









Legenda:

-  – projektowany węzeł ciepły w budynku
- wg oddzielnego opracowania:
-  – projektowana sieć ciepła preizolowana
 -  – projektowane przyłącze ciepłe preizolowane
 -  – istniejąca sieć ciepła kanałowa przeznaczona do rozbiórki
 -  – projektowana studnia zaworów odcinających
 -  – istniejąca komora ciepłownicza
 -  – istniejąca komora ciepłownicza przeznaczona do rozbiórki
 -  – przepust dwudzielny Arot Ø110

Nazwa i adres obiektu:

PROJEKT TECHNICZNY MONTAŻU WĘZŁA CIEPŁEGO

Węzeł ciepły w budynku przy ul. Norwida 17 w Działdowie.

"Modernizacja systemu ciepłowniczego w Działdowie w celu podniesienia jego sprawności oraz poprawy efektywności energetycznej przy wykorzystaniu energii z OZE."

Inwestor:

Przedsiębiorstwo Ciepłownicze Sp. z o.o. w Działdowie
ul. M.Zientary Malewskiej 1B, 13–200 Działdowo

Wykonawca projektu:

P.P.U.H. "JUWA"

Jerzy Brynkiewicz Waldemar Filipkowski
15–182 Białystok, ul. Gen. Sosabowskiego 22

Zespół projektowy:

Data i podpis

mgr inż. Małgorzata Zujko
upr. w zakr. sieci i inst. sanit.
nr. PDL/0124/POOS/07

09.2017r.

Sprawdzający:

mgr inż. Jerzy Brynkiewicz
upr. w zakr. sieci i inst. sanit.
nr.Bł/121/83 i Bł/81/90

09.2017r.

Nazwa rysunku:

Plan sytuacyjny –budynek przy ul.Norwida 17.

Nr rysunku:

W.1

Skala:

1:500