

horyzontalny przewód grawitacyjny

P
1

2

3

4

5

6

7

8

1
25

SR
K

Dojazd z kanału łączącego

1:100
1500

POZIOM PORÓWNAWCZY

205,00 m n.p.m.
P

Studnia betonowa DN1200mm
Proj. połączenie z przewodem kan-cis Ø900, Rz.d.=217.30
Kabel telek.
Studnia betonowa DN1200mm
Proj. włączenie kanału S25 Ø200, Rz.d.=216.42
Skrzyżowanie z proj. przył. wody Ø40, Rz.d.=217.10

Trójnik PCV DN200/150mm
Proj. włączenie kanału Sp2 PCV DN160/4,7mm SN8, Rz.d.=216.88

Trójnik PCV DN200/150mm
Proj. włączenie kanału K2 PCV DN160/4,7mm SN8, Rz.d.=216.27

Studnia betonowa DN1200mm
Proj. włączenie kanału K3 PCV DN160/4,7mm SN8, Rz.d.=216.29

Trójnik PCV DN200/150mm
Proj. włączenie kanału Sp3 PCV DN160/4,7mm SN8, Rz.d.=216.69

Trójnik PCV DN200/150mm
Proj. włączenie kanału Sp4 PCV DN160/4,7mm SN8, Rz.d.=216.75

Trójnik PCV DN200/150mm
Proj. włączenie kanału Sp5 PCV DN160/4,7mm SN8, Rz.d.=216.81

Studnia betonowa DN1200mm

Kabel telek.

Trójnik PCV DN200/150mm
Proj. włączenie kanału Sp6 PCV DN160/4,7mm SN8, Rz.d.=217.13

Trójnik PCV DN200/150mm
Proj. włączenie kanału Sp7 PCV DN160/4,7mm SN8, Rz.d.=217.03

Wod. wiejski

Trójnik PCV DN200/150mm
Proj. włączenie kanału Sp8 PCV DN160/4,7mm SN8, Rz.d.=217.11

Trójnik PCV DN200/150mm
Proj. włączenie kanału K4 PCV DN160/4,7mm SN8, Rz.d.=217.01

Studnia betonowa DN1200mm

Trójnik PCV DN200/150mm
Proj. włączenie kanału Sp9 PCV DN160/4,7mm SN8, Rz.d.=217.29
Wod. wiejski

Trójnik PCV DN200/150mm
Proj. włączenie kanału Sp10 PCV DN160/4,7mm SN8, Rz.d.=217.10

Trójnik PCV DN200/150mm
Proj. włączenie kanału Sp11 PCV DN160/4,7mm SN8, Rz.d.=217.32

Wod. wiejski

Trójnik PCV DN200/150mm
Proj. włączenie kanału K5 PCV DN160/4,7mm SN8, Rz.d.=217.39

Trójnik PCV DN200/150mm
Proj. włączenie kanału Sp12 PCV DN160/4,7mm SN8, Rz.d.=217.43

Trójnik PCV DN200/150mm
Proj. włączenie kanału Sp13 PCV DN160/4,7mm SN8, Rz.d.=217.55

Trójnik PCV DN200/150mm
Proj. włączenie kanału Sp14 PCV DN160/4,7mm SN8, Rz.d.=217.57

Studnia betonowa DN1200mm

Kabel telek.

Kabel telek.

Studnia betonowa DN1200mm
Proj. włączenie kanału Sp15 PCV DN160/4,7mm SN8, Rz.d.=217.82

Ogrodzenie
Kabel energ.
Ogrodzenie

Ogrodzenie

Studnia betonowa DN1200mm
Proj. włączenie kanału Sp16 PCV DN160/4,7mm SN8, Rz.d.=218.59

Studnia betonowa DN1200mm
Proj. włączenie kanału Sp17 PCV DN160/4,7mm SN8, Rz.d.=218.19

Proj. włączenie kanału kan PCV DN160/4,7mm SN8, Rz.d.=218.19

Proj. włączenie kanału kan PCV DN160/4,7mm SN8, Rz.d.=218.59

siodło systemowe DM200/150mm
Proj. włączenie kanału Sp18 PCV DN160/4,7mm SN8, Rz.d.=218.29

Wod. wiejski

Kabel telek.

siodło systemowe DM200/150mm
Proj. włączenie kanału Sp19 PCV DN160/4,7mm SN8, Rz.d.=218.43

Studnia betonowa DN1200mm
Proj. włączenie kanału S16 Ø200, Rz.d.=218.05

Studnia betonowa DN1200mm
Proj. włączenie do kanału P Ø200, Rz.d.=215.62

Studnia

Studnia Ø1.0m

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia

Studnia