

Budowa instalacji zbiornikowej gazu płynnego o pojemności $V=4850\text{dm}^3$ wraz z instalacją zewnętrzną na terenie działki dla potrzeb zasilania nowej kotłowni gazowej w budynku technicznym Gminnego Ośrodka Zdrowia w Burzeninie



Pracownia Projektowa „IZAS” S.C. Izabela Dobek, Sławomir Dobek
98-200 Sieradz ul. Toruńska 9
tel. (043) 822-55-56 ; tel. 502-220-589
e-mail : ppizas@onet.pl

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

| | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO : | Budowa instalacji zbiornikowej gazu płynnego o pojemności $V=4850\text{dm}^3$ wraz z instalacją zewnętrzną na terenie działki dla potrzeb zasilania nowej kotłowni gazowej w budynku technicznym Gminnego Ośrodka Zdrowia w Burzeninie |
| ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO LOKALIZACJA: | Gminny Ośrodek Zdrowia w Burzeninie 98-260 Burzenin, ul. Polna 19, dz. nr 109 obręb Burzenin |
| KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO : | III – Inne niewielkie budynki gospodarcze Istniejąca kotłownia w budynku gospodarczym VIII – Inne budowle Projektowana instalacja gazowa |
| INWESTOR : | Gmina Burzenin 98-260 Burzenin, ul. Sieradzka 1 |

| | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Opracowanie : | mgr inż. Sławomir Dobek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych NR EW. 143/00/WŁ |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|