

istniejący kanał do rozbiórki
i ponownego odwrócenia
studzienka z łęgów betonowych Ø80
głębokość 120cm

12

13

1657

Hp=300

-3.35

4. WC+PRZEDSIONEK

4,00m² terakota

173 150 12

istniejące
rurociągi
Ø50 Ø20 Ø32

Hp=252

-3.35

13. KORYTARZ

12,2m² gres

Ø20 Ø32 Ø32

1003

287

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

1003

Hp=262

-3.35

3. SZATNA

19,6m² gres

Hp=300

-3.35

Hp=262

-3.35

Hp=262

-3.35

142

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

17,9m² terakota

142

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115

-3.35

Hp=115