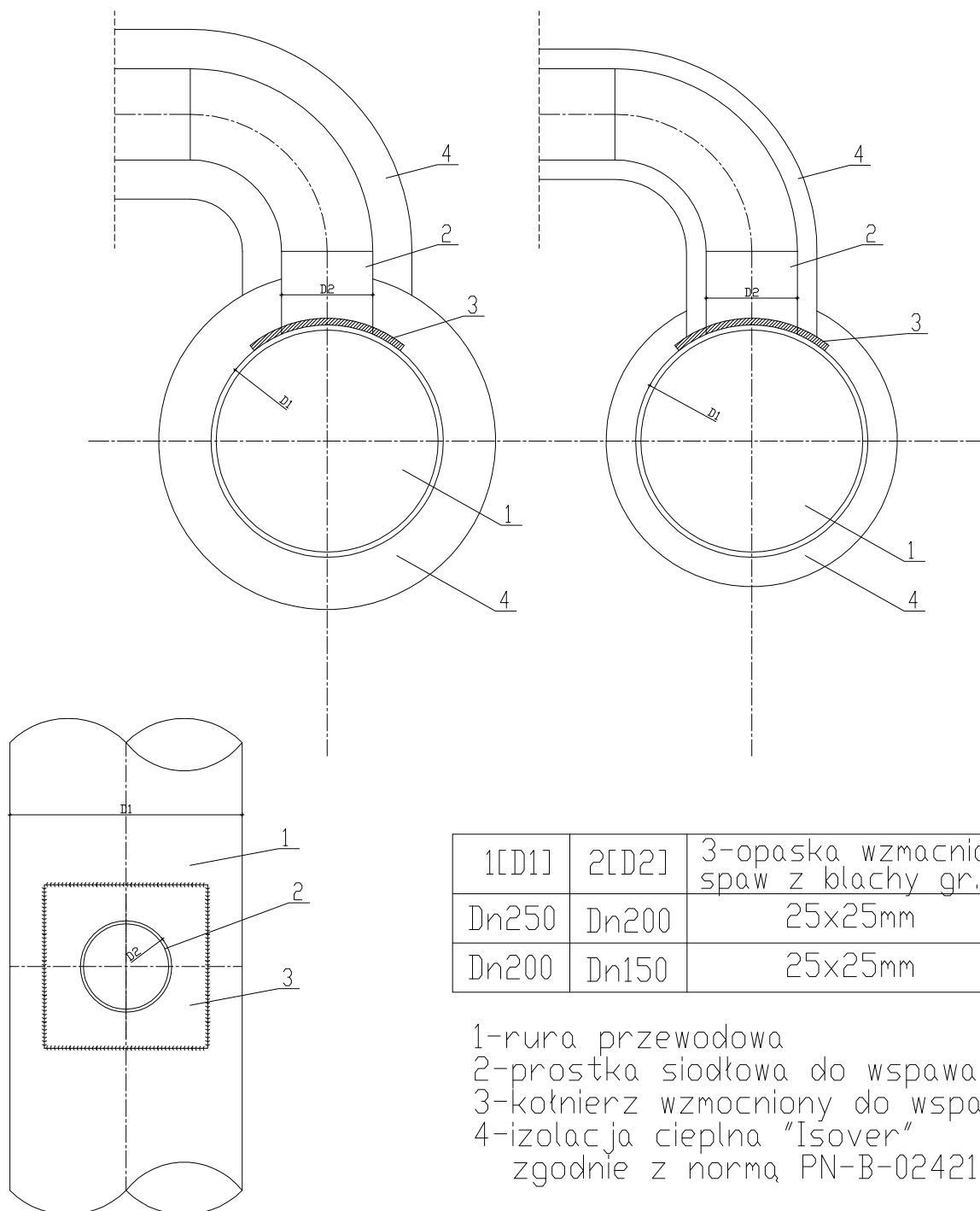



SZCZEGÓŁ WCIĘCIA DO SIECI



1[D1]	2[D2]	3-opaska wzmacniająca spaw z blachy gr.11mm
Dn250	Dn200	25x25mm
Dn200	Dn150	25x25mm

1-rura przewodowa
2-prostka siodłowa do wspawania
3-kołnierz wzmocniony do wspawania
4-izolacja cieplna "Isover"
zgodnie z normą PN-B-02421:2000

		PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNEJ W RYPINIE	
Nazwa rysunku: Szcz. wcięcia do sieci		Skala: —	Nr rys. Sc.40
funkcja	imię i nazwisko	data	podpis
projektant	mgr inż. Waldemar Filipkowski upr. w zakr. sieci i inst. sanit. nr.Bt/119/83 i Bt/185/90	03.2011	
współpraca	mgr inż. Dariusz Romaniuk	03.2011	
sprawdzający	mgr inż. Jerzy Brynkiewicz upr. w zakr. sieci i inst. sanit. nr.Bt/121/83 i Bt/81/90	03.2011	
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione, Dz.U.1994, poz.83, Art.115–118. Copyright©P.P.H.U. JUWA, All rights reserved.			