



PROTOKÓŁ POMIARU SIECI PREIZOLOWANEJ NR

Data pomiarów:.....

Ulica:.....

Odcinek sieci [WP/NP] :		Technologia [ABB/PRIM/mieszana/inna] :	
Od:			
Do:			

WYNIKI POMIARÓW

1. Izolacja pianki. Minimalna rezystancja pianki = 200MΩ / L gdzie L-długość rury [m]

Typ przyrządu:				
Punkt pomiaru	Rurociąg [zasilanie/powrót]	Izolacja [MΩ]	Długość [mb]	Ocena / Uwagi

2. Pomiary reflektometryczne.

Warunki pomiaru.

Typ przyrządu:						
Zakres [m]	Szer. imp. [ns]	Wzmocnienie [dB]	Korekcja amplitudy	Kompensacja [dB]	NVP	Długość przew. pomiarowych [mb]

Wyniki pomiaru.

Punkt pomiaru	Rurociąg [zas./powr.]	Drut [cynow./miedź]	Długość odcinka (długość drutu)			Nr pomiaru (wg wydruku)
			Z przyrządu [mb]	Z mapy [mb]	Z pomiarów terenowych [mb]	

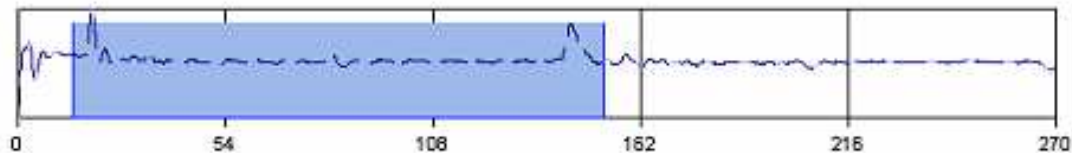
3. Wnioski i uwagi:.....
.....
.....

.....
czytelny podpis

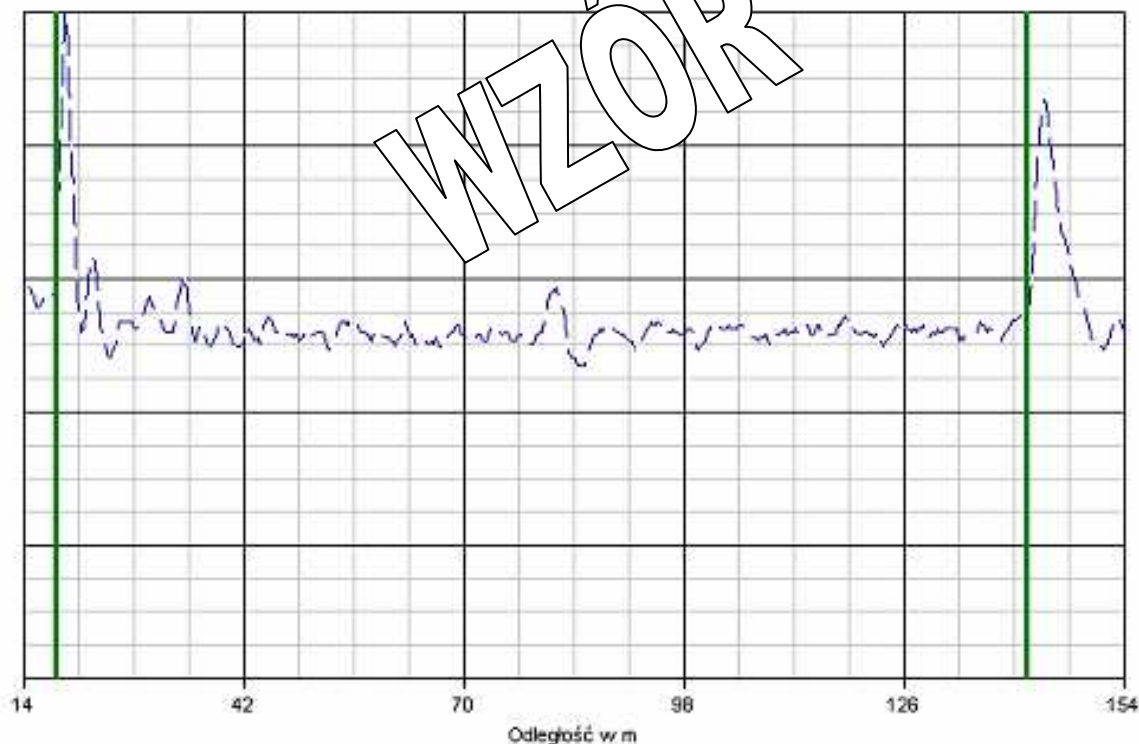
Powrót

Nazwa instalacji: Sieć ciepłownicza preizolowana
Wykonujący pomiary: Andrzej Bakota
Zlecający: MPEC Sp. z o.o w Mielcu ul. Grunwaldzka 3

Przeb. aktywny 2
Digiflex COM - Standard (Odniesienie)
2010-06-22; 08:37:55



2



Kabel: Powrót
Data testu: 2010-06-22
Metoda testu: Standard
Zakres: 200 metry (m)
Wzmocnienie: 5 dB
Linia: L1
Zapisał/Przygotował: A
Uwagi: Wezeł-budynek dworca PKS/R>200M;
r=1,4 ohm;
L=61m/NVP=0,900/zkr.200m/10ns/4X/5dB
Nr Seryjny: 230836945

Typ urządzenia: Digiflex COM
Godzina: 08:37:55
Para: Cu
Metoda: Reflektometr
Impedancja: 200 Omów
Test/Odniesienie: R - Odniesienie
Nazwa użytkownika: auto
Nr pomiaru: 488319
Zapis utworzono: 2010-06-24 12:53:18
Kursor K1: 18.0 metry (m); K2-K1 123.6 metry (m)
Kursor K2: 141.6 metry (m)