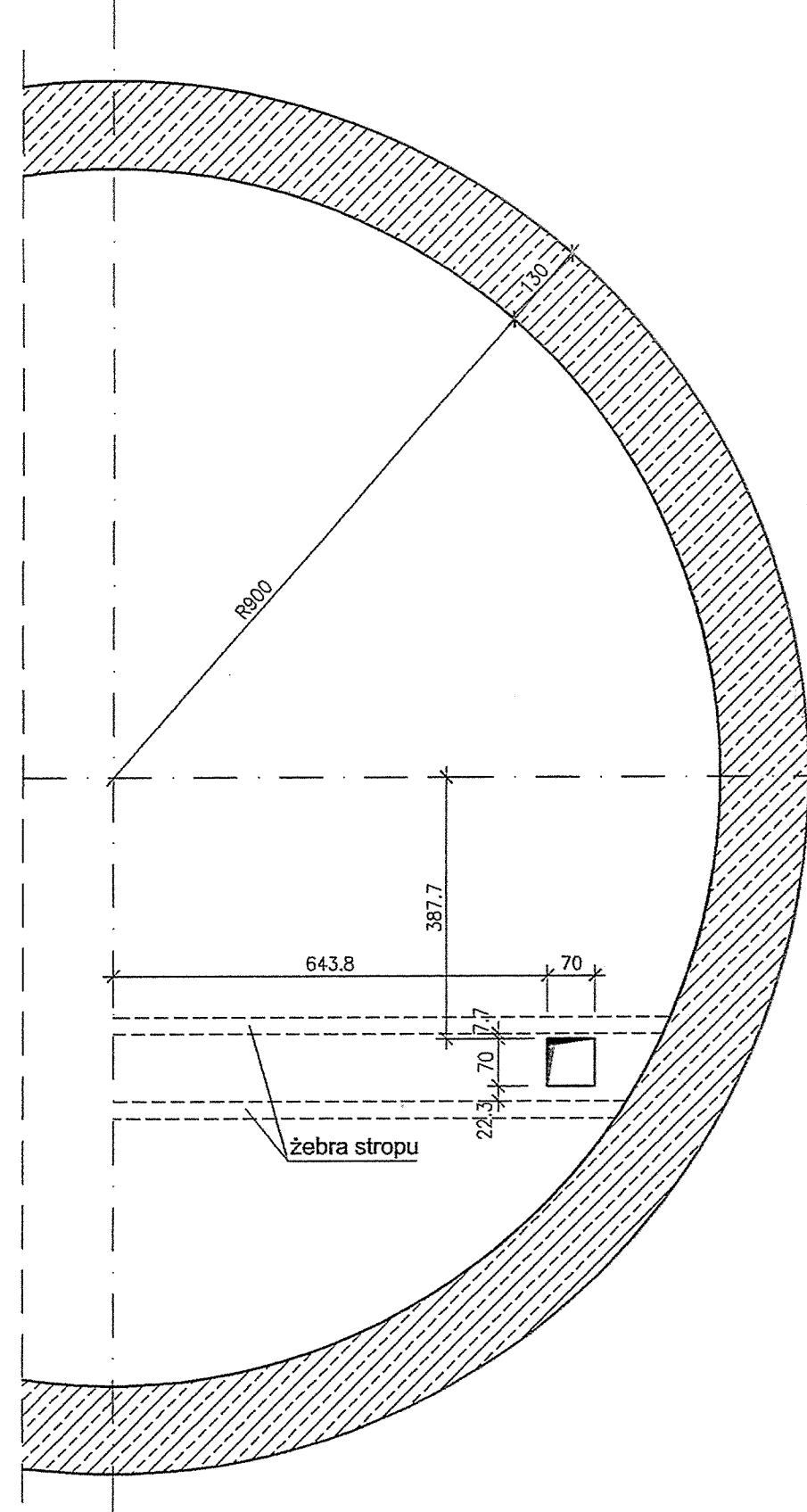
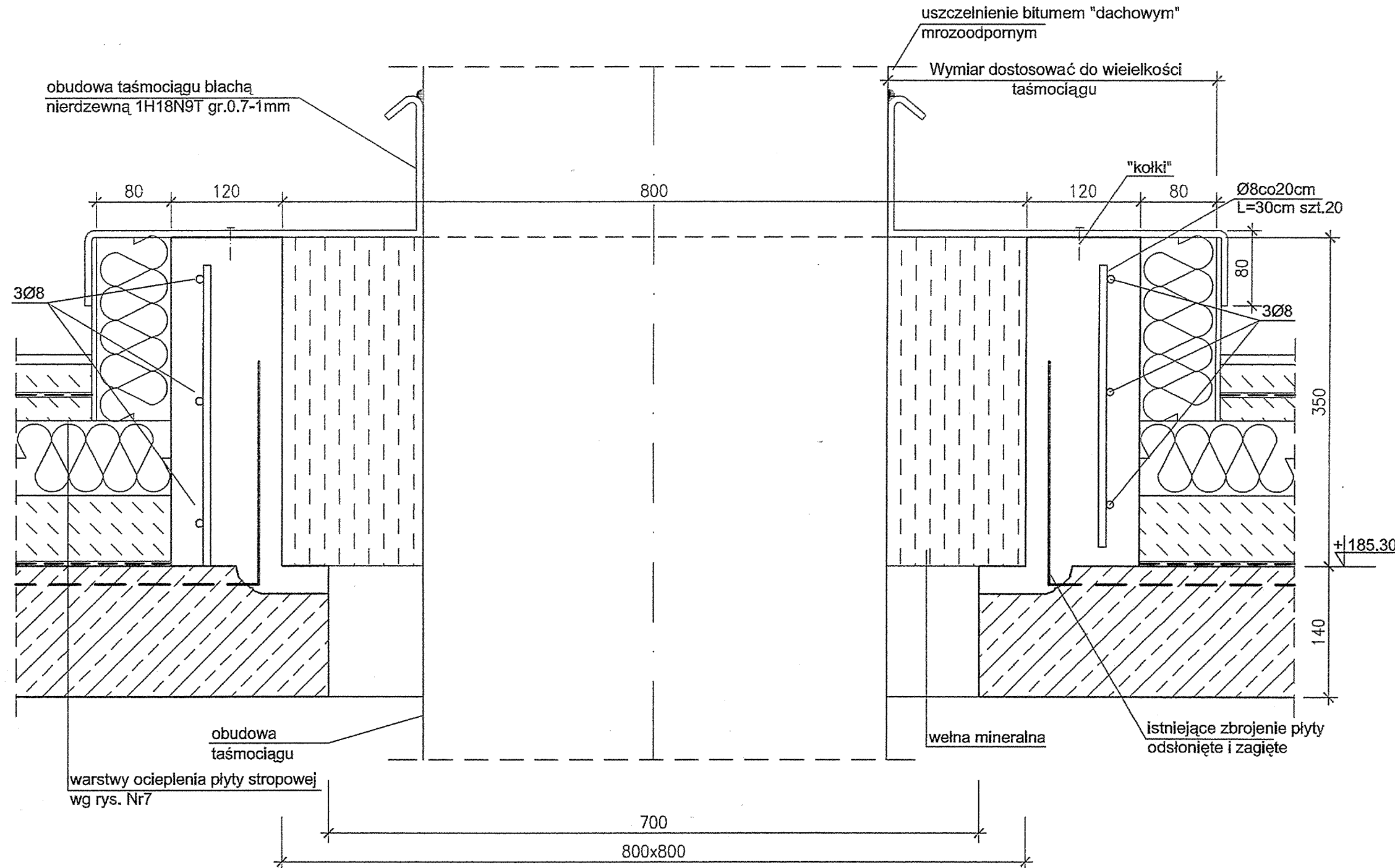


Usytywanie wycięcia w stropie otworu 70x70cm
1:100



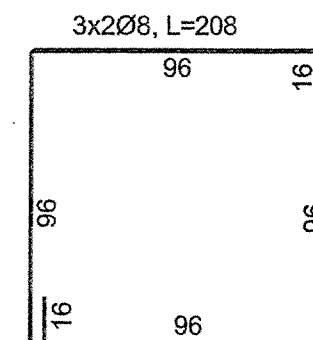
Przejście taśmociągu przez płytę stropową w poz. 185.30
1:5



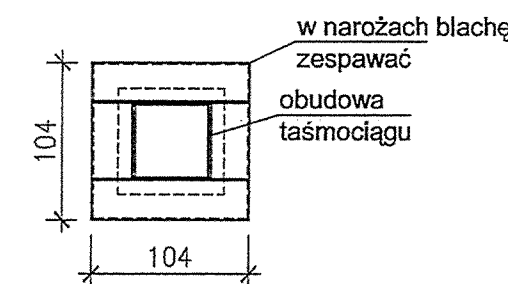
Uwaga:

Górne zbrojenie płyty-Ø6 co 9cm i Ø6 co 12cm
należy odkuć, przeciąć w środku i odgiąć do góry

1:25



Schemat "obudowy" taśmociągu
blachą nierdzewną



Zużycie stali
Stal St3S-b Ø8 - Log=12.24m;
ciężar ogółem=4.83kG
orientacyjna powierzchnia blachy
ze stali nierdzewnej 1H18N9T - ~1.2m²

UWAGA:

RYSUNEK AKTUALNY NA DZIEŃ:
01.02.2008

Revizja nr:		Modyfikacja:		Data:	Wprowadził: (Imię i nazwisko, podpis)		Zatwierdził: (Imię i nazwisko, podpis)	
ZAMAWIAJĄCY				ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI				
								
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością				47-400 Racibórz				
ul. 1-go Maja 8								
INŻYNIER KONTRAKTU				Konsorcjum firm:  Grontmij Polska Grontmij Polska Sp. z o.o. / Grontmij Nederland B.V. / Raciborskie Przedsiębiorstwo Inwestycyjne Sp. z o.o. ul. Lecznicza 7, 47-400 Racibórz				
WYKONAWCA				ILF CONSULTING ENGINEERS POLSKA Sp. z o.o.				
				ul. Postępu 15 02-729 Warszawa tel. (22) 853 87 00 ; fax (22) 857 87 01 e-mail: info@warsaw.ilf.com				
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ		NR UPRAWNIENI		PODPIS
Projektant:								
Opracował:								
Sprawdził:								
Nazwa								