

Węzeł nr : w13, w16

Nr węzła : w126

Nr węzła : w7

Nr węzła : w14

Węzeł nr: w20', w38, w47', w101, w107', w118'

DZNA CZENIA:
PE160 – projektowany wodociąg PE100RC DN160mm
w100 – istniejący wodociąg DN 100mm
ZK150 – złącze kielichowe – kołnerzowa np. HAWLE DN150
FFR150/100 – redukcja żeliwna kołnerzowa DN150/100

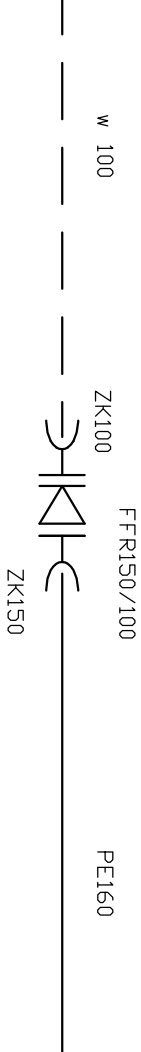
PE160
FW150
Z150
FFR200/150
Fw200
T200/200
Z200
FW200
PE225

PE160
FW150
Z150
FFR200/150
Fw200
T200/200
FW200
PE225

PE225
FW200
Z200
Z150
FW150
T200/150
FW200
PE225

PE225
FW200
FW200
PE225
T200/80
Z80
FFR80/L
N80
HP80

Węzeł nr : w133



DZNA CZENIA:

PE225 – projektowany wodociąg PE100RC DN225mm
PE160 – projektowany wodociąg PE100RC DN160mm
T200/200 – trójnik żeliwny kołnerzowy DN 200/200/200
FW150 – złącze kołnerzowa PE160/stal DN150
Z150 – zasuwka żeliwna kołnerzowa DN150
FFR200/150 – redukcja żeliwna kołnerzowa DN 200/150
FW200 – złącze kołnerzowa PE225/stal DN200
Z200 – zasuwka żeliwna kołnerzowa DN200

DZNA CZENIA:

PE225 – projektowany wodociąg PE100RC DN225mm
PE160 – projektowany wodociąg PE100RC DN160mm
T200/200 – trójnik żeliwny kołnerzowy DN 200/200/200
FW150 – złącze kołnerzowa PE160/stal DN150
Z150 – zasuwka żeliwna kołnerzowa DN150
FFR200/150 – redukcja żeliwna kołnerzowa DN 200/150
FW200 – złącze kołnerzowa PE225/stal DN200
Z200 – zasuwka żeliwna kołnerzowa DN200

DZNA CZENIA:

PE225 – projektowany wodociąg PE100RC DN225mm
PE160 – projektowany wodociąg PE100RC DN160mm
T200/150 – trójnik żeliwny kołnerzowy redukcyjny DN 200/150/200
FW150 – złącze kołnerzowa PE160/stal DN150
Z150 – zasuwka żeliwna kołnerzowa DN150
FFR200/150 – redukcja żeliwna kołnerzowa DN 200/150
FW200 – złącze kołnerzowa PE225/stal DN200
Z200 – zasuwka żeliwna kołnerzowa DN200

DZNA CZENIA:

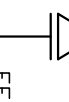
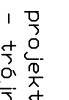
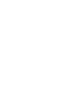
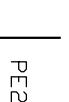
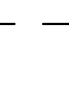
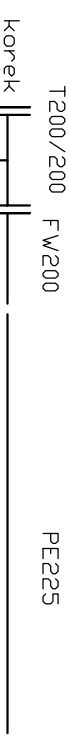
PE225 – projektowany wodociąg PE100RC DN225mm
PE160 – projektowany wodociąg PE100RC DN160mm
T200/80 – trójnik żeliwny kołnerzowy redukcyjny DN 200/80/200
FW200 – złącze kołnerzowa PE225/stal DN200
Z80 – zasuwka żeliwna kołnerzowa DN80
FFR80/L – króciec żeliwny dukokołnerzowy DN80/L – wg potrzeb
N80 – kołano żeliwne stopowe nadzierny DN80
HP80 – hydrant ppoz. nadzierny DN80

Nr węzła : w128

Nr węzła : w132

Nr węzła : w98

Węzeł nr : w1



DZNA CZENIA:

PE225 – projektowany wodociąg PE100RC DN225mm
w150 – istniejący wodociąg DN 150mm
T200/200 – trójnik żeliwny kołnerzowy DN 200/200/200
ZK100 – złącze kielichowe – kołnerzowa np. HAWLE DN100
FW200 – złącze kołnerzowa PE225/stal DN200
FFR200/150 – redukcja żeliwna kołnerzowa DN 200/150
Z150 – zasuwka żeliwna kołnerzowa DN150

DZNA CZENIA:

PE225 – projektowany wodociąg PE100RC DN225mm
w150 – istniejący wodociąg DN 150mm
T200/200 – trójnik żeliwny kołnerzowy DN 200/200/200
ZK150 – złącze kielichowe – kołnerzowa np. HAWLE DN150
Z150 – zasuwka żeliwna kołnerzowa DN150
FFR200/150 – redukcja żeliwna kołnerzowa DN 200/150
FW200 – złącze kołnerzowa PE225/stal DN200
Z200 – zasuwka żeliwna kołnerzowa DN200

DZNA CZENIA:

PE225 – projektowany wodociąg PE100RC DN225mm
w150 – istniejący wodociąg DN 150mm
T200/200 – trójnik żeliwny kołnerzowy DN 200/200/200
ZK150 – złącze kielichowe – kołnerzowa np. HAWLE DN150
Z150 – zasuwka żeliwna kołnerzowa DN150
FFR200/150 – redukcja żeliwna kołnerzowa DN 200/150
FW200 – złącze kołnerzowa PE225/stal DN200
Z200 – zasuwka żeliwna kołnerzowa DN200

DZNA CZENIA:

PE225 – projektowany wodociąg PE100RC DN225mm
w110 – istniejący wodociąg PCV 110mm
T200/100 – trójnik żeliwny kołnerzowy redukcyjny DN 200/100/200
ZK100 – złącze kielichowe – kołnerzowa np. HAWLE DN100
FW200 – złącze kołnerzowa PE225/stal DN200
Z200 – zasuwka żeliwna kołnerzowa DN200
FFR200/150 – redukcja żeliwna kołnerzowa DN200/150

DZNA CZENIA:

PE225 – projektowany wodociąg PE100RC DN225mm
w160 – zasuwka żeliwna kołnerzowa DN160
T200/150 – trójnik żeliwny kołnerzowy DN150x150x150
Z200 – zasuwka żeliwna kołnerzowa DN200
w160 – istniejący wodociąg w160 mm
ZK150 – złącze kielichowe – kołnerzowa np. HAWLE DN150
FW200 – złącze kołnerzowa PE225/stal DN200
FFR200/150 – redukcja żeliwna kołnerzowa DN200/150

DZNA CZENIA:

PE225 – projektowany wodociąg PE100RC DN225mm
T200/150 – trójnik żeliwny kołnerzowy redukcyjny DN 200x150x200
FW200 – złącze kołnerzowa PE225/stal DN200
Z80 – zasuwka żeliwna kołnerzowa DN80
FFR80/L – króciec żeliwny dukokołnerzowy DN80/L – wg potrzeb
N80 – kołano żeliwne stopowe nadzierny DN80
HP80 – hydrant ppoz. nadzierny DN80
w150 – istniejący wodociąg DN 150 mm
ZK150 – złącze kielichowe – kołnerzowa np. HAWLE DN150
FFR200/150 – redukcja żeliwna kołnerzowa DN200/150

