



wpicie istniejącego kondensatu dn 50

wpicie istniejącego kondensatu dn 25

wpicie istniejącego kondensatu dn 25

nowa trasa instalacji kondensatu do ułożenia w gruncie poza budynkiem

miejsce wpięcia w istniejący przewód kondensatu ze stali kwasoodpornej dn65 mm w korytarzu szpitalnym

istniejący przewód kondensatu dn 65 w kanale podposadzkiowym

kanal nieprzełazowy

komora wejściowa nrębagłów w kotłowni

miejsce wpięcia w istniejący przewód kondensatu dn 100mm przed zaworem zaporowym w kotłowni

KOTŁOWNIA

SZPITAL

Ø 76,1x3

trasa instalacji kondensatu w kanałach między obiektowych (kotłownia - szpital)

inż. Stanisław Budziński
upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i energetycznych
Opracował: Stanisław Budziński

MAPA NIEAKTUALIZOWANA dla celów informacyjnych

Skala 1: _____
Reprodukcja zabroniona
PREZYDENT MIASTA POZNAŃ
Zarząd Geodézji i Kartografii
60-002
61-855 Póznán, ul. Gronowców
Miejski Oórodek Dokumentacji Geodézjnej i Kartograficznej

Obiekt 34111.00

MIASTO POZNAŃ

Sekcja 8.2.2.1

100 1/31/3104970