



PROTOKÓŁ POWYKONAWCZY REZYSTANCYJNEGO SYSTEMU NADZORU

Obiekt

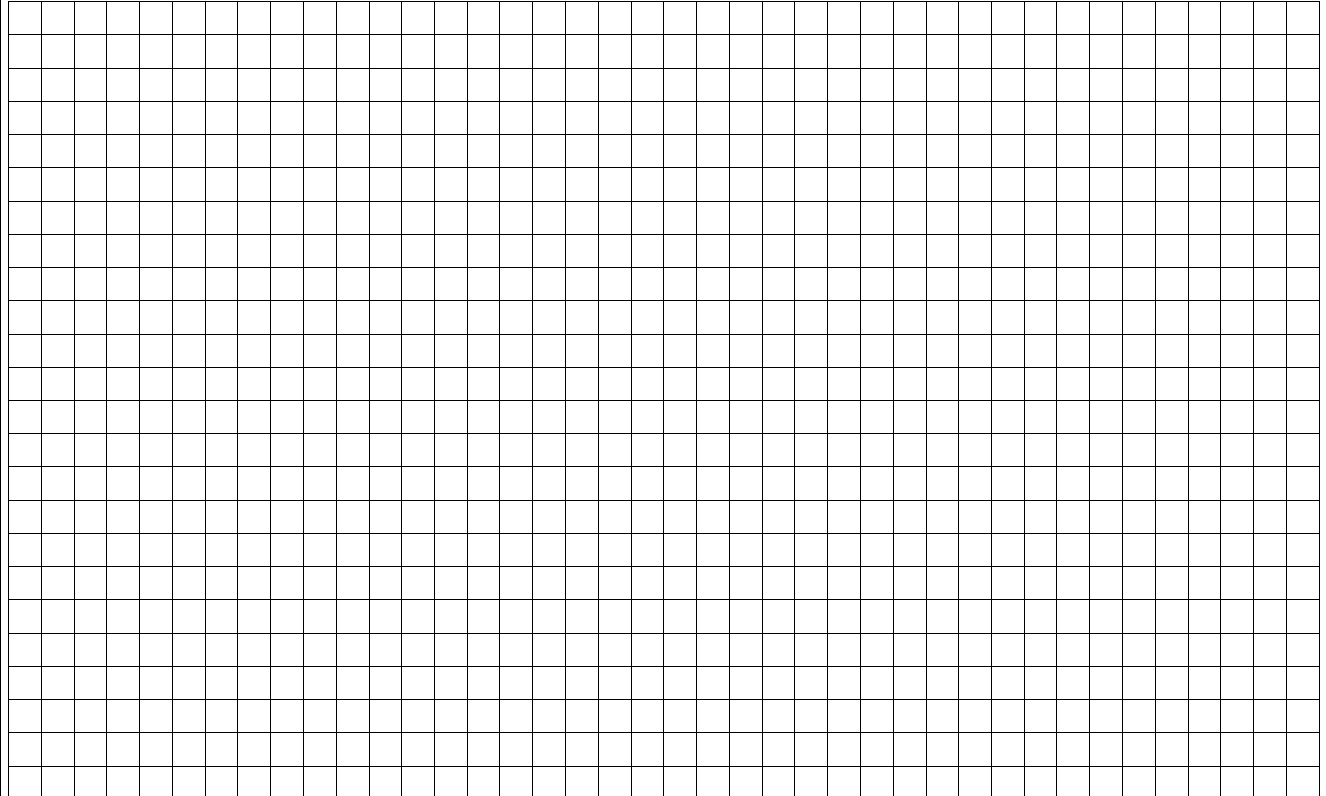
Nr protokołu:

Inwestor

Producent rur

DN

Szkic pętli



punkt pomiarowy



przewód czujnikowy (czerwony)



przewód powrotny (zielony)

Wynik pomiaru BS-MH

zasilanie

powrót

Zalecenia montażowe

Długość rurociągu

Stopień MH

długość rurociągu (m)

do 300m

0

rezystancja przewodu czujnikowego (Ω)

300 do 500m

min 14

stopień MH

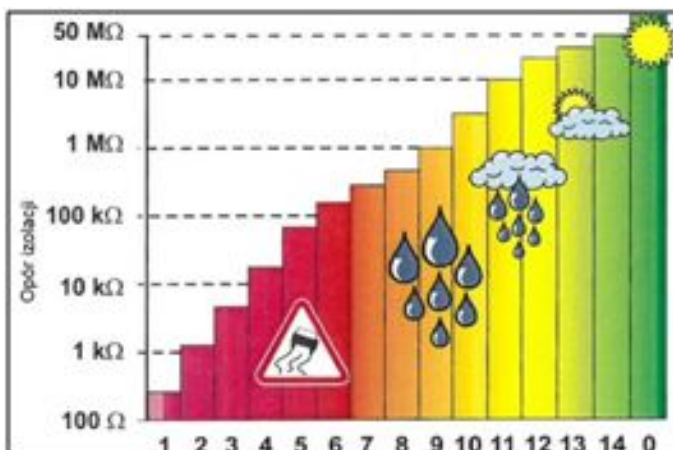
500 do 800m

min 13

rezystancja izolacji (Ω)

800 do 1000m

min 12



Uwagi:

Kierownik budowy:

Sprawdził/ zatwierdził:

Data:

Pomiar wykonano dnia:

Przez:

Firma: