEŃCZY
ul. Jasienica 159, 43-386 Jasienica

Nazwa rysunku

SCHEMAT PRZEJŚCIA PRZEWODU GAZOWEGO PRZEZ PRZEGRODĘ KONSTRUKCYJNĄ



Biuro Projektowe

PROJKONS

Projektowanie instalacji
i sieci sanitarnych
mgr inż. Tomasz Kłis
43-305 BIELSKO-BIAŁA
ul. Władysława IV 40
tel./fax 6213549, tel. kom. 0501423313
e-mail: projkons@poczta.onet.pl
projkons.tkls@neostrada.pl

	Opracował	Projektował	Sprawdził	Branża
				Inst.
Nazwisko	mgr inż. T. Kłis	mgr inż. R. Wilczek	mgr inż. J. Janowski	Stadium
				PB
Podpis				Skala
				A3/%
Data	10.2010			Nr rys.
				09