



! sieć ciepłownicza
114, 3x3,6/200mm₃

zasilanie trójników

dynek wg
go opracowania

Proj. rura ostrońowa
2xDN250stal L=5,50m

(wymiana istniejącego)
Przyłącze ciepłownicze
2xØ48, 3x2,6/110mm

(wymiana istniejącego)
Przyłącze ciepłownicze
2xØ60, 3x2,9/125mm

Proj. przyłącze ciepłownicze
2xØ26, 1x2,9/140mm

Proj. sieć ciepłownicza
2xØ139, 7x3,6/225mm

mt5

01

02

03

04

05

B

B

BP
1/124

1/120

6,7
1/124

C24b
C25

C14.4

C14.3

C14.2

C14.1

C14

C14g

C13

C12

C11

C10

C9

C8

C7

C6

C5.1

C5

C4

C4.1

C3.A

C5.A

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.59

7.59

7.59

7.59

7.59

7.59

7.59

7.59

7.59

7.59

7.59

7.59

7.59

7.59

7.59

7.59

7.59

7.59

7.59

7.59

7.59

7.59

7.59

7.59

7.59

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.76

7.85

7.85

7.85

7.85

7.85

7.85

7.85

7.85

7.85

7.85

7.85

7.85

7.85

7.85

7.85

7.85

7.85

7.85

7.85

7.85

7.85

7.85

7.85

7.85

7.85

7.87

7.87

7.87

7.87

7.87

7.87

7.87

7.87

7.87

7.87

7.87

7.87

7.87

7.87

7.87

7.87

7.87

7.87

7.87

7.87

7.87

7.87

7.87

7.87

7.87

7.93

7.93

7.93

7.93

7.93

7.93

7.93

7.93

7.93

7.93

7.93

7.93

7.93

7.93

7.93

7.93

7.93

7.93

7.93

7.93

7.93

7.93

7.93

7.93

7.93

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94

7.94