



Lp.	Nazwa elementu	Nr. katal.	j.m.	ilość
1.	Rura preizolowana $\varnothing 168,3 \times 4,0 / 250$ z instalacją alarmową, izolacja standardowa L=12,0m do przycięcia na budowie	R-150/250	szt.	4
2.	Mufa do izolacji złącza $\varnothing 250$ termokurczliwa uszczelniana z korkami wtapianymi alternatywnie mufy grzewane elektrycznie	NTU-150/250	szt.	6
3.	Rura stalowa osłonowa $\varnothing 355,6 \times 8$ L=6,0m, płózy E/C h=35 mm, na końcach manszety		kpl.	2
4.	Pierścien gumowy uszczelniający $\varnothing 250$ po dwie sztuki na rurę	P-250	szt.	4
5.	Końcówka termokurczliwa End-Cap $\varnothing 250$	E-250	szt.	4

Jednostka projektowa:
WW PROJEKT Wojciech Wołnicki

ul. Próchnika 3/28; 97-300 Piotrków Tryb.

Strona:
SANITARNA

Strona:
PB-W

Zadanie inwestycyjne:

PRZEBUDOWA UL. SIENKIEWICZA NA ODCINKU
OD UL. SŁOWACKIEGO DO UL. WOJ. POLSKIEGO W PIOTRKOWIE TRYB.

Obiekt budowlany:

WYMIANA ODCINKA SIECI CIEPŁOWNICZEJ DN150

Lokalizacja:
97-300 Piotrków Tryb.,
ul. Sienkiewicza odcinek
od ul. Słowackiego do ul. Woj. Polskiego
działki nr 97/1, 97/2

Inwestor:
Miejsce Piotrków Trybunański
Pasek Rudowski 10
97-300 Piotrków Tryb.

Projektant
mgr inż. Wojciech Wołnicki
nr upr. LOD/2036/PWOS/12

Podpis:

Asystent projektanta
mgr inż. Katarzyna Małacka

Podpis:

Sprawdzający
mgr inż. Bogdan Adamus
nr upr. LOD/2036/PWOS/12

Podpis:

Tytuł rys.:

SCHEMAT MONTAŻOWY

Rysunek nr:

4

Utworzony:
10.2017

Zmieniony:

Skala:
1:200