



1. Przewód wodociagowy PE 100 RC Dz50
2. Zlaczka ISO Dz50/Gz 1 1/2" HAWLE
3. Trójnik prostokatny ocyn. DN40 z Gw 1 1/2"
4. Kolano prostokatne prostokatny ocyn. DN40 z Gw 1 1/2"
- 4a. Zlaczka ocynk. z obu stronnym z Gw 1 1/2"
5. Redukcja ocynk. Gw 1 1/2" / Gz 1"
6. Zawór odcinajacy do wody pitnej DN32 Gw 1"
7. Przedluzka stalowa ocynkowana DN25 z obu stronnym gwintem zewnetrznym 1"
- 7a. Redukcja z obu stronnym gwintem Gw 1"/Gw 3/4"
- 8a. Mufa stalowa ocynkowana Gw 1"
- 8b. Mufa stalowa ocynkowana Gw 3/4"
- 9a. Wodomierz JS 4 DN20
- 9b. Wodomierz JS 2,5 DN15
- 10a. Zawór antyskażeniowy klasy EA 1"
- 10b. Zawór antyskażeniowy klasy EA 3/4"
11. Zlaczka ISO Dz32/Gz HAWLE
12. Studnia wodomierzowa 1200 Hs=227 z belka montazowa
13. Wláz żeliwny DN600 z dwoma pokrywami z których wierzchnia jest przystosowana do ruchu kołowego
14. Stopnie zlázowe
15. Uszczelnienie materiałem elastycznym przejścia rurociagu PE przez sciane studni wodomierzowej
16. Przewód wodociagowy PE 100 RC Dz32

pracownia projektowa

ZUM ARCHITEKCI

ul. Grabskiego 4/10
66-400 Gorzów Wlkp.
tel. (+48) 880 98 47 98
email: info@zumarchitekci.pl
www.zumarchitekci.pl

zamlerzenie

Remont i przebudowa rynku miejskiego wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu - ETAP I na dz. nr ewid. 144, 145, 146 obręb 2 Myślubórz przy ul. Rynek im. Jana Pawła II w Myślubórz

tytuł rysunku

STAN PROJEKTOWANY
Studnia wodomierzowa

projektant

mgr inż. Paweł Królikowski
nr upr. bud. LUKG/0008/PWOS/05
w spec. instal. bez ograniczeń

podpis

projektant sprawdzający

mgr inż. Rafał Michałak
nr upr. bud. LBS/0008/POOS/07
w spec. instal. bez ograniczeń

podpis

skala

1:25 w A4

data

06.09.2019

nr rysunku

SZ8

nr projektu

1832

status

PROJEKT
WYKONAWCZY