



OZNACZENIA

1. Nasuwka dwukielichowa PVC, DN90, PN10
2. Króciec żeliwny (FW) jednokohierzowy do rur PVC, DN80 z żeliwa sferoidalnego
3. Trójnik żeliwny kohierzowy T, DN80/80 z żeliwa sferoidalnego
4. Blok oporowy z betonu żwirowego
5. Zasuwka klinowa kohierzowa DN80, PN10, szereg 14 z żeliwa szarego, klin gumowy
6. Tuleja kohierzowa + kohierz stalowy 90/80
7. Króciec dwukohierzowy FF DN80; L=1,0m
8. Kołano stopowe do hydrantu GGG DN80
9. Hydrant nadziemny z pojedynczym zamknięciem PN16 GGG DN80
10. Trójnik żeliwny kohierzowy T, DN80/50 z żeliwa sferoidalnego
11. Zasuwka klinowa kohierzowa DN50, PN10, szereg 14 z żeliwa szarego, klin gumowy
12. Tuleja kohierzowa + kohierz stalowy 63/50

Kały załamania wykonąć z dostępnych na rynku kształtek rur PE Ø90 i Ø63.



BIURO PROJEKTÓW SANITARNYCH
mgr inż. Łukasz Pruszek
tel. 516 016 918

Tzcjnsk 37b, 83-209 Godziszewo
e-mail: lukasz.pruszek@interia.pl

nazwa obiektu budowlanego:

Sieć wodociągowa z przyłączami.

adres obiektu budowlanego:

dz. nr 78, 79, 19, 14/2; obręb Klonówka
dz. nr 20/1, 13, 8, 6/2, 5, 12; obręb Klonówka

Przedmiot rysunku:

Schemat węzłów.

data:

maj 2018

skala:

1: ----

5

opracował:
mgr inż. Łukasz Pruszek

podpisy:

projektant:

mgr inż. Łukasz Pruszek
uprawn. nr POM/0163/POOS/06

sprawił:

mgr inż. Adam Szymborski
uprawn. nr POM/0239/POOS/11