



Zestawienie elementów węzłów		
Nr kształtki	Wyszczególnienie	średnica
1	Trójnik żeliwny kotłersowy	DN100/100
2	Trójnik żeliwny kotłersowy	DN100/80
3	Trójnik żeliwny kotłersowy	DN100/50
4	Kotłierz z króćcem do zgrzewania	DN100
5	Kotłierz z króćcem do zgrzewania	DN50
6	Elektromufa	DN110
7	Elektromufa	DN50
8	Elektromufa redukcyjna	DN50/32
9	Zasuwa żeliwna kotłersowa z obudową i skrzynką	DN50 / DN100
10	Zasuwa żeliwna kotłersowa z obudową i skrzynką	DN80
11	Kolano PE 90°	DN110
12	Kolano żeliwne ze stopką	DN80
13	Hydrant nadziemny	DN80
14	Opaska do napraw i łączenia	DN100

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

AUTORZY:

PROJEKTANT:

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZAJĄCY

INWESTOR:

PRACOWNIA PROJEKTOWA

inż. Wojciech Bogusławski

mgr inż. Bartosz Bogusławski

mgr inż. Monika Grieger

SIECI WODODCIĄGOWE I KANALIZACYJNE W UL. DWORCOWEJ I W ULICY ŁĄCZNIKA OD UL. OKÓLNEJ W ŚWIMOUJŚCIE

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
ul. Kołtataja 4, 72-600 Świmoujście

TYTUŁ RYSUNKU:

SKALA:

DATA:

NR RYS.:

PROJEKT BUDOWLANY

Schematy węzłów wodociągowych

-

07.2018

10