



- 1- hydrant podziemny DN80
 2- kolano stopowe żeliwne DN80
 3- króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=50cm
 4- zasuwa z żeliwa DN80
 5- obudowa teleskopowa z wrzecionem
 6- skrzynka uliczna żeliwna do zasuwy DN80
 7- trójnik kołnierzowy żeliwny DN100/DN80
 8- płyta chodnikowa
 9- płyta betonowa
 10-obudowa z betonu chudego

Jednostka projektowa

Pracownia RUKA projekt sp. z o.o.
 59-220 Legnica, ul. Wojska Polskiego 1/5

PRACOWNIA
RUKA PROJEKT

Nazwa i adres inwestycji

Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku hali przemysłowej na placówkę zdrowia w Legnickim Polu
 59-241 Legnickie Pole, dz. nr 89/16

Nazwa i adres inwestora

Gmina Legnickie Pole
 ul. K.I. Dientzenhofera 1, 59-241 Legnickie Pole

Tytuł rysunku

SZCZEGÓŁ WPIĘCIA HYDRANTU

Projektował

mgr inż. Sandra Bednarz - Zholobniuk

Nr uprawnień

DOŚ/0131/PBS/16

Podpis

Specjalność

INSTALACYJNA w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Sprawdził

mgr inż. Waldemar Niedbała

Nr uprawnień

DOŚ/0168/PWBS/16

Podpis

Specjalność

INSTALACYJNA w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Stadium

P.T.

Data

01.03.2022

Branża

SANITARNA

Skala

-

Nr rys.

04/PZT